

## 《中国图书馆图书分类法》（第五版）详表（中图分类号查询表）

中图分类号简介：

《中国图书馆图书分类法》是我国建国后编制出版的一部具有代表性的大型综合性分类法，简称《中图法》。

《中图法》的编制始于 1971年，先后出版了五版。

《中图法》与国内其他分类法相比，编制产生年代较晚，但发展很快，它不仅系统地总结了我国分类法的编制经验，而且还吸取了国外分类法的编制理论和技术。

它按照一定的思想观点，以学科分类为基础，结合图书资料的内容和特点，分门别类组成分类表。

目前，《中图法》已普遍应用于全国各类型的图书馆，国内主要大型书目、检索刊物、机读数据库，以及《中国国家标准书号》等都著录《中图法》分类号。

《中图法》采用汉语拼音字母与阿拉伯数字相结合的混合号码，用一个字母代表一个大类，以字母顺序反映大类的次序， 大类下细分的学科门类用阿拉伯数字组成。为适应工业技术发展及该类文献的分类，对工业技术二级类目，采用双字母。

A马列主义、毛泽东思想、邓小平理论

A11选集、文集

A119选读

A12单行著作

A121马克思主义形成时期（1848年以前）

A122革命风暴的高涨与低落时期（1848~1863年）

A123第一国际和巴黎公社时期（1864~1872年）

A124马克思主义广泛传播和各国建立社会主义政党时期（1873~1889年6月）

A125第二国际时期（1889年7月~1895年）

A13书信集、日记、函电、谈话

A14诗词

A15手迹

A16专题汇编

A18语录

A41选集、文集

A419选读

A42单行著作

A421第一次国内革命战争以前（1924年以前）

A422第一次国内革命战争时期（1924~1927年7月）

A423第二次国内革命战争时期（1927年8月~1937年6月）

A424抗日战争时期（1937年7月~1945年8月）

A425第三次国内革命战争时期（1945年9月~1949年9月）

A426社会主义革命和社会主义建设时期（1949年10月~1976年）

A43书信集、日记、函电、谈话

A44诗词

A45手迹

A46专题汇编

A48语录

A49邓小平著作

A491选集、文集

A491.9选读

A492单行著作

A493书信集、日记、函电、谈话

A495手迹

A496专题汇编

A498语录  
A49邓小平著作  
A56专题汇编  
A58语录  
A71马克思  
A711传记  
A712生平事迹、回忆录  
A713年谱、年表  
A714纪念文集  
A715阐述、研究  
A716肖像、照片、画传、像章  
A717纪念地、故居、遗物  
A72恩格斯  
A73列宁  
A74斯大林  
A75毛泽东  
A76邓小平  
A81马克思主义的学习和研究  
A82列宁主义的学习和研究  
A83斯大林的思想和学习的研究  
A84毛泽东思想的学习和研究  
A85著作汇编的学习和研究  
B哲学、宗教  
B0-0马克思主义哲学  
B01哲学基本问题  
B013哲学的阶级性和实践性  
B014哲学的对象、目的与方法  
B015唯物主义和唯心主义  
B016本体论  
B016.8宇宙论  
B016.9时空论  
B017认识论  
B017.8决定论与非决定论  
B017.9自我论  
B018价值论  
B019.1唯物主义  
B019.11朴素唯物主义  
B019.12形而上学唯物主义  
B019.13辩证唯物主义  
B019.2唯心主义  
B02辩证唯物主义  
B021物质论  
B021.2运动论  
B021.3时空论  
B021.4物质运动的规律性  
B022意识论  
B022.2客观规律性与主观能动性  
B023认识论、反映论

B023.2认识的辩证过程  
B023.3真理论  
B024唯物辩证法  
B024.1内因与外因  
B024.2矛盾的普遍性和特殊性  
B024.3矛盾发展的不平衡性  
B024.4矛盾的同一性和斗争性  
B024.5对抗性矛盾与非对抗性矛盾  
B024.7质变与量变  
B024.8否定之否定  
B025唯物辩证法诸范畴  
B025.1现象与本质  
B025.2形式与内容  
B025.3全局与局部  
B025.4分析与综合  
B025.5原因与结果（因果论）  
B025.6必然性与偶然性  
B025.7可能性与现实性  
B025.9其他哲学范畴  
B026方法论  
B027辩证唯物主义的应用  
B028自然哲学  
B029自然辩证法  
B03历史唯物主义（唯物史观）  
B031社会物质生活条件  
B032社会基本矛盾  
B032.1生产力和生产关系  
B032.2经济基础和上层建筑  
B033阶级理论  
B034革命理论  
B035国家理论  
B036社会存在与社会意识  
B037人民内部矛盾  
B038人民在历史发展中的作用  
B08哲学流派及其研究  
B081唯心主义  
B081.1形而上学  
B081.2唯心主义认识论、先验论  
B082实证论、经验批判主义（马赫主义）  
B083唯意志论、生命哲学  
B084新康德主义、新黑格尔主义  
B085新实在论、逻辑实证论（新实证论、逻辑经验论）  
B086存在主义（生存主义）  
B087实用主义  
B088新托马斯主义（新经院哲学）  
B089其他哲学流派  
B089.1西方马克思主义  
B089.2哲学解释学

B089.3哲学人类学  
B12古代哲学  
B13中世纪哲学  
B14近代哲学  
B141十七世纪哲学  
B142十八世纪哲学  
B143十九世纪哲学  
B15现代哲学  
B151二十世纪哲学  
B152二十一世纪哲学  
B17马克思主义哲学的传播和发展  
B20唯物主义与唯心主义  
B201唯物主义  
B202唯心主义  
B21古代哲学  
B22先秦哲学（ ~前220年 ）  
B221诸子前哲学  
B222儒家  
B222.1四书  
B222.2孔子 (孔丘 ,公元前 551~前479年)  
B222.3孔子弟子  
B222.4子思 (孔伋 ,公元前 483~前402年)  
B222.5孟子 (孟轲 ,公元前 390~前305年)  
B222.6荀子 (荀况 ,公元前 313~前238年)  
B222.9其他  
B223道家  
B223.1老子 (李耳)  
B223.2列子 (列御寇)  
B223.3杨朱 (公元前 395~前335年)  
B223.4关尹子  
B223.5庄子 (庄周 ,公元前 369~前286年)  
B223.9其他  
B224墨家  
B225名家  
B225.1邓析 (公元前 ? ~前501年)  
B225.2宋尹学派 (宋钲、尹文 )  
B225.3惠施 (公元前 370~前310年)  
B225.4公孙龙 (公元前 320~前250年)  
B225.9其他  
B226法家  
B226.1管子 (管仲 ,公元前 ? ~前645年)  
B226.2商鞅 (公孙鞅 ,公元前 ? ~前338年)  
B226.3慎到 (公元前 395~前315年)  
B226.4申不害 (公元前 385~前337年)  
B226.5韩非 (公元前 280~前233年)  
B226.6李斯 (公元前 ? ~前208年)  
B226.9其他  
B227阴阳家

B228纵横家

B228.1苏秦

B228.2张仪

B229杂家

B229.1尸子 (尸佼,公元前 390~前330年)

B229.2吕不韦 (公元前? ~前235年)

B229.3孔鲋 (孔甲,公元前 264~前208年)

B229.9其他

B232秦汉哲学 (总论)(公元前 221~公元 220年)

B233秦代哲学 (公元前 221~前207年)

B234汉代哲学 (公元前 206~公元 220年)

B234.1陆贾

B234.2贾谊 (公元前 200~前168年)

B234.4淮南子 (刘安,公元前 179~前122年)

B234.5董仲舒 (公元前 179~前104年)

B234.7桓谭 (约前 20~56年)

B234.8王充 (27~约97年)

B234.93王符

B234.94荀悦 (148~209年)

B234.99其他

B235三国、晋、南北朝哲学 (220~589年)

B235.1何晏 (190~249年)

B235.2王弼 (226~249年)

B235.3嵇康 (224~263年)

B235.4杨泉

B235.5裴頠 (267~300年)

B235.6郭象 (252~312年)

B235.7抱朴子 (葛洪,约284~364年)

B235.8范缜 (约450~510年)

B235.9其他

B24隋、唐、五代哲学 (581~960年)

B241.1文中子 (王通,584~617年)

B241.2吕才 (600~665年)

B241.6李翱 (772~841年)

B241.7刘禹锡 (772~842年)

B241.8谭峭

B241.9其他

B244宋、元哲学 (960~1368年)

B244.1李觏 (1009~1059年)

B244.2周敦颐 (濂溪,1017~1073年)

B244.3邵雍 (康节,1011~1077年)

B244.4张载 (横渠,1020~1077年)

B244.5王安石 (1021~1086年)

B244.6程颢 (明道,1032~1085年)、程颐 (伊川,1033~1107年)及程朱理学

B244.7朱熹 (1130~1200年)及考亭学派

B244.8陆九渊 (象山,1139~1193年)及其学派

B244.91陈亮 (1143~1194年)及永康学派

B244.92叶适 (1150~1223年)及永嘉学派

B244.93邓牧 (1247~1306年)

B244.99其他

B248明代哲学 (1368~1644年)

B248.1陈献章 (1428~1500年)

B248.2王守仁 (王阳明 ,1472~1528年)及陆王学派

B248.3王艮 (1483~1541年)及泰州学派

B248.4王廷相 (1474~1544年)

B248.5罗钦顺 (1465~1547年)

B248.6黄绾 (1477~1551年)

B248.7何心隐 (1517~1579年)

B248.91李贽 (1527~1602年)

B248.92吕坤 (1536~1618年)

B248.93方以智 (1611~1671年)

B248.99其他

B249清代哲学 (1644~1840年)

B249.1顾炎武 (1613~1682年)

B249.2王夫之 (船山 ,1619~1692年)

B249.3黄宗羲 (梨州 ,1610~1695年)

B249.4唐甄 (1630~1704年)

B249.5颜元 (习斋 ,1635~1704年)、李塨 (恕谷 ,1659~1733年)及颜李学派

B249.6戴震 (东原 ,1723~1777年)

B249.7章学诚 (实斋 ,1738~1801年)

B249.8焦循 (理堂 ,1763~1820年)

B249.9其他

B25近代哲学 (1840~1918年)

B251龚自珍 (1792~1841年)

B252魏源 (1794~1857年 )

B254谭嗣同 (1865~1898年)

B256严复 (1853~1921年 )

B258康有为 (1858~1927年)

B259.1梁启超 (1873~1929年)

B259.2章炳麟 (1869~1936年)

B259.9其他

B26现代哲学 (1919年~)

B261二十世纪哲学

B262二十一世纪哲学

B27马克思主义哲学在中国的传播与发展

B302古代哲学

B303中世纪哲学

B304近代哲学

B305现代哲学

B307马克思主义哲学在亚洲的传播与发展

B312朝鲜哲学

B313日本哲学

B313.2古代哲学

B313.3封建时代哲学

B313.4明治时代哲学

B313.5现代哲学

B313.7 马克思主义哲学在日本的传播与发展

B333 越南哲学

B351 印度哲学

B351.2 古代哲学

B351.3 中古时期哲学

B351.4 近代哲学 (1757~1947年)

B351.5 现代哲学

B351.7 马克思主义哲学在印度的传播与发展

B371 阿拉伯哲学 (总论)

B373 伊朗哲学 (波斯哲学)

B382 以色列哲学

B-49 哲学学习与普及

B41 北非哲学

B411 埃及哲学

B502 古代哲学

B502.1 希腊奴隶制形成时期 (公元前 7~前6世纪)

B502.11 爱奥尼亚学派

B502.12 米利都学派

B502.121 泰勒斯 (Thales,约公元前 624~前547年)

B502.122 阿那克西曼德 (Anaxi-mandros,约公元前 610~前546年)

B502.123 阿那克西美尼 (Anaxime-nes,公元前 588~前525年)

B502.13 爱非斯学派

B502.14 毕达哥拉斯学派

B502.15 埃利亚学派

B502.151 色诺芬尼 (Xenophanes,公元前 565~前473年)

B502.152 巴门尼德 (Parmenides,公元前 6世纪末)

B502.153 芝诺 (Zenon, Eleaticus公元前 490~前436年)

B502.19 其他

B502.2 希腊奴隶主民主制繁荣和衰落时期 (公元前 5~前4世纪)

B502.21 古希腊唯物论哲学学派

B502.211 阿那克萨哥拉 (Anaxagoras,公元前 500~前428年)

B502.212 恩培多克勒 (Empedokles,公元前 490~前430年)

B502.213 德谟克利特 (Demokritos,约公元前 460~前370年)

B502.22 智者派 (诡辩派)

B502.23 唯心论哲学学派

B502.231 苏格拉底 (Sokrates,公元前 469~前399年)

B502.232 柏拉图 (Platon,公元前 427~前347年)

B502.233 亚里士多德 (Aristoteles,公元前 384~前322年)

B502.24 麦加拉学派

B502.25 犬儒学派

B502.26 昔勒尼学派 (克兰尼学派)

B502.29 其他

B502.3 希腊奴隶制危机和衰落时期 (公元前 336~前30年)

B502.31 伊壁鸠鲁及其学派

B502.32 斯多亚派 (画廊派)

B502.33 怀疑论派

B502.39 其他

B502.4 古罗马哲学

B502.41唯物论

B502.42折衷主义

B502.43新斯多亚派

B502.44新柏拉图主义

B502.49其他

B503中世纪哲学

B503.1教父哲学

B503.2经院哲学

B503.21托马斯·阿奎那 (Thomas,Aquinas,1225~1274年)

B503.22安瑟伦 (Anselm,1033~1109年)

B503.23邓斯·司各脱 (Duns Scotus,Jahahnes,1265~1304年)

B503.24奥卡姆 (Occam,William,1300~1350年)

B503.3神秘主义

B503.31爱克哈特 (Eckhart,M.J.约 1260~1327年)

B503.32亚克利巴 (Agrippa,1486~1535年)

B503.33魏格尔 (Weigel,V.1533~1588年)

B503.9资本主义产生时期 (文艺复兴时期, 14~16世纪)哲学

B503.91人文主义

B503.911佩脱拉克 (Petrarca,F.1304~1374年)

B503.912薄伽丘 (Boccaccio,Giovanni,1313~1375年)

B503.913彭波那齐 (Pomponazzi,Pietro,1462~1525年)

B503.914爱拉斯谟 (Erasmus,Desiderius,1465~1536年)

B503.915蒙台涅 (Montaigne,M.E.de,1533~1592年)

B503.916斐未斯 (Vives,Louis,1492~1540年)

B503.92科学和自然哲学

B503.921尼古拉 (库萨的) (Nicolaus,Cusanus,1401~1464年)

B503.922伽利略 (Galileo,Galilei,1564~1642年)

B503.923布鲁诺 (Bruno,Giordano,1548~1600年)

B503.99其他

B504十七~十九世纪前期哲学

B505十九世纪后期~二十世纪哲学

B506二十一世纪哲学

B507马克思主义哲学在欧洲的传播与发展

B511.2俄罗斯哲学

B512俄国及苏联 (1917~1991年) 哲学

B512.3十八世纪及其以前哲学

B512.31罗蒙诺索夫 ( , . 1711~1765年)

B512.32拉吉舍夫 ( , . 1749~1802年)

B512.39其他

B512.4十九世纪哲学

B512.41别林斯基 ( , . 1811~1848年)

B512.42赫尔岑 ( , . 1812~1870年)

B512.43奥格辽夫 ( , . 1813~1877年)

B512.44车尔尼雪夫斯基 ( , . 1828~1889年)

B512.45杜勃罗留勃夫 ( , . 1836~1861年)

B512.46皮萨列夫 ( , . 1840~1868年)

B512.49其他

B512.5十九世纪后期至二十世纪哲学



B512.51巴枯宁 ( , . 1814~1876年)  
B512.52拉甫罗夫 ( , . 1823~1900年)  
B512.53特卡切夫 ( , . 1844~1885年)  
B512.54普列汉诺夫 ( , . 1856~1918年)  
B512.55波格丹诺夫 ( , . 1873~1928年)  
B512.59其他  
B512.6二十一世纪哲学  
B512.7马克思主义哲学的传播与发展  
B516德国哲学  
B516.2十七世纪哲学  
B516.21伯麦 (Bohme,Jakob.1575~1624年)  
B516.22莱布尼兹 (Leibniz,G.W.1646~1716年)  
B516.29其他  
B516.3十八世纪 ~十九世纪前期哲学  
B516.31康德 (Kant,I.1724~1804年)  
B516.32福尔斯特 (Forster,G.1754~1794年)  
B516.33费希特 (Fichte,J.G.1762~1814年)  
B516.34谢林 (Schelling,F.W.J.1775~1854年)  
B516.35黑格尔 (Hegel,G.W.F.1770~1831年)  
B516.36费尔巴哈 (Feuerbach,L.A.1804~1872年)  
B516.39其他  
B516.4十九世纪后期哲学  
B516.41叔本华 (Schopenhauer,A.1788~1860年)  
B516.42赫尔巴特 (Herbart,J.F.1776~1841年)  
B516.43洛兹 (Lotze,R.H.1817~1881年)  
B516.44海克尔 (Haeckel,E.H.1834~1919年)  
B516.45冯德 (Wundt,W.1832~1920年)  
B516.46哈特曼 (Hartmann,E.1842~1906年)  
B516.47尼采 (Nietzsche,F.1844~1900年)  
B516.49其他  
B516.5二十世纪哲学  
B516.51倭铿 (Eucken,R.C.1846~1926年)  
B516.52胡塞尔 (Husserl,E.1859~1938年)  
B516.53雅斯贝尔斯 (Jaspers,K.1883~1969年)  
B516.54海德格尔 (Heidegger,M.1889~1976年)  
B516.59其他  
B516.6二十一世纪哲学  
B516.7马克思主义哲学在德国的产生和发展  
B517德意志民主共和国哲学 (1945~1990年)  
B518德意志联邦共和国哲学 (1945~1990年)  
B521奥地利哲学  
B534丹麦哲学  
B541阿尔巴尼亚哲学  
B546意大利哲学  
B551西班牙哲学  
B561英国哲学  
B561.2十七、十八世纪哲学  
B561.21培根 (Bacon,F.1561~1626年)

B561.22霍布斯 (Hobbes,T.1588~1679年)  
B561.23克德沃斯 (Cudworth,R.1617~1688年)  
B561.24洛克 (Locke,J.1632~1704年)  
B561.25托兰德 (Toland,John,1670~1722年)  
B561.26柯林斯 (Collins,Anthony,1676~1729 年)  
B561.27贝克莱 (Berkeley,G.1684~1753年)  
B561.28李德 (Reid,T.1710~1796年)  
B561.291休谟 (Hume,D.1711~1776年)  
B561.299其他  
B561.4十九世纪哲学  
B561.41边沁 (Bentham,J.1748~1832年)  
B561.42穆勒 (Mill,J.S.1806~1873 年)  
B561.43赫胥黎 (Huxley,T.H.1825~1895年)  
B561.44格林 (Green,T.H.1836~1882年)  
B561.45斯宾塞 (Spencer,H.1820~1903年)  
B561.46布拉德莱 (Bradley,F.H.1846~1924年)  
B561.47鲍桑葵 (Bosanguet,B.1848~1923年)  
B561.49其他  
B561.5二十世纪哲学  
B561.51亚历山大 (Alexander,S.1859~1938年)  
B561.52怀特海 (Whitehead,A.N.1861~1947年)  
B561.53麦克特 (McTaggart,J.M.E.1866~1925年)  
B561.54罗素 (Russell,B.1872~1970年)  
B561.55穆尔 (Moore,G.E.1873~1958年)  
B561.59其他  
B561.6二十一世纪哲学  
B561.7马克思主义哲学在英国的传播与发展  
B563荷兰哲学  
B563.1斯宾诺莎 (Spinoza,B.1632~1677年)  
B563.2古林克斯 (Geulincx,A.1625~1669年)  
B563.9其他  
B565法国哲学  
B565.2十七、十八世纪哲学  
B565.21笛卡儿 (Descartes,R.1596~1650年)  
B565.22伽桑狄 (Gassendi,P.1592~1655年)  
B565.23帕斯卡 (Pascal,B.1623~1662年)  
B565.24孟德斯鸠 (Montesquieu,C.L.de S.1689~1755年)  
B565.25伏尔泰 (Voltaire,1694~1778年)  
B565.26卢梭 (Rousseau,J.J.1712~1778年)  
B565.27拉·美特利 (La Mettrie,J.O.de 1709~1751年)  
B565.28狄德罗 (Diderot,D.1713~1784年)  
B565.291爱尔维修 (Helvétius,C.A.1715~1771年)  
B565.292孔狄亚克 (Condillac,E.B.de 1715~1780年)  
B565.293达兰贝尔 (D'Alembert,J.LeR.1717~1783年)  
B565.294霍尔巴赫 (Holbach,P.H.D.1723~1789年)  
B565.299其他  
B565.4十九世纪哲学  
B565.41库然 (Cousin,V.1792~1867年)

B565.42孔德 (Comte,A.1798~1857年)  
B565.49其他  
B565.5二十世纪哲学  
B565.51柏格森 (Bergson,H.1859~1941年)  
B565.52马利丹 (Maritain,J.1882~1973年)  
B565.53萨特 (Sartre,J.P.1905~1980年)  
B565.59其他  
B565.6二十一世纪哲学  
B565.7马克思主义哲学在法国的传播与发展  
B71北美洲哲学  
B712美国哲学  
B712.3十八世纪 ~十九世纪前期哲学  
B712.31富兰克林 (Franklin,B.1706~1790年)  
B712.32普里斯特莱 (Priestley,J.1733~1804年)  
B712.33库柏 (Cooper,T.1759~1840年)  
B712.39其他  
B712.4十九世纪后期哲学  
B712.41爱默生 (Emerson,R.W.1803~1882年)  
B712.42哈里斯 (Harris,W.T.1835~1909年)  
B712.43皮尔斯 (Peirce,C.S.1839~1914年)  
B712.44詹姆斯 (James,W.1842~1910年)  
B712.45波温 (Bowne,B.P.1847~1910年)  
B712.46罗伊斯 (Royce,J.1855~1916年)  
B712.49其他  
B712.5二十世纪哲学  
B712.51杜威 (Dewey,J.1859~1952年)  
B712.52桑塔亚那 (Santayana,G.1863~1952年)  
B712.59其他  
B712.6二十一世纪哲学  
B712.7马克思主义哲学在美国的传播与发展  
B80-0思维科学理论与方法论  
B80-05思维科学与其他科学的关系  
B802思维规律  
B804思维方式  
B804.1抽象思维  
B804.2形象思维  
B804.3灵感思维  
B804.4创造性思维  
B81-0逻辑学理论与方法论  
B81-05逻辑学与其他学科的关系  
B81-06逻辑学流派及其研究  
B81-09逻辑学史、逻辑思想史  
B81-092中国逻辑学史  
B81-093.51 印度因明学史  
B81-093.71 阿拉伯逻辑学史  
B81-095西方逻辑学史  
B811辩证逻辑  
B811.0基础理论

- B811.01黑格尔的逻辑
- B811.02马克思主义的辩证逻辑
- B811.04客观与主观逻辑
- B811.05知性与理性逻辑
- B811.07辩证思维
- B811.1基本规律
- B811.2思维形式与方法
- B811.21概念、范畴
- B811.22辩证判断
- B811.23辩证推理
- B811.24辩证思维方法
- B812形式逻辑 (名学、辩学 )
- B812.1基本规律
- B812.2思维形式和方法
- B812.21概念、范畴
- B812.22判断、命题
- B812.23演绎推理、三段论推理
- B812.3归纳推理 ( 归纳法 )
- B812.4论证与反驳
- B812.5谬误与诡辩
- B813数理逻辑 (符号逻辑 )
- B814概率逻辑
- B815哲理逻辑 (非经典逻辑 )
- B815.1模态逻辑
- B815.2多值逻辑
- B815.3认知逻辑
- B815.4价值逻辑
- B815.5时态逻辑
- B815.6模糊逻辑
- B815.7相干与衍推逻辑
- B815.8自由逻辑
- B815.9其他
- B819应用逻辑
- B82-0伦理学理论与方法论
- B82-02伦理学的哲学基础
- B82-05伦理学与其他科学的关系
- B82-051道德与政治、道德与法制
- B82-052道德与社会
- B82-053道德与经济
- B82-054道德与心理
- B82-054.9 道德与美学
- B82-055道德与宗教
- B82-055.9 道德与语言
- B82-056道德与文艺
- B82-057道德与科学技术
- B82-058道德与环境
- B82-059其他
- B82-06伦理学流派及其研究

B82-061人道主义  
B82-062享乐主义、利己主义  
B82-063人格主义  
B82-064功利主义、实用主义  
B82-065直观主义 (直觉主义 )  
B82-066元伦理学 (分析伦理学 )  
B82-067规范伦理学  
B82-069其他  
B82-09伦理学史  
B821人生观、人生哲学  
B821.1共产主义人生观  
B821.2非共产主义人生观  
B822国家道德  
B822.1国民公德  
B822.2集体公德  
B822.9职业道德 (工作道德 )  
B822.98专业工作道德  
B823家庭、婚姻道德  
B823.1家庭道德  
B823.2婚姻道德  
B823.3恋爱道德  
B823.4性道德、生育道德  
B824社会公德  
B824.2友谊与同志关系  
B824.3公共秩序及纪律  
B824.5社会风尚  
B825个人修养  
B829其他伦理规范  
B83-0美学理论  
B83-02美学哲学基础  
B83-05美学与其他学科的关系  
B83-06美学流派及其研究  
B83-061抽象主义美学、印象主义美学、形式主义美学  
B83-062唯美主义美学、相对主义美学  
B83-064结构主义美学  
B83-066自然主义美学  
B83-069其他  
B83-09美学史  
B832美学与社会生产  
B832.1技术美学  
B832.2生产场所美学  
B832.3产品美学  
B832.5劳动美学  
B832.9其他  
B834美学与现实社会生活  
B834.2城市美学  
B834.3生活美学  
B834.4社会美学

B835艺术美学

B84-0心理学理论

B84-05心理学与其他学科的关系

B84-06心理学派别及其研究

B84-061构造学派

B84-062机能主义派

B84-063行为主义派

B84-064格式塔心理学派（完形派）

B84-065精神分析学派

B84-066存在主义心理学派

B84-067人本主义学派

B84-069其他

B84-09心理学史

B841心理学研究方法

B841.1电生理技术

B841.2数理心理学、心理统计法

B841.3条件反射研究法

B841.4实验法

B841.5观察法

B841.7心理测验

B842心理过程与心理状态

B842.1认知

B842.2感觉与知觉

B842.3学习与记忆

B842.4表象与想象

B842.5言语与思维

B842.6情绪与情感

B842.7意识与潜意识

B842.9其他

B843发生心理学

B843.1比较心理学

B843.2动物心理学

B843.3原始人类心理学

B843.5心理与遗传

B843.9其他

B844发展心理学（人类心理学）

B844.1儿童心理学

B844.11胎儿、新生儿心理学

B844.12幼儿心理学

B844.13智力超常儿童心理学

B844.14变态儿童心理学

B844.2青少年心理学

B844.3成年人心理学

B844.4老年人心理学

B844.5女性心理学

B844.6男性心理学

B844.7种族心理学

B845生理心理学

B845.1神经心理  
B845.2感官生理心理  
B845.3内分泌与心理  
B845.4精神药物与心理  
B845.5神经化学与心理  
B845.6环境与生理心理  
B845.61居住环境与心理  
B845.63建筑、音响、照明与心理  
B845.65生态环境与心理  
B845.66特殊环境与心理  
B845.67灾害、事故、伤害与心理  
B845.9其他  
B846变态心理学、病态心理学、超意识心理学  
B848个性心理学（人格心理学）  
B848.1神经类型与气质  
B848.2能力与才能（技能）  
B848.3兴趣、态度  
B848.4信念、意志、行为  
B848.5智力、智慧  
B848.6性格  
B848.8个别差异  
B848.9其他  
B849应用心理学  
B91对宗教的分析和研究  
B911宗教与社会政治  
B913宗教与科学  
B916对宗教的分析和研究  
B917破除迷信  
B92宗教理论与概况  
B920宗教理论、宗教思想  
B921自然神学、宗教神学  
B922宗教组织和宗教教育  
B925宗教文学与艺术  
B928世界各国宗教概况  
B929宗教史、宗教地理  
B929.9宗教家传记  
B93神话与原始宗教  
B932神话  
B933原始宗教  
B94佛教  
B941大藏经  
B942经及经疏  
B942.1大乘  
B942.2小乘  
B942.3秘密部  
B943律及律疏  
B943.1大乘律  
B943.2有部律

B943.3四分律 (戒本、羯磨 )  
B943.4五分律  
B943.9其他  
B944论及论疏  
B944.1大乘宗经论  
B944.2大乘释经论  
B944.3大乘诸论释  
B944.4小乘论  
B944.5秘密部论  
B944.6杂藏  
B945布教、仪注  
B946宗派  
B946.1天台宗 (日莲宗、法华宗 )  
B946.2三论宗 (法性宗 )  
B946.3法相宗 (唯识宗、慈恩宗 )  
B946.4华严宗 (贤首宗 )  
B946.5禅宗 (佛心宗 )  
B946.6密宗 (秘宗教、真言乘、金刚乘 )  
B946.7律宗 (南山律宗 )  
B946.8净土宗 (莲宗 )  
B946.9其他  
B947佛教组织及寺院  
B948对佛教的分析和研究  
B949佛教史  
B949.9传记  
B95道教  
B951道藏  
B952经文  
B953戒律  
B955布教、仪注  
B956宗派  
B956.1太平道  
B956.2天师道 (五斗米道 )  
B956.3全真道  
B956.4真大道教 (大道教 )  
B956.5太一道  
B956.9其他  
B957道教组织及道观  
B958对道教的分析与研究  
B959道教史  
B959.9传记  
B96伊斯兰教 (回教 )  
B961古兰经 (可兰经 )  
B963教义、规律  
B964圣训及注释  
B965布教、仪注  
B966宗派  
B966.1逊尼派 (圣训派 )



B966.2十叶派 (什叶派)

B966.3近现代新教派

B967教会组织及清真寺

B968对伊斯兰教的分析与研究

B969伊斯兰教史

B969.9传记

B97基督教

B971圣经

B971.1旧约

B971.2新约

B972教义、神学

B975布教、传道、仪注

B976宗派

B976.1天主教 (旧教、公教、罗马公教 )

B976.2正教 (东正教)

B976.3新教 (耶稣教、更正教 )

B977教会组织及教堂

B978对基督教的分析与研究

B979基督教史

B979.9传记

B98其他宗教

B981神道教

B982婆罗门教、印度教、耆那教、锡克教

B983琐罗亚斯德教 (祆教)、波斯教

B985犹太教 (希伯来教)

B986希腊教、罗马教

B987呼都 (伏都)教(非洲)

B989.1其他古代宗教

B989.2地方宗教

B989.3新兴宗教

B99术数、迷信

B991世界

B992中国

B992.1阴阳五行说

B992.2占卜

B992.3命相

B992.4堪舆 (风水)

B992.5巫医、巫术

B992.9其他

C社会科学总论

C01科学研究的方针、政策及其阐述

C02科学的哲学原理

C03科学的方法论

C04术语规范与交流

C05与其他科学的关系

C06学派及其学说

C08资产阶级理论及其评论研究

C09社会科学史

C18专利  
C19创造发明、先进经验  
C20国际组织  
C23社会团体  
C24研究机构  
C26学术团体、学会、协会  
C27学术会议、专业会议  
C28展览会、展览馆、博物馆  
C289图书馆、信息服务机构、咨询机构  
C29企业  
C31调查方法、工作方法  
C32统计方法、计算方法  
C33试验方法与试验设备  
C34分析、研究与鉴定  
C35技术条件  
C36组织管理  
C37数据处理  
C39新技术的应用  
C40教育组织、学校  
C41教学计划、教学大纲、课程研究  
C42教学方法、教学参考书  
C43教材、课本  
C44习题、试题与题解  
C45教学实验、实习  
C49普及读物  
C51丛书（汇刻书）、文库  
C52全集、选集  
C53论文集  
C532会议录  
C533学位论文、毕业论文  
C539杂著  
C54年鉴、年刊  
C55连续出版物  
C56政府出版物、团体出版物  
C61名词术语、辞典、百科全书（类书）  
C62手册、名录、指南、一览表、年表  
C63目录、样本、说明书  
C64表解、图解、图册、公式、数据、地图  
C65条例、规程、标准  
C66统计资料  
C67参考资料  
C81统计方法  
C811统计调查  
C812统计资料的分析和整理  
C813统计指数  
C814统计平均数  
C815统计图示法  
C816统计资料管理

- C819统计技术设备
- C82专类统计学
  - C829世界各国统计工作
    - C829.1世界
    - C829.2中国
      - C829.21方针、政策
      - C829.22统计制度
      - C829.23统计机构、组织与管理
    - C829.29统计事业史
  - C83世界各国统计资料
    - C831世界
    - C832中国
- C91-0社会学理论与方法论
  - C91-03社会学方法论
  - C91-06学派及其研究
  - C91-09社会学史、社会思想史
  - C911社会发展和变迁
    - C912社会结构和社会关系
      - C912.1个人（社会人）
      - C912.2社会团体
      - C912.3社会关系、社会约制
      - C912.4文化人类学、社会人类学
      - C912.5民族学
      - C912.6社会心理、社会行为
        - C912.61阶级心理
        - C912.63社会舆论
        - C912.64群众心理
        - C912.66宗教心理
        - C912.67社会思潮
        - C912.68社会行为
        - C912.69其他
      - C912.8地区社会学
        - C912.81城市社会学
        - C912.82农村社会学
    - C913社会生活与社会问题
      - C913.1恋爱、家庭、婚姻
        - C913.11家庭、家族
        - C913.13婚姻
        - C913.14两性问题
        - C913.15生育
      - C913.2职业
      - C913.3生活与消费
        - C913.31居住
        - C913.32交通
        - C913.33生活日用品供应与消费
      - C913.4文教、卫生
      - C913.5青少年问题
      - C913.6中、老年人问题

C913.68妇女问题  
C913.69残疾人问题  
C913.7社会福利、社会救济、社会保障  
C913.8社会病态  
C913.9其他社会问题  
C914社会利益  
C915社会调查和社会分析  
C916社会工作、社会管理、社会规划  
C919分科社会学  
C92-0人口学理论与方法论  
C92-03人口学方法论  
C92-05与其他学科的关系  
C92-09人口学史  
C921人口统计学  
C921.2人口调查法  
C921.3户籍登记法  
C922人口地理学  
C923人口与计划生育  
C924世界各国人口调查及其研究  
C924.1世界人口  
C924.2中国人口  
C924.21人口政策与制度  
C924.23人口规划  
C924.24人口问题研究  
C924.25人口调查  
C93-0管理学理论与方法论  
C93-02管理学的哲学基础  
C93-03管理学方法论  
C93-05与其他学科的关系  
C93-06学派及其研究  
C93-09管理学史  
C93管理技术与方法  
C931.1管理数学  
C931.2管理的方式方法  
C931.3管理工作、管理人员  
C931.4办公室工作  
C931.46文书工作  
C931.47会议组织与管理  
C931.5咨询理论与组织  
C931.6管理信息系统  
C931.9管理工作自动化  
C932咨询学  
C932.2咨询方法与咨询技术  
C932.4咨询管理  
C932.6咨询服务  
C932.8世界各国咨询业  
C932.9专科咨询学  
C933领导学

C933.1领导体制  
C933.2领导方法  
C933.3领导权  
C933.4领导组织建设  
C934决策学  
C935管理计划和控制  
C936管理组织学  
C939应用管理学  
C95-0民族学理论与方法论  
C95-05民族学与其他学科关系  
C95-06民族学学派  
C951民族起源、发展、变迁  
C952民族史志、民族地理  
C953民俗学  
C954民族社会形态、社会制度  
C955民族性、民族心理  
C956民族融合、民族同化  
C957民族工作、民族问题  
C960人才学理论  
C961人才培养与人才选拔  
C961.9人才预测与人才规划  
C962人才管理  
C963人才智力开发  
C964世界各国人才调查及其研究  
C965人才市场  
C969专门人才学  
C970劳动科学基础理论  
C970.2劳动哲学  
C970.4劳动心理学  
C970.5劳动生理学  
C970.7劳动科学学  
C971劳动经济学  
C972劳动法学  
C973劳动关系学  
C974劳动管理学  
C975职业培训  
C976.1劳动社会学  
C976.2劳动安全、劳动卫生  
C976.7劳动计量学  
C976.8劳动统计学  
C979社会保障学  
D政治、法律  
D01阶级、阶层理论  
D011阶级的产生与消亡  
D012阶级矛盾、阶级斗争与社会发展  
D013社会阶层、利益集团理论  
D018消灭阶级剥削  
D02革命理论

D02革命的起源和本质  
D022各历史阶段的革命  
D023奴隶革命  
D024农民革命  
D025资产阶级革命  
D026民族民主革命  
D027无产阶级革命  
D028不断革命论与革命发展阶段论  
D03国家理论  
D031国家的起源、发展和消亡  
D032国家与民族、国家与人民  
D033国家政治制度  
D033.1奴隶制国家  
D033.2封建制国家  
D033.3资本主义国家  
D033.4社会主义国家  
D034国家体制  
D034.3最高政权组织  
D034.4选举  
D034.5权利与义务  
D034.6国家表征  
D035国家行政管理  
D035.1国家行政机构  
D035.2人事管理  
D035.3公安学  
D035.31公安管理学  
D035.32刑事侦察学 (犯罪对策学、犯罪侦察学 )  
D035.33保卫学  
D035.34治安管理学  
D035.35预审学  
D035.36消防管理  
D035.37交通管理  
D035.39技术装备  
D035.4监察、监督  
D035.5地方行政管理、地方自治  
D04无产阶级革命与无产阶级专政理论  
D041民主革命与社会主义革命的关系  
D043无产阶级领导权与革命同盟军  
D044武装夺取政权的道路  
D045革命的战略和策略  
D046无产阶级专政  
D046.1民主和专政  
D046.3民主与集中、自由与纪律  
D047社会主义向共产主义过渡  
D05政党理论  
D051政党的起源和本质  
D052资产阶级政党  
D053无产阶级政党

D054领袖、政党、阶级、群众  
D06民族、殖民地问题理论  
D062民族解放运动理论  
D063民族自决问题  
D064民族平等与民族团结  
D066殖民地问题  
D068战争与和平问题理论  
D069国际主义与爱国主义  
D07政治流派和思潮  
D08其他政治理论问题  
D081自由、平等、博爱  
D082民主、人权、民权  
D089其他  
D09政治学史、政治思想史  
D091世界政治思想史  
D091.2古代  
D091.3中世纪 (476~1640年)  
D091.4近代 (1640~1917年)  
D091.5现代 (1917年~)  
D091.6社会主义思想史  
D092中国政治思想史  
D10共产主义运动理论  
D11共产主义运动初期 (1846~1864年)  
D12第一国际 (国际工人协会, 1864~1876年)  
D121马克思主义者与小资产阶级思潮的斗争  
D122第一国际时期小资产阶级思潮  
D125第一国际会议  
D126第一国际解散后的共产主义运动 (1877~1889年)  
D13巴黎公社 (1871年)  
D139第一国际解散后的共产主义运动 (1877~1889年)  
D14第二国际 (1889~1900年)  
D141恩格斯领导下的第二国际  
D142列宁主义者与第二国际修正主义的斗争 (1900~1914年)  
D143第二国际时期修正主义理论  
D145第二国际会议  
D15十月社会主义革命 (1917年)  
D16共产国际 (第三国际, 1919年3月~1943年6月)  
D161第三国际的准备和成立  
D162马克思、列宁主义者与机会主义、修正主义的斗争  
D163第三国际时期修正主义理论  
D165第三国际会议  
D166共产国际的解散 (1943年6月)  
D169托派  
D17共产党、工人党情报局 (1947年9月~1956年4月)  
D172情报局时期的分歧  
D175情报局会议  
D176情报局的解散 (1956年4月)  
D18当代国际共产主义运动 (1956年4月~)

- D18当代国际共产主义运动中的分歧
  - D185当代国际代表会议
  - D186各国共产党的相互关系
- D2-0党的领导人著作
- D20建党理论
- D21党章
  - D219党章学习参考资料
- D22党的组织、会议及其文献
  - D220中央组织、会议及其文献
  - D229会议文献的学习参考资料
- D23党史
  - D231新民主主义革命时期（1919~1949年）
  - D232社会主义革命和建设时期（1949年~）
  - D235党的地方组织史料
  - D239党史参考资料
- D24党的总路线和总政策
- D25党的领导
  - D251领导原则与方法
  - D252群众路线
- D26党的建设
  - D261思想建设
    - D261.1思想教育、路线教育
    - D261.2纠正党内错误思想
    - D261.3党的作风
    - D261.4党内教育
      - D261.41党校
      - D261.42党课
    - D261.5党的宣传工作
  - D262组织建设
    - D262.1组织原则
      - D262.11民主集中制
      - D262.12党的团结与统一
      - D262.13党的纪律
    - D262.2党的组织工作
    - D262.3党的干部工作
    - D262.4建党工作
    - D262.6党的纪律检查工作
  - D263党员
    - D263.1党员标准
      - D263.19预备党员
    - D263.2党员的权利和义务
    - D263.3党性锻炼
    - D263.4组织生活
- D264整风、整党运动
- D267党的基层工作
  - D267.1厂矿企业
  - D267.2农村、乡镇企业
  - D267.3部队



D267.4财贸  
D267.5国家机关  
D267.6文教、卫生  
D267.7街道  
D267.9其他  
D27中国共产党与各国共产党的关系  
D29中国共产主义青年团  
D290建团理论  
D291团章  
D291.9团章学习参考资料  
D292团的组织、会议及其文献  
D292.9会议文献的学习参考资料  
D293团史  
D296团的建设  
D296.1思想建设  
D296.19团校、团课、教材  
D296.2组织建设  
D296.3团员  
D297团的工作  
D41工人运动与组织  
D410工人运动理论  
D41世界工人运动与组织  
D411.1五一国际劳动节  
D411.3国际工人组织与会议  
D411.4世界工会联合会（世界工联）  
D411.5产业工会国际组织与会议  
D411.6其他国际性工会组织  
D411.7世界工人生活状况  
D411.9国际工人运动史  
D412中国工人运动与组织  
D412.0党对工人运动的领导  
D412.1工会章程、条例  
D412.2工人组织与会议  
D412.3中华全国总工会  
D412.4产业工会组织与会议  
D412.5地方工会组织与会议  
D412.6工会工作  
D412.61组织工作  
D412.62思想政治教育工作  
D412.63职工培训工作  
D412.64生产工作  
D412.65文化宣传工作  
D412.66生活福利工作  
D412.67财务工作  
D412.7工人生活状况  
D412.8地方工人运动与组织  
D412.9工人运动史  
D42农民运动与组织

D420农民运动理论  
D421世界农民运动与组织  
D421.7世界农民生活状况  
D421.9世界农民运动史  
D422中国农民运动与组织  
D422.0党对农民运动的领导  
D422.1章程、条例  
D422.2农民组织与会议  
D422.6农民工作  
D422.61组织工作  
D422.62思想政治教育工作  
D422.63学习  
D422.64生活  
D422.7农民生活状况  
D422.8地方农民运动与组织  
D422.9农民运动史  
D43青年、学生运动与组织  
D430青年、学生运动理论  
D431世界青年、学生运动与组织  
D431.1世界青年节、世界青年联欢节  
D431.2国际青年组织与会议  
D431.3国际学生组织与会议  
D431.4国际少年儿童会议与活动  
D431.7世界青年、学生、儿童生活状况  
D431.9世界青年、学生运动史，青年社会生活史  
D432中国青年、学生运动与组织  
D432.0党对青年、学生运动的领导  
D432.1五四青年节  
D432.2章程、条例  
D432.3青年组织与会议  
D432.4学生组织与会议  
D432.5少年儿童组织与活动  
D432.51少先队  
D432.6青年工作  
D432.61组织工作  
D432.62思想政治教育工作  
D432.63学习  
D432.64生活  
D432.7青年、学生、儿童生活状况  
D432.8地方青年、学生运动与组织  
D432.9青年、学生运动史，青年社会生活史  
D44妇女运动与组织  
D440妇女运动理论  
D441世界妇女运动与组织  
D441.1三八国际妇女节  
D441.3国际妇女组织与会议  
D441.4国际民主妇女联合会（国际民主妇联）  
D441.5世界母亲大会

D441.6国际保卫儿童大会  
D441.7世界妇女生活状况  
D441.9世界妇女运动史、妇女社会生活史  
D442中国妇女运动及组织  
D442.0党对妇女运动的领导  
D442.1章程、条例  
D442.2妇女组织与会议  
D442.3中华全国妇女联合会（全国妇联）  
D442.4地方妇女联合会  
D442.6妇女工作  
D442.61组织工作  
D442.62思想政治教育工作  
D442.63学习  
D442.64生活  
D442.69其他  
D442.7妇女生活状况  
D442.8地方妇女运动与组织  
D442.9妇女运动史、妇女社会生活史  
D50世界政治概况  
D501发展中国家（总论）  
D502发达国家（总论）  
D503美俄政治（总论）  
D507社会主义国家政治（总论）  
D509资本主义国家政治（总论）  
D51国际政治矛盾与斗争  
D511反对侵略扩张的斗争  
D512反对种族歧视的斗争  
D513反对法西斯主义、复活军国主义、复仇主义的斗争  
D515反对“和平演变”的斗争  
D518国际政治矛盾与斗争  
D52世界政治制度与国家机构  
D521政治制度  
D523行政管理  
D523.1国家机构  
D523.2人事  
D523.3公安  
D523.31政策  
D523.32制度  
D523.34教育、训练  
D523.36国际组织及其活动  
D523.4监察、监督  
D523.5地方行政、地方自治  
D523.8移民、侨民  
D523.91难民  
D526情报机构及其活动  
D55世界政治事件  
D56世界社会结构  
D562民族问题

D564政党和政治团体及其活动  
D569社会调查分析  
D57社会保障与社会福利  
D58社会生活与社会问题  
D59世界政治制度史  
D60政策、政论  
D601方针、政策  
D602政论  
D609报刊社论  
D609.9评论  
D609.91港、澳、台地区评论  
D61中国革命和建设问题  
D611无产阶级的革命领导权  
D612武装夺取政权的道路  
D613革命统一战线  
D614社会主义革命和社会主义建设总路线  
D615革命与生产  
D616中国特色社会主义建设问题  
D618中国革命的特殊问题  
D619社会主义革命和社会主义建设成就  
D62政治制度与国家机构  
D621政治制度  
D621.4选举  
D621.5公民权利与义务  
D621.6国家表征  
D622全国人民代表大会  
D623国务院  
D624地方各级人民代表大会  
D625地方各级人民政府  
D627中国人民政治协商会议  
D628地方各级政治协商会议  
D63国家行政管理  
D630国家机关工作与人事管理  
D630.1国家机关工作  
D630.3人事管理  
D630.9监察、监督  
D631公安工作  
D631.1公安行政工作  
D631.12制度  
D631.13组织机构与人事管理  
D631.15教育、训练  
D631.19政治工作  
D631.2犯罪侦察、刑事侦察工作  
D631.3保卫工作、保密工作  
D631.4治安工作  
D631.41治安基层组织  
D631.42户籍管理  
D631.43公共秩序管理

D631.44特种行业、危险物品管理

D631.46出入境管理

D631.5交通管理

D631.6消防工作

D631.7看守所、收审所管理

D632民政工作

D632.1社会保障与社会福利

D632.2干部离退休工作

D632.3优抚安置

D632.4移民

D632.5救灾

D632.8信访工作

D632.9其他

D633民族工作

D633.0民族政策

D633.1民族事务与民族问题

D633.2民族区域自治

D633.3各少数民族状况

D634侨务工作

D634.0华侨政策

D634.1华侨事务与华侨问题

D634.2归国华侨

D634.3国外华侨

D635宗教工作

D635.0宗教政策

D635.1宗教事务与宗教问题

D635.2宗教团体

D638群众自治工作

D64思想政治教育和精神文明建设

D64-5学习丛书、文集

D64-53学习文选

D64学习和应用马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论

D642革命传统教育

D643形势教育、国情教育

D647国际主义教育、爱国主义教育

D648道德教育

D648.1职业道德教育

D648.2集体主义教育、纪律教育

D648.3社会公德教育

D648.4革命英雄主义、革命乐观主义教育

D649家庭、婚姻道德教育

D65政治运动、政治事件

D651 1949年10月~1966年5月

D651.1土地改革

D651.2镇压反革命

D651.3抗美援朝

D651.4三反、五反运动

D651.5肃反

D651.6整风、反右派斗争  
D651.7社会主义教育运动（四清运动）  
D651.9其他  
D652 1966年5月～1976年10月  
D653 1976年10月～1978年12月  
D654 1979年1月～  
D659其他  
D66阶级结构与社会结构  
D661我国社会主义历史时期的阶级和阶级斗争  
D663阶级、阶层  
D663.1工人阶级  
D663.2农民阶级  
D663.3小资产阶级  
D663.4民族资产阶级  
D663.5知识分子阶层  
D663.9其他  
D664中国人民政治协商会议  
D664.0全国委员会  
D665民主党派及其活动  
D665.1中国国民党革命委员会  
D665.2中国民主同盟  
D665.3中国民主促进会  
D665.4中国民主建国会  
D665.5中国农工民主党  
D665.6中国致公党  
D665.7九三学社  
D665.8台湾民主自治同盟  
D665.9其他  
D668社会调查和社会分析  
D669社会生活与社会问题  
D669.1恋爱、家庭、婚姻  
D669.2职业  
D669.3生活、居住、交通  
D669.5青少年  
D669.6中、老年  
D669.68妇女  
D669.69残疾人  
D669.7社会福利  
D669.8社会病态与社会犯罪  
D669.9其他  
D67地方政治  
D675.8台湾省  
D676.58香港特别行政区  
D676.59澳门特别行政区  
D69政治制度史  
D691清、清以前政治  
D691.2政治制度、国家机构  
D691.3选举制度

D691.4人事制度 (职官)  
D691.42官制  
D691.46考试  
D691.49监察、监督  
D691.5政书  
D691.6警政  
D691.7阶级结构、社会结构  
D691.71各阶级状况分析  
D691.72民族问题  
D691.73宗教问题  
D691.74政党与政治团体  
D691.75社会调查与社会分析  
D691.9社会生活与社会问题  
D693民国时代政治  
D693.0民主革命理论  
D693.09政策、政论  
D693.091政策  
D693.092政论  
D693.093报刊社论  
D693.094其他国家与地区的评论  
D693.1政治概况  
D693.2政治制度、国家机构  
D693.21旧政协  
D693.22议会、国会  
D693.23 “ 五权 ” 制度  
D693.24选举  
D693.4政治宣传与教育  
D693.6国家行政  
D693.61中央行政  
D693.62地方行政  
D693.63人事制度、人事管理  
D693.65警察  
D693.66民政工作  
D693.69监督、监察  
D693.7阶级结构、社会结构  
D693.71各阶级状况分析  
D693.72民族问题  
D693.73华侨问题  
D693.739宗教问题  
D693.74政党和政治团体  
D693.75封建行会组织  
D693.79社会调查与社会分析  
D693.9社会生活与社会问题  
D696新民主主义政治  
D80外交、国际关系理论  
D801外交政策  
D802外交行政  
D802.2外交礼节

D802.3外交机构  
D802.5外交事务  
D803外交特权  
D805引渡与驱逐问题  
D81国际关系  
D812世界人民的友好往来与互相合作  
D813国际组织与会议  
D813.1国际联合会（国际联盟）  
D813.2联合国  
D813.3大会  
D813.4各种组织  
D813.7各专门机构  
D814.1区域性组织和会议  
D814.2世界和平运动与组织  
D814.21世界和平大会  
D814.22世界和平理事会  
D814.23亚洲及太平洋地区和平联络委员会  
D814.24亚非人民团结组织  
D814.25不结盟国家会议  
D814.9其他  
D815国际问题  
D815.1裁军问题  
D815.2禁止和销毁核武器问题  
D815.3领土争端和边界问题  
D815.4中东及巴勒斯坦问题  
D815.5国际安全问题，国际反恐怖、缉毒活动  
D815.6难民问题  
D815.7人权问题  
D815.8国籍问题  
D815.9其他国际争端问题  
D816国际条约汇编  
D819世界外交史、国际关系史  
D82中国外交  
D820方针、政策及其阐述  
D821外交行政  
D822对外关系  
D822.1支持各国人民的革命斗争  
D822.2与各国人民的友好往来  
D822.3与各国政府的关系  
D822.9反对霸权主义、反对侵略扩张  
D823边界问题  
D824华侨问题  
D825引渡、驱逐问题  
D826条约  
D827地方对外关系  
D829中国外交史、对外关系史  
D829.1专题研究  
D829.10政策



D829.11外交行政  
D829.12对外关系问题  
D829.13边界问题  
D829.14外侨问题  
D829.149引渡、驱逐问题  
D829.15条约、协定  
D90法的理论 (法学)  
D90-05法学与其他学科的关系  
D90-051法律逻辑学  
D90-052法律社会学  
D90-053法伦理学  
D90-054司法心理学  
D90-055法律语言学  
D90-059其他  
D90立法理论  
D902法制与民主  
D903法的起源与本质  
D904法的历史类型  
D904.1奴隶制国家的法  
D904.2封建制国家的法  
D904.3资本主义国家的法  
D905社会主义国家的法  
D905.1本质与作用  
D905.2制定与实施  
D908比较法学  
D909法学史、法律思想史  
D909.1世界  
D909.2中国  
D909.9法制史  
D909.92中国法制史  
D91法学各部门  
D910各国法律综合汇编  
D91国家法、宪法  
D911.01理论  
D911.02法的历史  
D911.04学习、研究  
D911.05解释、案例  
D911.09法律汇编  
D912.1行政法  
D912.2财政法  
D912.28金融法  
D912.29经济法  
D912.3土地法  
D912.4农业经济管理法  
D912.5劳动法  
D912.6自然资源与环境保护法  
D912.7青少年法  
D912.8军法

D913民法  
D913.9婚姻法  
D913.99商法 (总论 )  
D914刑法  
D915诉讼法  
D915.1诉讼制度  
D915.12当事人  
D915.13证据制度  
D915.14调解制度  
D915.15回避与辩护制度  
D915.16审判  
D915.18诉讼程序  
D915.181起诉  
D915.182审判程序  
D915.183执行程序  
D915.185特别程序  
D915.2民事诉讼法  
D915.3刑事诉讼法  
D915.4行政诉讼法  
D915.7仲裁法  
D916司法制度  
D916.1司法行政  
D916.2法院  
D916.3检察机关  
D916.5律师制度  
D916.6公证制度  
D916.7监狱制度、劳动改造制度  
D916.8劳动教养  
D917犯罪学  
D917.1犯罪原因  
D917.2犯罪心理学  
D917.3犯罪社会学  
D917.6犯罪预防与治理  
D917.9其他  
D918刑事侦查学 (犯罪对策学、犯罪侦查学 )  
D918.1犯罪同一认定  
D918.2侦查技术与方法  
D918.3痕迹学  
D918.4现场勘查  
D918.5预审学  
D918.9司法鉴定学  
D918.91痕迹学  
D918.92文书检验  
D918.93司法化学检验  
D918.95司法会计学  
D919法医学  
D919.1法医基础科学  
D919.2法医物证检验学

D919.3司法精神医学  
D919.4法医鉴定学  
D919.5妇婴法医学  
D919.6法医人类学  
D92中国法律  
D920.0理论  
D920.1方针、政策及其阐述  
D920.4学习、研究  
D920.5解释、案例  
D920.9法律汇编  
D92国家法、宪法  
D921.1国家机构组织法  
D921.11国家权力机关组织法  
D921.12国家行政机关组织法  
D921.13国家军事机关组织法  
D921.14审判机关、检察机关组织法  
D921.2选举法  
D921.7国籍法  
D921.8地方自治法  
D921.9特别行政区基本法  
D922.1行政法  
D922.11行政管理法令  
D922.12国防军事管理法令  
D922.13外事管理法令  
D922.14公安管理法令  
D922.15华侨、民族事务管理法令  
D922.16文教、卫生管理法令  
D922.17科学技术管理法令  
D922.181公用事业管理法令  
D922.182民政和社会保障事业管理法令  
D922.182.1 民政事业管理法令  
D922.182.3 社会保障法令  
D922.183青少年法  
D922.19其他法令  
D922.2财政法  
D922.21预算法、决算法  
D922.22税法  
D922.221流转税法  
D922.222所得税法  
D922.223财产税法  
D922.229其他税法  
D922.23金融、银行法  
D922.24保险法  
D922.25货币管理法令  
D922.26财务管理和会计法  
D922.27审计法  
D922.28金融法  
D922.281银行法

D922.282信托、信贷法  
D922.284保险法  
D922.285货币管理法令  
D922.286外汇管理法令  
D922.287证券管理法令  
D922.29经济法  
D922.291国民经济与社会发展法令  
D922.291.91 企业法、公司法  
D922.291.92 破产法  
D922.292工业企业经济管理法令  
D922.293农业经济管理法令  
D922.294商业经济管理法令  
D922.295涉外经济管理法令  
D922.296交通运输经济和邮电经济管理法令  
D922.297基本建设管理法令  
D922.298经济合同法  
D922.299经济特区经济法令  
D922.3土地法  
D922.31土地改革法  
D922.32农业土地法  
D922.33国有土地管理及使用法  
D922.34城市及城郊用地法令  
D922.35建筑用地法令  
D922.36特殊用途土地法令  
D922.37森林用地法令  
D922.38水利用地法令  
D922.39国家建设征用土地法  
D922.4农业经济管理法令  
D922.5劳动法  
D922.51劳动报酬法  
D922.52劳动合同法  
D922.53劳动纪律、劳动奖励法令  
D922.54劳动保护法令  
D922.55劳动保险法令  
D922.56工会与职工民主管理法令  
D922.57职工培训法令  
D922.58社会福利法令  
D922.59其他  
D922.591劳动争议处理法令  
D922.592劳动监督与检查法令  
D922.599其他  
D922.6自然资源与环境保护法  
D922.61土地法  
D922.62矿产法  
D922.63森林法  
D922.64草原法  
D922.65水产法  
D922.66水法

D922.67能源法  
D922.68环境保护法  
D922.69其他  
D923民法  
D923.1总则  
D923.2物权  
D923.3债权  
D923.4知识产权  
D923.41著作权法  
D923.42专利法  
D923.43商标法  
D923.49其他  
D923.5继承法  
D923.6合同法  
D923.8民事其他法权  
D923.9婚姻法  
D923.99商法 (总论 )  
D924刑法  
D924.1总则  
D924.11犯罪  
D924.12刑罚的种类  
D924.13刑罚的运用  
D924.3分则  
D924.31危害国家安全罪  
D924.32危害公共安全罪  
D924.33破坏社会主义市场经济秩序罪  
D924.34侵犯公民人身权利、民主权利罪  
D924.35侵犯财产罪  
D924.36妨害社会管理秩序罪  
D924.37妨害婚姻、家庭罪  
D924.38渎职罪  
D924.391危害国防利益罪  
D924.392贪污贿赂罪  
D924.393渎职罪  
D924.394军人违反职责罪  
D924.399其他  
D924.41青少年犯罪问题  
D924.49其他  
D925诉讼法  
D925.1民事诉讼法  
D925.2刑事诉讼法  
D925.3行政诉讼法  
D925.7仲裁法  
D926司法制度  
D926.1司法行政  
D926.12司法行政机构  
D926.13司法行政工作  
D926.14司法统计

D926.15司法教育  
D926.17司法人员  
D926.2法院  
D926.21最高人民法院  
D926.22地方各级人民法院  
D926.23专门法院  
D926.238军事法院  
D926.3检察院  
D926.31最高检察院  
D926.32地方各级人民检察院  
D926.33专门人民检察院  
D926.34司法监督  
D926.5律师制度  
D926.6公证制度  
D926.7监狱制度与劳动改造制度  
D926.8劳动教养制度  
D927地方法制  
D929中国法制史  
D99国际法  
D990国际法理论  
D992国家  
D993领土  
D993.1领土问题  
D993.2国界和边境  
D993.3领水  
D993.4领空、航空法  
D993.5海洋法  
D993.7外交领事法  
D993.8条约法  
D993.9国际组织法  
D994平时国际法  
D995战时国际法（战争法）  
D995.9中立  
D996国际经济法  
D996.1国际商法（国际贸易法）  
D996.19海商法  
D996.2国际财政金融法  
D996.3国际税法  
D996.4国际投资法  
D996.5国际技术转让法  
D996.6准据法  
D996.9国际环境保护法  
D997国际私法  
D997.1国际民法  
D997.3国际民事诉讼程序法  
D997.4国际商事仲裁与国际海事仲裁法  
D997.9国际刑法  
D998国籍法

D998.1外国人的法律地位  
D998.2人权的国际保护  
D998.3移民法  
D998.8各国国籍法  
D999.1外层空间法（宇宙法）  
D999.2核法  
E军事  
E0-02军事哲学  
E0-03军事科学方法论  
E0-05军事学与其他科学的关系  
E0-051军事心理学  
E0-052军事社会学  
E0-053军事与政治  
E0-054国防经济学  
E0-055军事与文化  
E0-059其他  
E07军事管理学  
E071军制学  
E072军队指挥学  
E073军事教育学  
E075后勤学  
E08各军种、兵种建设理论  
E09军事学史、军事思想史  
E10军事政策  
E11军事建设与战备  
E112军事演习  
E113军事基地  
E115边防、海防、空防  
E117军事装备的输入与输出  
E118战备  
E12军事制度  
E121军事行政  
E122军事编制  
E123干部制度、人事管理  
E125兵役制度、兵役法  
E126军法、军纪  
E127军队标识  
E13军事教育与训练  
E139军事科研组织与活动  
E14军事后方勤务  
E141司令部工作  
E141.1作战指挥  
E141.2参谋工作  
E141.6军事情报组织与活动  
E142政治工作  
E144后方勤务  
E15各种武装力量（各军、兵种）  
E150合成军

- E151陆军
- E153海军
- E154空军
- E155战略导弹部队
- E156特种部队
- E157公安部队、武警部队
- E158民兵
- E159其他
- E16军事组织与活动
  - E161军事组织
  - E162军事会议、会谈
  - E163军事条约、协定
- E19军事史
- E20建军理论
- E201方针、政策及其阐述
- E21司令部工作
  - E211作战指挥
  - E212参谋工作
  - E214各军、兵种司令部的工作
- E215军事演习
- E216军事情报组织与活动
- E22政治工作
  - E220政治工作条例
  - E221思想工作教育
    - E221.3教材、学习文选
  - E222宣传工作
  - E223文化工作
  - E224部队基层建设工作
  - E225群众工作
  - E227保卫工作
  - E229对敌军政治工作
    - E229.9俘虏管理
- E23后方勤务
  - E231后勤训练
  - E232军队财务
    - E232.1国防费与军事预算
    - E232.5会计
    - E232.6审计
  - E233军需勤务与国防物资储备
  - E234军事运输勤务
  - E235兵站勤务
  - E236军马勤务
  - E237军械勤务
  - E238卫生勤务
  - E239各军、兵种后方勤务
    - E239.0合成军
    - E239.1陆军
    - E239.3海军



- E239.4空军
- E239.5战略导弹部队
- E239.9其他军队
- E24生产建设工作
- E25国防建设与战备
  - E251军事教育、军事训练
    - E251.1教育和训练的方法、教材
    - E251.2军事作业、军事演习
    - E251.3军事院校、院校训练
    - E251.4后勤训练
    - E251.5野营训练
    - E251.6共同科目训练
    - E251.7军地两用人才训练
    - E251.8战斗专业训练
  - E252军事科研组织与活动
  - E253军事基地
  - E254边防
  - E255海防
  - E256空防
  - E257军事装备输入与输出
  - E258战备
- E26军事制度
  - E261军事行政
  - E262军事编制
  - E263干部制度、人事管理
  - E265兵役制度、兵役法
  - E266军法、军纪
  - E267军队标识
- E27各种武装力量（各军、兵种）
  - E270合成军
    - E270.1方面军、集团军
    - E270.2军
    - E270.3师、旅
    - E270.4团
    - E270.5营
    - E270.6连
    - E270.7排
    - E270.8班
    - E270.9单兵
  - E271陆军
    - E271.1步兵
    - E271.2骑兵
    - E271.3坦克兵、装甲兵
    - E271.4炮兵
    - E271.5防化学兵
    - E271.6工程兵
    - E271.7通信兵
    - E271.8铁道兵

E271.9其他兵种  
E273海军  
E273.1水面舰艇部队  
E273.2潜艇部队  
E273.3海军航空兵  
E273.4岸防兵  
E273.5海军陆战队  
E274空军  
E274.1航空兵  
E274.2空降兵 (伞兵)  
E274.3高射炮兵  
E274.4雷达兵  
E274.5探照灯部队  
E274.6防空导弹部队  
E274.8地勤部队  
E275战略导弹部队  
E276特种部队  
E277公安部队、武警部队  
E279预备役部队  
E28民兵  
E280体制  
E282组织管理  
E283政治工作  
E284军事教育、训练  
E285战术  
E286军民联防  
E287各地方民兵组织和训练  
E289地方军事  
E289.58台湾  
E29军事史 (战史、建军史)  
E291古代军事史  
E295近代军事史 (1840~1949年)  
E295.2清后期军事史 ( 1840~1911年)  
E296民国军事史 (1911~1949年)  
E296.0军事政策  
E296.1国防军备  
E296.2军事制度  
E296.3军事教育、训练  
E296.4司令部工作、政治工作、后方勤务  
E296.5各军、兵种  
E296.51陆军  
E296.53海军  
E296.54空军  
E296.59其他军队  
E296.6预备役部队  
E296.7地方武装组织  
E296.8军事监察、军法  
E296.9各时期军事史 (战史 )

E296.90民国初期 (1911~1924年)  
E296.91北伐战争及其以后时期 ( 1924~1937年)  
E296.93抗日战争时期 ( 1937~1945年)  
E296.94抗日战争以后时期 ( 1945~1949年)  
E297中国人民解放军军事史  
E297.0八一南昌起义  
E297.1北伐战争时期 ( 1924~1927年)  
E297.2土地革命战争时期 ( 1927~1937年)  
E297.3抗日战争时期 ( 1937~1945年)  
E297.4解放战争时期 ( 1945~1949年)  
E297.5社会主义革命和社会主义建设时期 ( 1949年以后 )  
E81战略学  
E811战争初期问题  
E812速决战与持久战  
E813战略进攻与防御  
E814陆军战略  
E815制海权与海军战略  
E816制空权与空军战略  
E817核威慑战略  
E818全球战略  
E82战役学  
E821集团军战役、方面军战役  
E822登陆与抗登陆战役  
E823海军战役  
E824空军战役  
E827合同战役  
E828核反击战役  
E83战术学  
E831游击战  
E832运动战  
E833防御战  
E834进攻战  
E835各种条件下作战  
E835.1夜间作战  
E835.2雨季作战  
E835.3旱季作战  
E835.4高温环境下作战  
E835.5低温环境下作战  
E835.6布雷区作战  
E835.7污染区作战  
E835.8高科技条件下作战  
E835.9其他  
E836各种地形下作战  
E836.1平原作战  
E836.2高原作战、山地作战  
E836.3沙漠作战  
E836.4丛林作战  
E836.5水网区作战

E836.7城市作战

E836.9其他

E837合同战术、协同战术

E838闪击战、快速反应作战

E839其他战术

E839.1抗登陆战

E839.2反空降战

E839.9其他

E841陆军战术

E843海军战术

E844空军战术

E845战略导弹部队战术

E846特种部队战术

E847公安部队、武警部队战术

E86非常规战争

E861核战争与反核战争

E862化学战争与反化学战争

E863生物战争与反生物战争

E864星球大战

E869其他

E87军事情报与军事侦察

E89古代兵法、战法

E892中国

E91军事技术基础科学

E911军事数学

E912军事物理学

E913军事化学

E914军事天文学

E915军事气象学

E916军事生物学

E917军事系统工程学

E919其他学科在军事上的应用

E92武器、军用器材

E920武器技术一般性问题

E920.2射击学

E920.8武器效应

E922步兵武器、枪械及其他近战武器

E922.1枪械

E922.11手枪、转轮枪

E922.12步枪、马枪

E922.13冲锋枪

E922.14轻、重机枪与两用机枪

E922.15高射机枪、大口径机枪

E922.16坦克机枪、舰用机枪、航空机枪

E922.17特种用途与特殊性能枪

E922.2反坦克火箭筒

E922.3榴弹发射器、枪榴弹发射器

E922.8冷兵器

E923装甲兵武器、各种战车

E923.1坦克、装甲车

E923.11轻型、超轻型坦克

E923.12中型坦克

E923.13重型坦克

E923.16水陆两用坦克

E923.17飞行坦克

E923.18特种坦克

E923.191步兵战车

E923.192装甲输送车

E923.2自行火炮

E923.3其他各种战车和军用车辆

E923.32导弹发射车

E923.33探雷车、扫雷车、布雷车

E923.34登陆车

E923.35侦察车

E923.36指挥车

E923.37救援车

E923.38野战修理工程车

E923.39其他

E924炮兵武器

E924.1迫击炮

E924.2无座力炮

E924.3榴弹炮

E924.4加农炮

E924.5高射炮、高射机关炮

E924.6超级炮

E924.7反坦克炮

E924.8坦克炮

E924.91舰炮

E924.92航空炮

E924.93火箭炮

E924.94海岸炮

E924.95铁道炮

E924.96原子炮

E924.99其他

E925海军武器

E925.1海军枪炮

E925.2水中武器

E925.21水雷

E925.23鱼雷

E925.25深水炸弹

E925.4反潜武器

E925.6各种舰艇

E925.61战列舰（主力舰）

E925.62巡洋舰

E925.63炮舰（艇）

E925.64驱逐舰（雷击舰、驱击舰）

E925.65鱼雷快艇  
E925.66潜水艇  
E925.67特种舰艇  
E925.671航空母舰  
E925.672布雷舰、扫雷舰（艇）  
E925.673布网舰、猎潜舰（艇）  
E925.674护卫舰（护航舰）  
E925.675登陆舰（艇）  
E925.68水陆两用船  
E926空军武器  
E926.1射击武器  
E926.2轰炸武器  
E926.3各种军用飞机  
E926.31歼击机(战斗机)  
E926.32截击机  
E926.33强击机（攻击机）  
E926.34轰炸机  
E926.35歼击轰炸机  
E926.36侦察机  
E926.37预警机  
E926.38反潜机  
E926.391电子干扰飞机  
E926.392舰载飞机  
E926.393军用运输机  
E926.394空中加油机  
E926.396军用直升飞机  
E926.399其他军用飞机  
E926.4防空武器  
E927火箭、导弹  
E928原子武器及其防御  
E928.9光学武器及其防御  
E929化学武器及其防御  
E929.1军用毒剂  
E929.2军用发烟剂  
E929.3军用喷火、纵火剂  
E929.5其他化学武器  
E929.6军用化学剂施放器材  
E929.8军用化学防御剂、防御器材  
E931生物武器、细菌武器及其防御  
E932弹药  
E932.1轻武器弹药  
E932.2炮弹  
E932.3航空炸弹  
E932.4爆破器材、爆破技术  
E932.6烟火器材  
E933军用侦察器材、指挥仪器及设备  
E933.1观察器材  
E933.2瞄准器材

E933.3指挥仪器和设备  
E933.4军用光学仪器  
E933.41红外线仪器、微光仪器  
E933.43激光仪器  
E933.6火控雷达  
E939其他军用器材  
E95军事工程  
E951工程技术一般作业  
E951.1阵地构筑及设备  
E951.2障碍物的设置与排除  
E951.3军事交通  
E951.4伪装  
E951.5野战给水  
E952陆军工程  
E953海军工程  
E954空军工程  
E955防空工程  
E956战略导弹军事工程  
E96军事通信  
E961军用有线电通信  
E962军用无线电通信  
E963光波通信、激光通信  
E964运动通信 (传递通信 )  
E965简易通信  
E966军邮  
E967各军、兵种通信  
E967.0合成军通信  
E967.1陆军通信  
E967.3海军通信  
E967.4空军通信  
E967.5战略导弹部队通信  
E968通信电源  
E99军事地形学、军事地理学  
E99军事地形学、军事地理学

F 经济

F0-0 马克思主义政治经济学 (总论)  
F01 经济学基本问题  
F011 经济学的对象和方法  
F012 经济规律  
F014 经济范畴  
F014.1 生产、生产力、生产关系、生产方式  
F014.2 劳动、劳动生产率、劳动分工  
F014.3 商品生产与交换  
F014.31 价格理论  
F014.32 需求理论、供给理论  
F014.35 经济效益  
F014.36 经济机制  
F014.39 资本和剩余价值

- F014.4 国民收入与分配
- F014.5 消费与积累
- F014.6 社会再生产
- F014.9 其他经济范畴
- F015 宏观经济学
- F016 微观经济学
- F019 其他经济理论
  - F019.1 均衡理论
  - F019.2 静态经济学、动态经济学
  - F019.3 规范经济学、实证经济学
  - F019.4 合理预期
  - F019.5 公共选择
  - F019.6 经济政策理论
- F02 前资本主义社会生产方式
  - F021 原始社会
  - F022 奴隶社会
  - F023 封建社会
- F03 资本主义社会生产方式
  - F030 生产关系、所有制
    - F031 商品生产与交换
      - F031.1 商品、商品生产
      - F031.2 货币
      - F031.3 价值、价值规律
      - F031.4 价格
      - F031.5 经济效益
      - F031.6 经济机制
    - F032 资本和剩余价值
      - F032.1 资本
      - F032.2 剩余价值及其分配
    - F033 雇佣劳动和工资
    - F034 资本积累和无产阶级贫困化
    - F035 社会资本再生产
      - F035.1 社会生产、再生产
      - F035.2 部门间的关系
      - F035.3 社会总产品、国民生产总值
      - F035.4 计划和市场
    - F036 国民收入和分配
      - F036.1 国民财富
      - F036.3 消费与积累
      - F036.5 生活方式
    - F037 经济循环
      - F037.1 经济周期与经济波动
      - F037.2 经济停滞、衰退与复苏
      - F037.3 景气预测
    - F038 垄断资本主义 -帝国主义
      - F038.1 金融资本和金融寡头
      - F038.2 垄断与竞争
      - F038.3 资本输出



- F038.4 国家垄断资本
- F038.5 经济军事化
- F038.6 帝国主义对殖民地的经济掠夺
- F038.8 “后工业社会”论
- F039 资本主义经济危机
- F04 社会主义社会生产方式
- F041 从资本主义到社会主义的过渡
  - F041.1 生产资料社会主义国有化
  - F041.2 国民经社会主义改造
  - F041.3 社会主义工业化
  - F041.8 由前资本主义生产方式向社会主义过渡问题
- F042 社会主义社会生产力与生产关系
  - F042.1 社会主义物质技术基础
  - F042.2 生产力、生产关系、所有制
- F043 社会主义经济规律
- F044 社会主义劳动
- F045 商品生产与交换
  - F045.1 商品、商品生产
  - F045.2 货币
  - F045.3 价值、价格
    - F045.31 价值、价值规律
    - F045.32 价格
    - F045.33 成本利润
  - F045.4 经济效益
  - F045.5 社会主义计划与市场
    - F045.51 国家的经济职能
  - F045.6 经济机制
  - F045.9 资本和剩余价值
- F046 社会主义分配制度
  - F046.1 按劳分配原则
  - F046.2 物质鼓励
  - F046.3 分配方式
    - F046.31 全民所有制经济
    - F046.32 集体所有制经济
    - F046.33 私有制经济
  - F046.4 工资制度
- F047 国民收入与分配
  - F047.1 国民财富
  - F047.2 社会总产品和国民收入
  - F047.3 积累和消费
  - F047.5 生活方式
- F048 社会主义再生产
  - F048.1 简单再生产、扩大再生产
  - F048.2 部门间的关系
- F049 经济循环
- F05 共产主义社会生产方式
- F06 经济学分支科学
  - F061.1 生产力经济学

- F061.2 增长经济学
- F061.3 发展经济学
- F061.4 福利经济学
- F061.5 区域经济学
- F061.6 国土经济学
- F062.1 资源经济学
- F062.2 生态经济学
- F062.3 科学经济学、知识经济学
- F062.4 技术经济学
- F062.5 信息经济学
- F062.6 公共经济学
- F062.9 产业经济学
- F063.1 非生产领域经济学
- F063.2 消费经济学
- F063.3 国防经济学
- F063.4 家庭经济学
- F063.6 民族经济学
- F064.1 计量经济学
- F064.2 比较经济学
- F065.2 短缺经济学
- F069 其他
- F069.9 其他
- F08 各科经济学
- F09 经济思想史
- F091 世界
  - F091.1 古代经济思想 (公元前约 3500~公元 476年)
  - F091.2 中世纪经济思想 (476~1640年)
  - F091.3 近现代经济思想 (1640年~)
    - F091.31 重商主义
    - F091.32 重农主义
    - F091.33 古典经济学
    - F091.34 庸俗经济学
      - F091.341 马尔萨斯主义
      - F091.342 历史学派、新历史学派
      - F091.343 奥地利学派 (心理学派 )
      - F091.344 社会学派
      - F091.345 数理经济学派 (洛桑学派 )
      - F091.346 北欧学派 (瑞典学派、斯德哥尔摩学派 )
      - F091.347 剑桥学派 (新古典学派 )
      - F091.348 凯恩斯学派、凯恩斯主义
        - F091.348.1 新古典综合派、后凯恩斯主义
        - F091.348.2 新剑桥学派
      - F091.349 制度学派、新制度学派 ( 现代制度学派 )
      - F091.351 合作主义
      - F091.352 新自由主义
        - F091.352.1 伦敦学派
        - F091.352.2 弗赖堡学派
        - F091.352.3 合理预期学派 (理性预期学派 )

F091.352.4 供给学派 (弹性学派 )  
F091.353 货币主义  
F091.354 熊彼得 (Schumpeter,J.A.)经济思想  
F091.355 罗斯托 (Rostow,W.W.)经济思想  
F091.4 小资产阶级经济学派  
F091.5 空想社会主义经济思想  
F091.9 马克思列宁主义经济思想  
F091.91 马克思、恩格斯经济思想  
F091.92 列宁、斯大林经济思想  
F091.93 毛泽东、邓小平经济思想  
F091.94 苏联经济思想  
F091.95 东欧经济思想  
F091.96 西方马克思主义经济思想、右翼社会主义经济思想  
F092 中国经济思想  
F092.2 古代  
F092.6 近代  
F092.7 现代  
F11 世界经济、国际经济关系  
F11-0 世界经济学、国际经济学  
F11-6 世界经济、国际经济关系参考工具书  
F11-66 世界经济统计资料  
F116.1 联合国经济机构  
F116.2 发展中国家  
F116.5 社会主义国家  
F116.7 发达国家  
F110 政策、规划  
F112 世界经济概况  
F112.1 发展中国家经济  
F112.2 发达国家经济  
F112.5 社会主义国家经济  
F112.7 资本主义国家经济  
F113 世界经济问题  
F113.1 世界经济结构与体制  
F113.2 国际经济技术合作  
F113.3 世界资源问题  
F113.4 世界经济发展水平、趋势及预测  
F113.7 世界经济波动与经济危机  
F113.8 国民收入与支出、国民财富  
F113.9 人民生活状况  
F114 国际经济关系  
F114.1 国际分工  
F114.3 国际经济新秩序  
F114.4 国际经济合作  
F114.41 国际经济一体化  
F114.42 社会主义国家间的经济关系  
F114.43 发展中国家间的经济关系  
F114.44 发达国家与发展中国家间的经济关系  
F114.45 东西方间的经济关系

- F114.46 区域间经济关系
- F114.49 其他
- F115 国际经济矛盾和斗争
- F116 国际经济组织与会议
- F11-66 世界经济统计资料
- F116.1 联合国经济机构
- F116.2 发展中国家
- F116.5 社会主义国家
- F116.7 发达国家
- F117 国际经济条约、协定
- F119 世界经济史
- F119.9 世界经济地理
- F12 中国经济
- F120 方针政策及其阐述
- F120.2 中国社会主义经济基本理论问题
- F120.3 经济发展道路、模式
- F120.4 经济发展战略
- F121 社会经济结构与体制
- F121.1 过渡时期经济成分及其改造
- F121.2 社会主义所有制形式
- F121.21 全民所有制
- F121.22 集体所有制
- F121.23 个体经济、私营经济
- F121.24 合营经济
- F121.25 中外合资经营
- F121.26 股份制、租赁制
- F121.29 其他经济成分
- F121.3 产业结构
- F123 国民经济计划及其管理
- F123.1 计划管理
- F123.11 计划工作
- F123.13 计划调节
- F123.14 中央与地方关系
- F123.15 国家与企业关系
- F123.16 宏观经济管理
- F123.17 国有资产管理与评估
- F123.2 远景规划
- F123.3 国民经济发展综合计划
- F123.31 第一个五年计划
- F123.32 第二个五年计划
- F123.33 第三个五年计划
- F123.34 第四个五年计划
- F123.35 第五个五年计划
- F123.36 第六个五年计划
- F123.37 第七个五年计划
- F123.38 第八个五年计划
- F123.391 第九个五年计划
- F123.392 第十个五年计划

- F123.393 第十一个五年计划
- F123.5 经济发展年度计划
- F123.6 基本建设计划与管理
- F123.7 国有资产管理与评估
- F123.8 专题规划
- F123.9 市场机制与市场调节
- F124 经济建设和发展
  - F124.1 国民经济现代化
  - F124.3 技术发展与革新
  - F124.4 专业化与协作
  - F124.5 资源开发与利用
  - F124.6 提高经济效益
  - F124.7 国民收入、国民财富
  - F124.8 经济波动
  - F124.9 其他
- F125 对外经济关系
  - F125.1 对外经济政策
  - F125.2 组织与活动
  - F125.3 经济条约、协定
  - F125.4 对外经济合作
  - F125.5 对各国经济关系
- F126 人民生活状况
  - F126.1 人民消费水平、结构
  - F126.2 人民收入与家计调查
- F127 地方经济
  - F127.8 少数民族经济
  - F127.9 特区经济、经济技术开发区经济
- F129 中国经济史
  - F129.9 中国经济地理
- F20 国民经济管理
  - F201 经济预测
  - F202 经济决策
  - F203 生产行业管理
    - F203.9 工商行政管理
  - F204 科学技术管理
  - F205 资源、环境和生态管理
  - F206 能源管理
  - F207 生产布局和区域经济管理
  - F208 经济信息管理
- F21 经济计划
  - F210 国民经济计划原理
  - F211 国民经济计划体系
  - F213 各种专门计划
    - F213.1 综合生产计划
    - F213.2 基本建设计划
    - F213.3 价格成本与流通费用计划
    - F213.4 国民收入计划
    - F213.5 部门经济计划

- F213.9 其他
- F22 经济计算、经济数学方法
  - F221 经济核算
  - F222 经济统计学
    - F222.1 经济统计方法
    - F222.3 专门经济统计
      - F222.31 部门经济统计
      - F222.32 劳动统计
      - F222.33 国民经济计算体系
      - F222.34 人民生活统计
      - F222.39 其他专门经济统计
    - F222.5 国际经济统计
    - F222.7 经济统计组织与工作
  - F223 投入产出分析
  - F224 经济数学方法
    - F224-3 经济数学研究方法、工作方法
    - F224-39 电子计算机的应用
    - F224.0 数量经济学
    - F224.1 经济控制论、系统论、信息论
      - F224.11 经济控制论
      - F224.12 经济系统分析
      - F224.13 经济信息理论
    - F224.3 运筹学在经济中的应用
    - F224-39 电子计算机的应用
    - F224.31 线性规划
    - F224.32 博弈论
    - F224.33 网络理论、统筹法
    - F224.34 排队论
    - F224.5 费用效益分析 (成本-效益分析 )
    - F224.7 概率论与数理统计在经济中的应用
    - F224.9 经济数学方法的应用
- F23 会计
  - F230 会计学
    - F230.9 会计数学
  - F231 会计簿记方法
    - F231.1 资产负债表
    - F231.2 复式记账和账户
    - F231.3 会计凭证和财产清查
    - F231.4 账簿和记账技术
    - F231.5 会计报表
    - F231.6 会计检查和监督
  - F232 会计设备
  - F233 会计工作组织与制度
  - F234 各种会计和簿记
    - F234.1 社会会计
    - F234.2 成本会计
    - F234.3 管理会计
    - F234.4 财务会计

F234.5 国际会计

F235 各部门会计和簿记

F235.1 国家机关会计 (政府会计 )、预算会计

F235.19 企业会计

F235.2 金融、保险业会计

F235.3 基本建设、物资、施工企业会计

F235.4 农业会计

F235.5 工业会计

F235.6 交通运输业会计

F235.69 旅游业会计

F235.7 邮电业会计

F235.8 商业会计、外贸会计

F235.91 房地产开发企业会计

F235.92 文化、电影、新闻出版企业会计

F235.99 其他

F239 审计

F239.0 审计学

F239.1 审计方法与技术

F239.2 审计工作组织与制度

F239.21 世界

F239.22 中国

F239.220 政策

F239.221 制度

F239.222 组织机构

F239.227 地方审计业务

F239.4 各类审计

F239.41 财政财务审计、财经法纪审计

F239.42 经济效益审计

F239.43 民间审计

F239.44 国家审计

F239.45 内部审计

F239.47 经济责任审计

F239.6 专业审计

F239.61 农业审计

F239.62 工业、交通、邮电、旅游审计

F239.63 基本建设审计、物资审计、水利审计

F239.64 商业、外贸审计

F239.65 财政、金融审计

F239.66 行政事业审计

F239.67 外资审计

F24 劳动经济

F240 劳动经济理论

F241 劳动力

F241.1 劳动力计划

F241.2 劳动力市场

F241.21 劳动力需求

F241.23 劳动力市场类型

F241.3 劳动制度

- F241.31 劳动体制
- F241.32 用工制度
- F241.33 培训制度
- F241.34 退休制度
- F241.4 劳动就业与失业
- F242 劳动生产率
- F243 劳动组织和管理
  - F243.1 劳动组织
  - F243.2 劳动分工与协作
  - F243.3 劳动定额
  - F243.4 劳动竞赛
  - F243.5 劳动纪律、生产责任制
- F244 劳动工资、劳动报酬
  - F244.1 工资形式
  - F244.2 工资制度
  - F244.3 奖励制度
- F245 劳动工时
- F246 劳动关系
- F247 劳动保护
- F249 世界各国劳动经济概况
  - F249.1 世界
    - F249.11 发展中国家
    - F249.12 发达国家
    - F249.15 社会主义国家
    - F249.17 资本主义国家
    - F249.19 劳动经济史
  - F249.2 中国
    - F249.20 政策
    - F249.21 劳动力
    - F249.22 劳动生产率
    - F249.23 劳动组织
    - F249.24 劳动工资
    - F249.25 劳动工时
    - F249.26 劳动关系
    - F249.27 地方劳动经济
    - F249.29 劳动经济史
- F25 物资经济
  - F250 物资经济理论
  - F251 物资管理
    - F251.1 物资管理体制
    - F251.2 物资计划
    - F251.3 物资统计
  - F252 物资流通
    - F252.1 物资流通体制
    - F252.2 物资市场
      - F252.21 物资供应与需求
      - F252.22 生产资料贸易组织
      - F252.23 城乡交流



- F252.24 物资流通专业化
- F252.3 物资流通费用、资金和利润
- F252.4 物资价格
- F252.5 物资流通经济效益
- F252.8 各类物资流通
- F252.81 原材料流通
- F252.82 设备流通
- F253 物资企业经营与管理
- F253.1 计划管理
- F253.2 采购管理
- F253.3 质量管理
- F253.4 库存、储备及调运管理
- F253.5 定额消耗与节约
- F253.7 财务管理
- F253.9 物资经济现代化管理
- F259 世界各国物资经济
- F259.1 世界
- F259.2 中国
- F259.21 物资计划与管理体制
- F259.22 物资流通
- F259.23 物资企业经营与管理
- F259.27 地方物资经济
- F259.29 物资经济史
- F27 企业经济
- F270 企业经济理论和方法
- F270-05 企业经济与其他科学的关系
- F270.3 企业经济效益
- F270.5 企业管理的数学方法
- F270.7 企业现代化管理
- F271 企业体制
- F272 企业计划与经营决策
- F272.1 预测
- F272.2 计划
- F272.3 经营决策
- F272.5 经济评价
- F272.9 企业行政管理
- F272.91 企业领导
- F272.92 人事管理
- F272.93 民主管理
- F273 企业生产管理
- F273.1 企业技术管理
- F273.2 产品管理
- F273.4 企业资产管理
- F273.7 企业(行业)间联系
- F274 企业供销管理
- F275 企业财务管理
- F275.1 企业资金管理
- F275.2 企业会计核算

F275.3 企业成本管理  
F275.4 利润与收入分配  
F275.5 经济活动分析  
F276 各种企业经济  
F276.1 国有企业经济  
F276.2 合作经济、合作社  
F276.3 中小型企业、乡镇企业  
F276.4 联合企业经济  
F276.41 部门间经济综合体  
F276.42 科研、生产联合企业  
F276.43 合资经营企业  
F276.44 高新技术企业  
F276.5 私营企业  
F276.6 公司  
F276.7 跨国公司  
F276.8 垄断组织  
F279 世界各国企业经济  
F279.1 世界  
F279.11 发展中国家  
F279.12 发达国家  
F279.15 社会主义国家  
F279.17 资本主义国家  
F279.2 中国  
F279.21 企业组织与体制  
F279.23 企业管理  
F279.24 各种企业经济  
F279.26 个别企业经济  
F279.27 地方企业经济  
F279.29 企业史  
F28 基本建设经济  
F280 基本建设理论与方法  
F281 基本建设计划与管理  
F282 基本建设研究与决策  
F283 基本建设投资与经济效益  
F284 基本建设组织与管理  
F285 基本建设财务（建设单位财务）  
F287 各部门基本建设经济  
F287.1 农林建设  
F287.2 工业建设  
F287.3 交通运输建设  
F287.4 商业、服务业建设  
F287.5 文教事业建设  
F287.6 科研事业建设  
F287.7 公用事业建设  
F287.8 住宅建设  
F29 城市与市政经济  
F290 城市经济理论  
F291 城镇的形成与发展

- F291.1 城市发展道路、城市化
- F291.3 城乡经济联系
- F292 城镇规划与建设
- F293 城市经济管理
  - F293.1 城市经济结构
  - F293.2 城市土地开发与利用
  - F293.3 房地产经济
    - F293.30 房地产经济理论
    - F293.31 房地产制度
    - F293.33 房地产管理
    - F293.35 房地产市场
- F294 基础设施、公用事业建设与管理
  - F294.1 公用事业
  - F294.2 动力设施
  - F294.3 交通运输与邮电设施
  - F294.9 其他市政设施
- F299 世界各国城市市政经济概况
  - F299.1 世界
    - F299.11 发展中国家
    - F299.12 发达国家
    - F299.15 社会主义国家
    - F299.17 资本主义国家
  - F299.2 中国
    - F299.21 城镇形成与发展
    - F299.22 城镇规划与建设
    - F299.23 城市经济管理
    - F299.24 基础设施与公用事业
    - F299.27 地方城市经济
    - F299.29 城市经济史
- F30 农业经济理论
  - F301 土地经济学
    - F301.0 土地政策
      - F301.1 土地制度
        - F301.11 土地改革
        - F301.12 土地国有化
      - F301.2 土地管理、规划及利用
        - F301.21 耕地管理与保护
        - F301.22 土地行政管理
        - F301.23 土地规划
        - F301.24 土地开发与利用
      - F301.3 地产经营
      - F301.4 地租
      - F301.5 土地统计
    - F302 农业计划与管理
      - F302.1 农业计划工作
      - F302.2 农业管理体制
      - F302.3 农业系统工程
      - F302.4 农业经济信息

- F302.5 农业数学、农业统计学
- F302.6 农业财务管理、经济核算
- F302.7 农业固定资产管理
- F303 农业建设与发展
  - F303.1 农业基本建设与投资
  - F303.2 农业技术发展与技术革新
  - F303.3 农业现代化建设
  - F303.4 农业资源的开发与利用
- F304 农业生产
  - F304.1 农业部门结构与综合开发
  - F304.2 农业商品生产与价格
  - F304.3 农产品经营与农产品市场
  - F304.4 农业资金、农业投资
  - F304.5 农业生产布局、农业区域规划
  - F304.6 农业劳动力利用与转移
  - F304.7 农业生产集约化、农业劳动生产率
  - F304.8 收入分配与农业劳动报酬
- F306 农业企业经营与管理
  - F306.1 农场
  - F306.2 农机站
  - F306.3 农业试验场、农业技术推广站、科学园区
  - F306.4 农业合作组织
  - F306.5 农工商联合企业
  - F306.6 农业生产服务组织
- F307 农业部门经济
  - F307.1 种植业
    - F307.11 粮食作物
    - F307.12 经济作物
    - F307.13 园艺作物
  - F307.2 林业
  - F307.3 畜牧业、饲养业
  - F307.4 渔业、水产业
  - F307.5 农家副业、农产品加工工业
- F31 世界农业经济
- F310 农业经济政策
  - F311 土地问题
  - F312 农业经济概况
    - F312.1 发展中国家
    - F312.2 发达国家
    - F312.5 社会主义国家
    - F312.7 资本主义国家
  - F313 农业建设与发展
- F316 农业部门经济
  - F316.1 种植业
    - F316.11 粮食作物
    - F316.12 经济作物
    - F316.13 园艺作物
  - F316.2 林业

F316.20 经济政策  
F316.21 经济概况  
F316.23 林业建设与发展  
F316.25 林业企业组织  
F316.29 林业经济史  
F316.299 林业经济地理  
F316.3 畜牧业、饲养业  
F316.4 渔业、水产业  
F316.5 农家副业、农产品加工工业  
F318 农民生活状况  
F319 农业经济史  
F319.9 农业经济地理  
F32 中国农业经济  
F320 方针政策及其阐述  
F320.1 农业现代化道路、模式  
F320.2 农村经济改革  
F320.3 农村发展与建设方针  
F321 农村经济结构与体制  
F321.1 土地问题  
F321.2 农业社会主义改造  
F321.21 互助组  
F321.22 初级农业生产合作社  
F321.23 高级农业生产合作社  
F321.3 农业所有制  
F321.31 全民所有制  
F321.32 集体所有制  
F321.33 个体所有制  
F321.4 农业合作形式  
F321.41 生产责任制  
F321.42 经济联合体  
F321.5 农村雇工  
F322 农业计划与管理  
F323 农业经济建设与发展  
F323.0 农业发展速度与部门间比例  
F323.1 农业区域规划与生产布局  
F323.2 农业资源开发与利用  
F323.21 农业资源类型及评价  
F323.211 土地、耕地资源  
F323.212 山地、草原资源  
F323.213 水资源  
F323.214 农村能源  
F323.22 农村生态环境保护  
F323.24 国土整治  
F323.3 农业技术改造、农业技术经济  
F323.4 集约耕种、多种经营、综合开发  
F323.5 农业商品生产、农业劳动生产率  
F323.6 农业劳动力与农业人口  
F323.7 农产品价格与市场

F323.8 农业收入与分配  
F323.89 农村社会保障、福利事业  
F323.9 农业资金、农业投资  
F324 农业企业组织与管理  
F324.1 农场  
F324.2 农机站  
F324.3 农业试验站、农业技术推广站、科技中心  
F324.5 农工商联合体  
F324.6 农业生产服务组织  
F324.9 其他  
F325 农村生产组织与经营管理  
F325.1 生产组织  
F325.11 生产大队、生产队  
F325.12 联合组织、经济联社  
F325.14 专业户  
F325.15 个体农民  
F325.2 生产管理、经营管理  
F325.21 生产计划  
F325.22 劳动组织  
F325.24 财务管理、经济核算  
F325.25 固定资产、耕畜利用及管理  
F325.27 增产措施  
F325.3 乡镇企业  
F325.4 农村干部、乡镇干部  
F325.7 各地农村生产组织情况调查  
F326 农业部门经济  
F326.1 种植业  
F326.11 粮食作物  
F326.12 经济作物  
F326.13 园艺作物  
F326.2 林业  
F326.20 林业方针政策及其阐述  
F326.22 经济结构与体制  
F326.23 经济建设与发展  
F326.24 生产与经济效益  
F326.25 林业企业组织与经营管理  
F326.27 地方林业经济  
F326.29 林业经济史  
F326.299 林业经济地理  
F326.3 畜牧业、饲养业  
F326.4 渔业、水产业  
F326.5 农家副业、农产品加工工业  
F326.6 农村生产服务业  
F327 地方农业经济  
F327.8 少数民族农业经济  
F327.9 特区农业经济  
F328 农民生活状况  
F329 中国农业经济史

- F329.0 各时代史
- F329.9 中国农业经济地理
- F40 工业经济理论
  - F401 工业经济结构与体制
    - F401.1 资本主义工业所有制
    - F401.3 社会主义工业所有制
  - F402 工业计划与管理体制
    - F402.1 工业计划工作
    - F402.2 工业管理体制
    - F402.3 行业管理与组织
    - F402.4 工业统计
  - F403 工业建设与发展
    - F403.1 工业国有化
    - F403.2 工业部门结构、发展速度与比例关系
    - F403.3 工业生产布局与资源利用
    - F403.4 工业部门协作与配合、工业专门化
    - F403.5 工业基本建设投资
    - F403.6 工业技术发展与革新
    - F403.7 工业技术经济分析
    - F403.8 工业经济效益
  - F404 工业劳动与工资、劳动生产率
    - F404.1 劳动力供应与培训
    - F404.2 劳动与工资
    - F404.3 劳动生产率
  - F405 工业品供销与市场
  - F406 工业企业组织与管理
    - F406.1 工业组织领导与行政管理
      - F406.11 经营策略与领导方法
      - F406.12 民主管理
      - F406.13 工业心理学
      - F406.14 现代化管理
      - F406.15 人事管理、劳动管理
      - F406.17 行政管理
    - F406.2 生产管理、生产过程组织
    - F406.3 技术管理、定额管理
    - F406.4 固定资产管理
    - F406.5 原料、材料、燃料的管理
    - F406.6 车间、班、组管理
    - F406.7 财务管理与经济核算
      - F406.71 资金管理
      - F406.72 财务管理、成本管理
    - F406.73 经济活动分析
    - F406.8 劳动保护与安全管理
    - F406.9 其他
  - F407 工业部门经济
    - F407.1 地质、矿业
    - F407.2 能源工业、动力工业
      - F407.21 煤炭工业

- F407.22 石油、天然气工业
- F407.23 核能工业
- F407.3 冶金工业
- F407.4 金属加工、机械工业
  - F407.41 金属加工工业
  - F407.42 重型机械工业
  - F407.44 轻工机械工业
  - F407.45 化工机械工业
  - F407.47 交通运输机械工业
    - F407.471 汽车
    - F407.472 机车、车辆
    - F407.474 船舶
  - F407.48 武器工业
- F407.5 航空、航天工业
- F407.6 电气、电子工业
  - F407.61 电力、电机工业
  - F407.63 电子工业
  - F407.67 自动化技术、计算机工业
- F407.7 化学工业
- F407.8 轻工业、手工业
  - F407.81 纺织、印染
  - F407.82 食品
  - F407.83 造纸
  - F407.84 印刷
  - F407.85 皮革
  - F407.86 服装工业
  - F407.87 钟表工业
  - F407.88 林产、木材加工工业、家具工业
  - F407.89 其他轻工业
  - F407.899 手工业
- F407.9 建筑、水利工程
- F41 世界工业经济
  - F410 工业政策
  - F414 工业建设与发展
  - F415 国际工业经济关系
    - F415.1 国际分工、联合
    - F415.2 技术引进、技术转让
  - F416 工业部门经济
    - F416.1 地质、矿业
    - F416.2 能源工业、动力工业
      - F416.21 煤炭工业
      - F416.22 石油、天然气工业
      - F416.23 核能工业
    - F416.3 冶金工业
      - F416.31 钢铁工业
      - F416.32 有色金属冶金工业
    - F416.4 金属加工、机械工业
      - F416.41 金属加工工业



F416.42 重型机械工业  
F416.44 轻工机械工业  
F416.45 化工机械工业  
F416.47 交通运输机械工业  
F416.471 汽车  
F416.472 机车、车辆  
F416.474 船舶  
F416.48 武器工业  
F416.5 航空、航天工业  
F416.6 电气、电子工业  
F416.61 电力、电机工业  
F416.63 电子工业  
F416.67 自动化技术、计算机工业  
F416.7 化学工业  
F416.8 轻工业、手工业  
F416.81 纺织、印染  
F416.82 食品  
F416.83 造纸  
F416.84 印刷  
F416.85 皮革  
F416.86 服装工业  
F416.87 钟表工业  
F416.88 林产、木材加工工业、家具工业  
F416.89 其他轻工业  
F416.899 手工业  
F416.9 建筑、水利工程  
F418 工人生活状况  
F419 工业经济史  
F419.9 工业经济地理  
F42 中国工业经济  
F420 方针政策及其阐述  
F421 工业经济结构与体制  
F421.1 工业国有化  
F421.2 工业社会主义改造  
F421.3 工业所有制形式  
F421.31 全民所有制  
F421.32 集体所有制  
F421.33 个体所有制  
F421.34 联合体  
F421.35 中外合资经营  
F421.36 股份制  
F421.37 租赁制  
F421.39 其他  
F423 工业计划与管理  
F423.1 工业计划  
F423.2 工业管理体制  
F423.3 行业管理与组织  
F424 工业建设与发展

- F424.0 工业部门结构与比例关系
- F424.1 工业区域规划与生产布局
- F424.2 工业基本建设与投资
- F424.3 工业技术发展与革新
- F424.4 工业集约化与规模经济
- F424.5 工业专业化与协作
- F424.6 工业技术经济分析
- F424.7 工业经济效益
- F425 工业企业组织和经营管理
- F426 工业部门经济
- F427 地方工业经济
- F427.8 少数民族工业
- F427.9 特区工业
- F428 工人生活状况
- F429 中国工业经济史
- F429.0 各时代史
- F429.9 中国工业经济地理
- F49 信息产业经济（总论）
- F50 交通运输经济理论
- F502 运输业计划和管理体制
- F503 运输业建设与发展
- F505 运输价格、成本与利润
- F506 运输企业组织与经营管理
- F51 世界各国概况
- F511 世界
- F511.0 交通运输政策
- F511.3 运输业建设与发展
- F511.31 运输业基本建设与布局
- F511.33 国际合作与协调运输
- F511.4 国际联合运输
- F511.41 货物运输
- F511.43 旅客运输
- F511.5 国际组织和会议
- F511.6 条约、协定
- F511.9 交通史
- F511.99 交通经济地理
- F512 中国
- F512.0 方针政策及其阐述
- F512.1 运输业计划与管理体制
- F512.3 交通运输建设和发展
- F512.4 联合运输
- F512.41 国内
- F512.43 国际
- F512.5 运输价格、成本与利润
- F512.6 运输企业组织与管理
- F512.7 地方交通运输概况
- F512.9 中国交通史
- F512.99 中国交通地理

- F53 铁路运输经济
  - F530 铁路运输经济理论
    - F530.1 铁路计划与管理体制
    - F530.3 铁路建设与发展
      - F530.31 铁路基本建设与投资
      - F530.32 铁路配置
      - F530.33 铁路技术改造与革新
      - F530.34 铁路统计学
      - F530.35 铁路选线经济
      - F530.36 铁路施工经济
    - F530.4 铁路工业经济
    - F530.5 铁路运输成本、运价、票价
      - F530.51 运输成本
      - F530.52 运价、票价
      - F530.55 运输经济效益
    - F530.6 铁路企业组织和管理
      - F530.61 管理机构与组织系统
      - F530.63 技术管理、定额管理
      - F530.64 劳动组织
      - F530.65 生产责任制
      - F530.66 劳动竞赛、增产节约
      - F530.67 固定资产管理
      - F530.68 财务管理
      - F530.69 劳动保护、安全生产
    - F530.7 各种铁路的经营与管理
    - F530.8 运输业务
      - F530.81 行车组织
      - F530.82 货运工作
      - F530.83 客运工作
      - F530.84 铁路联运
      - F530.85 铁路国际联运
      - F530.86 运营
    - F530.9 列车员
  - F531 世界铁路运输经济
    - F531.0 政策
    - F531.3 铁路运输建设与发展
    - F531.4 国际联合运输
    - F531.5 国际组织与会议
    - F531.6 条约、协定
    - F531.9 铁路运输史
  - F532 中国铁路运输经济
    - F532.0 方针政策及其阐述
    - F532.1 铁路计划与管理体制
    - F532.3 铁路建设与发展
    - F532.4 铁路联运
      - F532.42 国内
      - F532.43 国际
    - F532.5 铁路成本、运价、票价

- F532.6 铁路运输企业与管理
- F532.7 各线路概况
- F532.8 地方铁路运输经济
- F532.9 中国铁路史
- F54 陆路、公路运输经济
- F540 陆路、公路运输经济理论
- F540.3 公路建设与发展
- F540.31 建设经济调查分析与预测
- F540.32 建设规划与布局
- F540.33 技术发展与革新
- F540.34 建设筹资与投资
- F540.35 公路统计学
- F540.4 公路运输成本、运价、票价
- F540.5 公路运输企业组织与管理
- F540.51 国营运输企业
- F540.52 集体和个体运输企业
- F540.54 合营运输企业
- F540.55 劳动组织与生产责任制
- F540.57 固定资产管理
- F540.58 财务管理
- F540.7 其他陆路运输
- F540.8 公路运输业务
- F540.81 站务工作
- F540.82 货运工作
- F540.83 客运工作
- F540.84 汽车联运
- F540.85 列车化运输
- F541 世界陆路、公路运输经济
- F542 中国陆路、公路运输经济
- F55 水路运输经济
- F550 水路运输经济理论
- F550.3 水路运输建设与发展
- F550.5 水路运输成本、运价、票价
- F550.6 水路运输组织与管理
- F550.61 运输组织
- F550.62 业务计划
- F550.64 劳动组织
- F550.66 财务管理、经济核算
- F550.7 各种水路运输
- F550.71 内河运输
- F550.72 海洋运输
- F550.73 近海运输
- F550.74 远洋运输
- F550.8 水路运输业务
- F550.81 货运工作
- F550.82 客运工作
- F550.83 水路联运
- F550.84 国际联运

- F551 世界水路运输经济
- F552 中国水路运输经济
  - F552.0 方针政策及其阐述
  - F552.1 管理体制
  - F552.3 建设与发展
  - F552.4 联合运输
  - F552.42 国内
  - F552.43 国际
  - F552.5 运输成本、运价和票价
  - F552.6 企业组织和经营管理
    - F552.61 国营运输企业
    - F552.62 集体和个体运输企业
    - F552.64 合营运输企业
    - F552.65 劳动组织
  - F552.7 地方水路运输经济
  - F552.9 中国水路交通史
- F56 航空运输经济
  - F560 航空运输经济理论
    - F560.1 航运计划工作
    - F560.3 航线开辟与航运基本建设
    - F560.5 运价与客运票价、运输成本与利润
    - F560.6 航运企业组织与经营管理
    - F560.7 专业飞行
    - F560.8 运输业务
      - F560.81 机场管理、站务
      - F560.82 机上管理
      - F560.83 客运
      - F560.84 货运
      - F560.85 国际联运、空运国际合作
    - F560.9 服务员
  - F561 世界航空运输
  - F562 中国航空运输
    - F562.0 方针政策及其阐述
    - F562.1 航运管理体制
    - F562.3 航运建设与发展
    - F562.5 运输成本、运价、票价及经济核算
    - F562.6 航运企业组织与经营管理
    - F562.8 地方航空运输经济
    - F562.9 航空运输与民航事业史
- F57 城市交通运输经济
  - F570 城市交通运输经济理论
    - F570.3 城市交通运输建设
    - F570.5 运输成本、运价、票价与经济核算
    - F570.6 企业组织与管理
    - F570.7 各种车辆运输
      - F570.71 公共汽车、出租汽车
      - F570.72 电车
      - F570.73 地下铁路运输

F570.79 其他运输方式  
F570.8 运输业务  
F570.81 货运  
F570.82 客运  
F571 世界城市交通运输经济  
F572 中国城市交通运输经济  
F572.88 地方城市交通运输经济  
F572.89 城市交通史  
F59 旅游经济  
F590 旅游经济理论与方法  
F590.1 旅游规划与管理体制  
F590.3 旅游事业建设与发展  
F590.6 旅游企业组织与管理  
F590.63 旅游服务业务  
F590.65 旅游企业  
F590.66 旅游财务管理  
F590.7 各类型旅游  
F590.8 旅游市场  
F591 世界旅游事业  
F591.9 旅游事业史  
F591.99 旅游经济地理  
F592 中国旅游事业  
F592.0 方针政策及其阐述  
F592.1 规划与管理体制  
F592.3 旅游事业建设与发展  
F592.6 旅游企业组织与管理  
F592.7 地方旅游事业  
F592.9 旅游事业史  
F592.99 旅游经济地理  
F60 邮电经济理论  
F601 邮电业计划与管理体制  
F603 邮电业建设与发展  
F606 邮电企业组织与经营管理  
F606.1 组织机构  
F606.3 邮电业务  
F606.6 财务管理、会计核算  
F61 邮政  
F611 邮政事业计划和管理  
F614 邮政建设与发展  
F615 邮政业务收入、成本与利润  
F616 邮政企业组织与经营管理  
F616.1 组织机构  
F616.3 现代化管理  
F616.5 固定资产管理  
F616.6 财务管理和经济核算  
F618 邮政业务  
F618.1 邮件收受、处理、运送、投递  
F618.3 邮政其他业务

F618.9 邮费和邮票  
F619 邮务员、分拣员  
F62 电信  
F621 电信事业计划和管理体制  
F623 电信建设与发展  
F626 电信企业组织和经营管理  
F626.1 电话企业  
F626.11 企业组织和管理  
F626.111 劳动组织、劳动效率  
F626.112 技术设备管理、材料管理  
F626.115 财务管理、经济核算  
F626.116 事业收入、成本和利润  
F626.12 电话业务  
F626.13 话务员  
F626.2 电报企业  
F626.21 企业组织和管理  
F626.22 电报业务  
F626.23 报务员  
F626.3 无线电通信企业  
F626.5 通信网络企业  
F627 国际电信  
F63 世界各国邮电事业  
F631 世界  
F631.0 政策  
F631.6 国际邮电事业  
F631.9 邮电事业史  
F631.99 邮电地理  
F632 中国  
F632.0 方针政策及其阐述  
F632.1 邮电计划和管理体制  
F632.3 邮电事业建设和发展  
F632.6 对外邮电业务关系  
F632.7 地方邮电事业  
F632.9 邮电事业史  
F632.99 邮电地理  
F71 国内贸易经济  
F710 贸易经济理论与方法  
F711 贸易经济结构与体制  
F711.1 资本主义所有制  
F711.2 商业的社会主义改造  
F711.3 社会主义所有制  
F712 贸易计划与管理体制  
F712.1 贸易计划  
F712.2 贸易管理体制  
F712.3 贸易统计  
F712.9 贸易建设与发展  
F713 商品流通与市场  
F713.1 商品流通渠道

- F713.2 商品收购
- F713.3 商品销售
- F713.31 批发贸易
- F713.32 零售贸易
- F713.33 城乡贸易、集市贸易
- F713.34 民族贸易
- F713.35 期货贸易
- F713.359 拍卖
- F713.36 电子贸易、网上贸易
- F713.4 商品分配与调拨
- F713.5 市场
- F713.50 市场学
- F713.51 商业信息
- F713.52 市场调查
- F713.53 商品供需关系
- F713.54 市场预测
- F713.55 商业心理学、市场心理学
- F713.56 市场管理
- F713.58 各种市场
- F713.581 城市市场
- F713.582 农村市场
- F713.584 技术市场
- F713.6 经纪人
- F713.7 商品陈列布置
- F713.8 广告
- F713.80 广告理论与方法
- F713.81 广告策划与制作
- F713.82 广告管理
- F713.83 商品展览
- F714 商品价格与流通费用
- F714.1 物价
- F714.2 流通费用
- F715 商业企业组织与管理
- F715.1 商业企业计划与管理体制
- F715.2 商业组织领导与劳动管理
- F715.3 业务管理
- F715.4 商业谈判与经济合同管理
- F715.5 财务管理、经济核算
- F715.51 商业会计学
- F715.53 商业成本管理
- F715.54 商业经济效益
- F715.6 仓库经营管理
- F716 商业技术与设备
- F717 各种商业企业
- F717.1 国有商业企业
- F717.2 供销合作社、集体商业
- F717.3 私营商业
- F717.4 商业垄断组织



F717.49 股份制商业企业  
F717.5 专业贸易企业  
F717.6 超级市场、连锁店、专卖店  
F718 商业工作者  
F719 服务业  
F719.2 旅馆业  
F719.3 餐饮业  
F719.5 娱乐业  
F719.9 其他  
F72 中国国内贸易经济  
F720 方针政策及其阐述  
F721 商业经济体制和组织  
F721.1 国有商业企业  
F721.2 供销合作社、集体商业  
F721.3 公私合营商业  
F721.4 私营商业  
F721.5 股份制商业企业  
F721.6 承包、租赁  
F721.7 超级市场、连锁店、专卖店  
F721.8 专业贸易企业  
F722 商业计划与管理  
F722.1 商业计划、规划  
F722.2 商业管理  
F722.3 计划收购与供应  
F722.4 贸易中心与批发市场  
F722.9 贸易事业的建设和发展  
F723 市场  
F723.1 城市市场  
F723.2 农村市场  
F724 商品流通  
F724.1 批发贸易  
F724.2 零售贸易  
F724.3 城乡贸易、集市贸易  
F724.4 少数民族地区贸易  
F724.5 期货贸易  
F724.59 拍卖  
F724.6 电子贸易、网上贸易  
F724.7 各种商品贸易  
F726 物价  
F726.1 价格体系  
F726.2 物价政策与物价管理  
F726.7 物价调查  
F727 地区贸易经济  
F729 贸易史  
F729.9 商业地理  
F73 世界各国国内贸易经济  
F731 世界  
F732 中国

- F74 国际贸易
  - F740 国际贸易理论与方法
    - F740.2 世界市场
      - F740.22 国际市场调查与预测
    - F740.3 国际价格理论
    - F740.4 国际贸易实务
      - F740.41 贸易谈判
      - F740.43 进出口商品检验
      - F740.44 国际贸易程序
      - F740.45 国际贸易财务管理
    - F740.6 国际贸易统计方法
  - F741 政策
    - F741.1 对外贸易管制
    - F741.2 自由贸易与保护贸易
  - F742 国际贸易关系
  - F743 国际贸易组织与会议
    - F743.1 联合国国际贸易组织
    - F743.2 国际贸易团体、贸易商
    - F743.3 国际贸易会议
  - F744 国际贸易条约和协定
  - F745 海关及关税
    - F745.0 关税政策
    - F745.2 海关制度
    - F745.3 关税制度
    - F745.5 关税协定与关税同盟
    - F745.9 海关史、关税史
  - F746 世界进出口贸易概况
    - F746.11 进口贸易
    - F746.12 出口贸易
    - F746.13 转口贸易
    - F746.14 补偿贸易
    - F746.16 期货交易
    - F746.17 技术进出口贸易
    - F746.18 特种贸易
  - F749 国际贸易史
- F75 各国对外贸易
  - F752 中国对外贸易
    - F752.0 方针政策及其阐述
      - F752.01 对外贸易管制
      - F752.02 贸易保护
    - F752.1 对外贸易计划与管理
    - F752.3 对外贸易组织与会议
    - F752.4 对外贸易条约和协定
    - F752.5 海关及关税
      - F752.50 关税政策
      - F752.52 海关制度
      - F752.53 关税制度
      - F752.55 海关组织与管理

- F752.56 征关税
- F752.57 查缉走私、违禁品
- F752.59 海关史、关税史
- F752.6 进出口贸易概况
  - F752.61 进口贸易
  - F752.62 出口贸易
  - F752.63 转口贸易
  - F752.64 补偿贸易
  - F752.65 各种商品贸易
  - F752.66 期货贸易
  - F752.67 技术进出口贸易
  - F752.68 特种贸易
  - F752.69 外贸市场
- F752.7 与各国贸易关系
- F752.8 地方对外贸易
- F752.9 对外贸易史
- F76 商品学
  - F760 一般性问题
    - F760.1 商品目录
    - F760.2 商品分类
    - F760.3 商品包装和运输
    - F760.4 商品保管和贮存
    - F760.5 商标
    - F760.6 商品检验
  - F761 初级产品 (总论)
  - F762 农产品
    - F762.1 粮食
    - F762.2 经济作物
    - F762.3 园艺作物
    - F762.4 木材
    - F762.5 畜牧产品
    - F762.6 水产品
    - F762.7 土特产品
  - F763 医疗用品、医药品
  - F764 工业产品
    - F764.1 燃料工业产品
    - F764.2 冶金工业产品
    - F764.3 金属加工产品
    - F764.4 机器仪表工业产品
    - F764.5 电工器材
    - F764.6 无线电电子产品
    - F764.7 武器工业产品
  - F765 建筑器材
  - F766 交通运输器材
  - F767 化学工业产品
    - F767.1 化学肥料
    - F767.2 农药
    - F767.3 硅酸盐制品

F767.4 染料、颜料、涂料  
F767.5 橡胶  
F767.6 塑料、合成树脂  
F767.7 摄影材料  
F767.8 肥皂、洗涤剂  
F767.9 日用化学用品  
F768 轻工业产品  
F768.1 纺织品  
F768.2 食品  
F768.29 烟草制品  
F768.3 缝纫服装制品  
F768.4 皮革制品、羽毛制品  
F768.5 木、竹、石工制品  
F768.6 文化用品  
F768.7 工艺美术制品  
F768.9 其他轻工业制品  
F769 其他产品  
F769.1 手工业产品  
F769.2 出口加工产品 (总论)  
F769.9 初级产品 (总论)  
F81 财政、国家财政  
F810 财政理论  
F810.2 国家财政制度与管理体制  
F810.3 国家预算、决算  
F810.4 财政收入和支出  
F810.41 财政收入  
F810.42 税收  
F810.422 税收政策、制度  
F810.423 税收管理  
F810.424 税收种类  
F810.43 非税收收入  
F810.45 财政支出  
F810.451 财政支出政策与制度  
F810.452 经济建设事业支出  
F810.453 社会文教事业支出  
F810.454 国防支出  
F810.455 行政管理支出  
F810.456 国际援助支出  
F810.5 公债、债券、国际借款  
F810.6 国家机关会计 (政府会计)、预算会计  
F810.7 地方财政  
F811 世界财政  
F811.0 政策  
F811.2 财政制度与管理体制  
F811.3 预算和决算  
F811.4 财政收入和支出  
F811.5 内外债、对外借款  
F811.6 国际财政关系

- F811.9 财政史
- F812 中国财政
  - F812.0 方针政策及其阐述
  - F812.2 财政制度与管理体制
  - F812.3 预算、决算
  - F812.4 财政收入、支出
    - F812.41 财政收入
    - F812.42 税收
    - F812.43 非税收收入
    - F812.45 财政支出
  - F812.5 国家公债、债券、外债
  - F812.6 对外财政援助
  - F812.7 地方财政
  - F812.8 农村财政
  - F812.9 财政史
- F82 货币
  - F820 货币理论
    - F820.2 货币制度
    - F820.3 货币管理
    - F820.4 货币流通和信用
    - F820.5 通货膨胀
  - F821 世界货币
    - F821.0 货币政策
    - F821.1 货币制度
    - F821.5 通货膨胀
    - F821.6 国际货币关系
    - F821.9 货币史
  - F822 中国货币
    - F822.0 方针政策及其阐述
    - F822.1 货币制度和改革
    - F822.2 货币管理和流通
    - F822.5 通货膨胀
    - F822.7 地方货币
    - F822.9 货币史
- F83 金融、银行
  - F830 金融、银行理论
    - F830.1 银行制度
    - F830.2 金融、银行体制
    - F830.3 金融组织、银行
      - F830.31 中央银行
      - F830.33 商业银行
      - F830.34 城乡金融组织
      - F830.35 私人银行
      - F830.39 其他金融组织
    - F830.4 银行业务
      - F830.41 业务计划和表报
      - F830.42 银行会计
      - F830.43 金库业务

F830.44 国家预算出纳  
F830.45 资金管理  
F830.46 划拨、结算 (非现金结算 )  
F830.48 储蓄、存款业务  
F830.49 现代化管理  
F830.5 信贷  
F830.51 信贷组织、计划及监督  
F830.52 结算业务  
F830.53 长期信贷  
F830.54 短期信贷  
F830.55 基本建设信贷  
F830.56 工商业信贷  
F830.57 交通运输信贷  
F830.571 交通运输信贷  
F830.572 房地产信贷  
F830.573 科研信贷  
F830.58 农业贷款  
F830.589 个人信贷  
F830.59 投资  
F830.591 投资方针、政策  
F830.592 投资制度  
F830.593 投资业务管理  
F830.6 城乡金融组织  
F830.61 农村信用合作社  
F830.62 城市合作银行  
F830.7 汇兑  
F830.71 汇划、划拨  
F830.72 国内汇兑  
F830.73 国外汇兑和国际结算  
F830.8 信托  
F830.9 金融市场  
F830.91 证券市场  
F830.92 外汇市场  
F830.94 黄金市场  
F830.99 金融危机  
F831 世界金融、银行  
F831.0 政策  
F831.1 银行制度  
F831.2 金融组织与业务  
F831.5 金融市场  
F831.59 金融危机  
F831.6 国际金融关系  
F831.7 国际资金流通  
F831.9 金融史、银行史  
F832 中国金融、银行  
F832.0 方针政策及其阐述  
F832.1 金融、银行体制  
F832.2 银行制度与业务

- F832.21 资金管理
- F832.22 储蓄
- F832.3 金融组织、银行
  - F832.31 中国人民银行
  - F832.33 商业银行 (专业银行 )
  - F832.35 城乡金融组织
  - F832.37 钱庄、银号
  - F832.38 典当业
  - F832.39 其他金融组织
- F832.4 信贷
  - F832.41 基本建设信贷
  - F832.42 工商业信贷
  - F832.43 农业信贷
  - F832.44 交通运输信贷
  - F832.45 房地产信贷
  - F832.46 科技信贷
  - F832.479 个人信贷
- F832.48 投资
- F832.49 信托
- F832.5 金融市场
- F832.59 金融危机
- F832.6 汇兑、对外金融关系
  - F832.61 国内汇兑
  - F832.63 国外汇兑、国际结算
- F832.7 地方金融事业
- F832.9 金融史、银行史
- F84 保险
  - F840 保险理论
    - F840.3 保险组织和管理
      - F840.31 保险组织
      - F840.32 保险管理
    - F840.4 保险业务
    - F840.6 各种类型保险
      - F840.61 劳动保险、社会保险
      - F840.62 人身保险 (人寿保险 )
      - F840.63 交通运输保险
      - F840.64 灾害保险
      - F840.65 财产保险
      - F840.66 农业、森林保险
      - F840.67 养老保险
        - F840.681 工商企业、工程保险
        - F840.682 金融信贷保险
        - F840.684 医疗保险
        - F840.685 涉外保险
      - F840.69 其他
  - F841 世界保险业
    - F841.0 政策
    - F841.3 国际保险组织

- F841.9 保险业史
- F842 中国保险业
  - F842.0 方针政策及其阐述
  - F842.3 保险组织
  - F842.4 保险业务
  - F842.6 各种类型保险
  - F842.7 地方保险业
  - F842.9 保险业史
- G文化、科学、教育、体育
- G40教育学
  - G40-01教育理论
    - G40-011教育职能
      - G40-011.8教育立法与教育政策
    - G40-012全面发展教育
      - G40-012.9德育
    - G40-013智育
      - G40-013.9体育
    - G40-014美育
    - G40-015劳动教育
  - G40-02教育哲学
  - G40-03教育科学研究
    - G40-032教育科学研究方法论
    - G40-034教育科学研究方法
  - G40-05教育与其他科学的关系、教育学分支
    - G40-051教育统计学
    - G40-052教育社会学
      - G40-052.2教育与社会
      - G40-052.4教育环境
    - G40-053教育政治学
    - G40-054教育经济学
    - G40-055教育与文化
    - G40-056教育生物学
    - G40-057教育技术学
    - G40-058教育管理学
      - G40-058.1教育评价
    - G40-059.1教育伦理学
    - G40-059.2教育未来学
    - G40-059.3比较教育学
    - G40-059.9其他
  - G40-06教育学派
  - G40-09教育学史、教育思想史
- G41思想政治教育、德育
  - G410德育理论
  - G411马列主义毛泽东思想教育
  - G412人生观、世界观与理想教育
  - G413阶级教育、革命传统教育
  - G414国际主义、爱国主义教育
    - G414.1形势教育



G415纪律、民主与法制教育  
G416思想品德教育  
G417社会公德教育  
G418军事训练教育  
G42教学理论  
G420教学研究和改革  
G421教学过程  
G422教学原则  
G423课程论  
G423.02课程类型与设置  
G423.04课程研究与评价  
G423.06课程管理  
G423.07课程改革  
G423.1教学计划  
G423.2教学大纲  
G423.3教材研究与管理  
G424教学法和教学组织  
G424.1教学法  
G424.2教学组织  
G424.21课堂教学 (班级教学 )  
G424.22个别教学  
G424.23分组教学  
G424.24协作教学  
G424.25观摩教学 (公开教学 )  
G424.26巡回教学  
G424.27开放课堂 (开放计划 )  
G424.28第二课堂  
G424.29现场教学  
G424.31实验  
G424.4实习  
G424.6辅导与自习  
G424.7学籍管理和考试  
G424.71学籍管理制度  
G424.74考试  
G424.75评分方法  
G424.79试题  
G426各派教学法  
G427各科教学法 (分科教学法 )  
G428教研室 (组)工作  
G43电化教育  
G431视听教学 (电化教学 )  
G432广播、电视教学  
G433程序教学  
G434计算机化教学  
G436电化教材  
G44教育心理学  
G441教学心理学 (课堂教育心理学 )  
G442学习心理学

- G443教师心理学
- G444学生心理学
- G445青少年心理学
- G446教育社会心理学
- G447学科心理学
- G448教育心理诊断与教育心理辅导
- G449教育心理测验与评估
  - G449.1测验方法
  - G449.4智力测验
  - G449.5能力测验
  - G449.6性格测验
  - G449.7评估方法与标准
- G45教师与学生
- G451教师
  - G451.1教师评定与任用
  - G451.2教师队伍结构与建设
  - G451.4教师与社会
    - G451.42教师兼职
  - G451.5教师职称与待遇
  - G451.6教师职责与修养
  - G451.7教师组织
  - G451.8教学辅助人员
- G452学生
  - G452.7学生组织
- G453师生关系
- G454学校与家庭、学校与社会
- G46教育行政
  - G462教育行政机关
  - G463教育科研管理
  - G464教育视导
  - G465教育调查
  - G466教育财政
    - G467.2教育投入
      - G467.22教育基金
      - G467.24教育税
      - G467.26教育捐款
      - G467.27学杂费
    - G467.8奖学金、助学金、贷学金
- G47学校管理
  - G471学校管理体制
    - G471.2校长
    - G471.7管理人员
  - G472行政工作
    - G472.1学校规划
    - G472.2管理机构
    - G472.3人事管理
    - G472.4文书档案管理
    - G472.5科研组织和管理

G473教务工作  
G473.2招生  
G473.3学籍  
G473.4编班、排课表  
G473.5学年、学期、假期  
G473.6奖励、处分  
G473.8毕业、升学、分配  
G474总务工作  
G475财务管理  
G478学校卫生工作  
G478.1学校环境卫生  
G478.2学校保健服务  
G478.4学生个人卫生  
G478.5学校饮食卫生  
G479健康教育  
G48学校建筑和设备的管理  
G481教室  
G482实验室和设备  
G483附属建筑和设备  
G484教学设备  
G5世界教育事业  
G510教育政策  
G511教育改革与发展  
G511.9教育系统与结构  
G512教育制度  
G512.2学制  
G512.3义务教育  
G512.7办学形式  
G512.71公立  
G512.72私立  
G512.73宗教团体办学  
G512.74社会资助办学  
G513国际教育组织与活动  
G513.1组织  
G513.2会议  
G513.3互助合作和交流  
G515教师和学生状况  
G515.1教师状况  
G515.5学生状况  
G516教育统计资料  
G519教育史  
G52中国教育事业  
G520方针、政策及其阐述  
G520.1教育规划  
G521教育改革与发展  
G521.9教育系统与结构  
G522教育制度  
G522.2学制

G522.3义务教育  
G522.5勤工俭学  
G522.7办学形式  
G522.71公立  
G522.72私立  
G522.73宗教团体办学  
G522.74社会资助办学  
G522.8校办产业  
G523教育组织与活动  
G525教师与学生状况  
G525.1教师状况  
G525.5学生状况  
G526教育行政  
G526.2教育行政机关  
G526.21中央  
G526.22地方  
G526.3教育科研管理  
G526.4教育视导  
G526.5教育调查  
G526.6教育统计资料  
G526.7教育财政  
G526.78奖学金、助学金  
G526.9对外教育关系  
G527地方教育  
G528学校概况  
G529教育史  
G6学前教育、幼儿教育  
G610学前教育、幼儿教育理论  
G611思想品德教育  
G612教学理论、教学法  
G613各科教学法、教材  
G613.2语言、识字  
G613.3常识、故事  
G613.4算术、计算  
G613.5音乐、舞蹈  
G613.6美术  
G613.7体育、游戏  
G614玩具、教具  
G615幼教人员  
G616幼儿园与家庭  
G617幼儿园管理  
G618各类型幼儿园（托儿所）  
G619世界各国学前教育、幼儿教育概况  
G619.1世界  
G619.2中国  
G619.20方针政策及其阐述  
G619.21教育改革  
G619.22教育制度

G619.28幼儿园概况  
G619.29学前教育、幼儿教育史  
G62初等教育  
G620初等教育理论  
G621思想政治教育  
G622教学理论、教学法  
G622.0教学研究与改革  
G622.3课程  
G622.4教学法与教学组织  
G622.41普通教学法  
G622.42教学组织  
G622.46辅导与自习  
G622.47学籍管理与考试  
G622.471学籍管理制度  
G622.474考试  
G622.475评分方法  
G622.479试题与题解  
G623各科教学法、教学参考书  
G623.1政治  
G623.15思想品德课  
G623.2汉语语文  
G623.21汉语拼音  
G623.22识字  
G623.23阅读  
G623.24作文  
G623.29中国少数民族语文  
G623.3外语  
G623.31英语  
G623.32法语  
G623.33德语  
G623.34西班牙语  
G623.35俄语  
G623.36日语  
G623.39其他  
G623.4历史、地理  
G623.41历史  
G623.45地理  
G623.5数学  
G623.56算术  
G623.57珠算  
G623.58计算机  
G623.6自然常识  
G623.7美育  
G623.71音乐  
G623.75美术  
G623.8体育、游戏  
G623.9其他  
G624教材、课本、学生参考书

- G62教师与学生
  - G625.1教师、班主任
  - G625.5学生
  - G625.6师生关系
  - G626学校与家庭、学校与社会
  - G627学校管理
    - G627.1领导管理体制
    - G627.2行政工作
    - G627.3教务工作
    - G627.4总务工作
    - G627.5财务管理
    - G627.6学校建筑和设备的管理
    - G627.8学校卫生工作
  - G628各类型小学校
  - G629世界各国初等教育概况
    - G629.1世界
    - G629.2中国
    - G629.20方针政策及其阐述
    - G629.21教育改革与发展
    - G629.22教育制度
    - G629.28学校概况
    - G629.29初等教育史
    - G629.299蒙学
- G63中等教育
  - G630中等教育理论
  - G631思想政治教育、德育
  - G632教学理论、教学法
    - G632.0教学研究与改革
    - G632.3课程
    - G632.4教学法与教学组织
      - G632.41普通教学法
      - G632.42教学组织
      - G632.46辅导与自习
      - G632.47学绩管理与考试
        - G632.471学绩管理制度
        - G632.474考试
        - G632.475评分方法
        - G632.479试题与题解
    - G632.4各科教学法、教学参考书
  - G633.2政治
    - G633.21哲学
    - G633.22社会发展史
    - G633.23政治经济学
    - G633.24科学社会主义
    - G633.25青少年修养
    - G633.26法律常识
  - G633.3汉语语文
    - G633.33阅读

G633.34作文  
G633.39中国少数民族语文  
G633.4外语  
G633.41英语  
G633.42法语  
G633.43德语  
G633.44西班牙语  
G633.45俄语  
G633.46日语  
G633.49其他  
G633.5历史、地理  
G633.51历史  
G633.52世界历史  
G633.53中国历史  
G633.54其他各国历史  
G633.55地理  
G633.56世界地理  
G633.57中国地理  
G633.58其他各国地理  
G633.59其他  
G633.6数学  
G633.61算术  
G633.62代数  
G633.63几何  
G633.64三角  
G633.65解析几何  
G633.66高等数学初步  
G633.67计算机  
G633.7物理  
G633.8化学  
G633.91生物  
G633.92生理卫生  
G633.93专业技术知识  
G633.95美育  
G633.951音乐、舞蹈  
G633.955美术  
G633.96体育  
G633.98其他  
G634教材、课本、辅助教材  
G635教师与学生  
G635.1教师、班主任  
G635.5学生  
G635.6师生关系  
G636学校与家庭、学校与社会  
G637学校管理  
G638各类型中等学校  
G638.1完全中学  
G638.2初级中学

G638.3高级中学  
G639世界各国中等教育概况  
G639.1世界  
G639.2中国  
G639.20方针政策及其阐述  
G639.21教育改革与发展  
G639.22教育制度  
G639.28学校概况  
G639.29中等教育史  
G64高等教育  
G640高等教育理论  
G641思想政治教育、德育  
G642教学理论、教学法  
G642.0教学研究与改革  
G642.1教学过程  
G642.2教学原则  
G642.3课程  
G642.4教学法与教学组织  
G642.41普通教学法  
G642.42教学组织  
G642.421课堂教学  
G642.423实验  
G642.44实习  
G642.45现场教学  
G642.46辅导  
G642.47学籍管理与考试  
G642.471学籍管理制度  
G642.474考试  
G642.475评分方法  
G642.477毕业论文与毕业设计  
G642.479高等教育自学考试  
G642.8教研室工作  
G643研究生教育  
G643.0研究生教育理论  
G643.1思想政治教育  
G643.2教学理论  
G643.6研究生教育机构  
G643.7学位  
G643.8学位论文  
G644科学研究工作  
G645教师与学生  
G646学校与社会  
G647学校管理  
G648各类型高等学校  
G648.1综合性大学  
G648.2高等专科院校  
G648.4地方院校  
G648.5社会大学



G648.6短期大学 (初级学院、社区学院 )

G648.7民办院校

G648.8专科学校

G648.9留学教育、互派教授

G649世界各国高等教育概况

G649.1世界

G649.2中国

G649.20方针政策及其阐述

G649.21教育改革与发展

G649.22教育制度

G649.28学校概况

G649.29高等教育史

G649.299书院

G65师范教育

G650师范教育理论

G651思想政治教育、德育

G652教学理论、教学法

G653教师与学生

G656学校与家庭、学校与社会

G657学校管理

G658各级师范学校

G658.1幼儿师范学校

G658.2中等师范学校

G658.3高等师范院校

G658.4教师进修院校

G658.5教育行政学院

G659世界各国师范教育概况

G659.1世界

G659.2中国

G659.20方针政策及其阐述

G659.21教育改革与发展

G659.22教育制度

G659.28学校概况

G659.29师范教育史

G71职业技术教育

G710职业技术教育理论

G711思想政治教育、德育

G712教学理论、教学法

G714教材、课本、辅助教材

G715教师与学生

G717学校管理

G718各类型职业技术学校

G718.1技工学校

G718.2职业高中

G718.3中等专业学校

G718.4农业中学

G718.5高等职业技术学校

G718.6培训班

G719世界各国职业技术教育概况  
G719.1世界  
G719.2中国  
G719.20方针政策及其阐述  
G719.21教育改革与发展  
G719.22教育制度  
G719.28学校概况  
G719.29职业技术教育史  
G720成人教育、业余教育  
G720成人教育、业余教育理论  
G722初等成人业余教育  
G722.2教学理论、教学法  
G722.4教材、课本  
G723中等成人业余教育  
G723.2教学理论、教学法  
G723.4教材、课本  
G723.81业余中学  
G723.83业余中等专业学校  
G724高等成人业余教育  
G724.4教学理论、教学法  
G724.81夜大学  
G724.82开放大学  
G725农民业余教育  
G725.81农民初等业余学校  
G725.812教学理论、教学法  
G725.814教材、课本  
G725.82农民中等业余学校  
G725.822教学理论、教学法  
G725.824教材、课本  
G725.83农民高等业余学校  
G726职工教育  
G726.81职工补习学校  
G726.82职工培训班  
G726.84职工大学  
G726.88管理干部学院  
G726.9自学考试  
G727函授、刊授教育  
G727.8函授、刊授大学  
G728广播电视教育  
G728.8广播电视大学  
G729世界各国成人教育与业余教育概况  
G740华侨教育、侨民教育  
G740华侨教育理论  
G741思想政治教育、德育  
G742教学理论、教学法  
G743教师与学生  
G744学校管理  
G749国外华侨教育

G749.8在华外侨教育  
G749.9世界各国侨民教育  
G75少数民族教育  
G750少数民族教育理论  
G751思想政治教育、德育  
G752教学理论、教学法  
G753教师与学生  
G757学校管理  
G758各类型民族学校  
G758.1初、中等民族学校  
G758.4高等民族院校  
G759世界各国少数民族教育概况  
G76特殊教育  
G760特殊教育理论  
G761盲人教育  
G761.2教学理论、教学法  
G761.4教材、课本  
G762聋哑人教育  
G762.2教学理论、教学法  
G762.4教材、课本  
G763智力超常儿童教育  
G764弱智儿童教育  
G765犯罪青少年教育  
G769世界各国特殊教育概况  
G77社会教育  
G773乡土教育  
G775青少年教育  
G776妇女教育  
G777老年教育  
G779世界各国社会教育概况  
G78家庭教育  
G785家庭教师  
G79自学  
G791学习方法  
G792读书方法  
G795台学方法  
G797自学考试  
G80体育理论  
G80-05体育与其他学科的关系  
G80-3体育研究方法和工作方法  
G80-32体育统计学  
G802体育运动美学  
G803体育伦理学  
G80-32体育统计学  
G804体育基础科学  
G804.2运动生理学  
G804.21运动与人体结构  
G804.22运动技能的生理学研究

G804.23运动训练的生理学基础  
G804.26体育运动与年龄  
G804.27体育运动与性别  
G804.3运动卫生、运动保健  
G804.32体育运动与个人卫生  
G804.34体育运动与环境卫生  
G804.4运动解剖学  
G804.49运动人体测定  
G804.5运动医学  
G804.51体格检查  
G804.52体育医务监督  
G804.53运动损伤  
G804.54运动性疾病  
G804.55体育疗法  
G804.6运动生物力学  
G804.61运动与人体结构材料力学  
G804.62人体运动学  
G804.63人体运动力学  
G804.64人体静力学  
G804.65体育运动中的流体力学  
G804.66人体运动动作的生物力学  
G804.68运动素质与生物力学  
G804.7运动生物化学  
G804.8运动心理学  
G804.82体育运动与人的心理过程  
G804.83体育运动与个性心理学  
G804.85体育教学心理学  
G804.86运动训练的心理学  
G804.87运动竞赛的心理学  
G806体育锻炼  
G807体育教育  
G807.0理论与方法  
G807.01体育教学理论、教学组织  
G807.02体育教学过程、教学原则  
G807.03体育教学计划、教学大纲、教案  
G807.04体育教学法  
G807.1学前幼儿体育教育  
G807.2初等学校体育教育  
G807.3中等学校体育教育  
G807.4高等院校体育教育  
G807.7业余体育教育  
G807.8体育短训班、进修班  
G808运动训练、运动竞赛  
G808.1运动训练  
G808.12训练原则、训练方法  
G808.14训练内容  
G808.15训练计划、安排  
G808.16训练结果测定、评价

G808.17青少年、妇女的训练  
G808.18运动员选材  
G808.2运动竞赛  
G808.22组织、管理  
G808.24编排、方法  
G8世界各国体育事业  
G81世界  
G811.1国际体育运动组织  
G811.111国际奥林匹克委员会  
G811.112国际体育联合会总会  
G811.114国际体育运动理事会  
G811.115联合国教科文组织政府间体育运动委员会  
G811.116国际大学生体育联合会  
G811.117国际中学生体育联合会  
G811.118国际聋哑人体育联合会  
G811.119其他  
G811.2国际体育运动会、运动竞赛  
G811.21奥林匹克运动会  
G811.211夏季运动会  
G811.212冬季运动会  
G811.219奥林匹克运动史  
G811.22世界运动会  
G811.226世界大学生运动会  
G811.227世界中学生运动会  
G811.228世界残疾人运动会  
G811.3体育制度  
G811.3-6体育制度参考工具书  
G811.3-64运动用表格  
G811.31运动竞赛制度与规则  
G811.32运动员及其等级制度  
G811.33裁判员及其等级制度  
G811.34教练员及其等级制度  
G811.37体育锻炼标准  
G811.4大众体育  
G811.5体育教育  
G811.6体育科学研究  
G811.7国际体育交往  
G811.8世界体育运动成绩  
G811.9世界体育史  
G812中国  
G812.0方针政策及其阐述  
G812.1体育运动组织  
G812.11国家体育总局（中华人民共和国体育运动委员会）  
G812.12中华全国体育总会  
G812.13中国奥林匹克委员会  
G812.17地方体育运动组织  
G812.2运动会、运动竞赛  
G812.20全国运动会

G812.3体育制度  
G812.4群众性体育活动  
G812.41工矿、企业  
G812.42农村  
G812.43军队  
G812.44机关  
G812.45青少年  
G812.46妇女  
G812.47少数民族  
G812.48老年  
G812.49残疾人  
G812.5体育教育、训练  
G812.6体育科学研究  
G812.7地方体育事业  
G812.78对外体育关系  
G812.8中国体育运动成绩  
G812.9中国体育史  
G818运动场地与设备  
G818.1运动场  
G818.2体育馆  
G818.3运动器材  
G818.4运动服装  
G819体育运动技术（总论）  
G82田径运动  
G82 竞走  
G822跑  
G822.1短距离跑  
G822.2中距离跑  
G822.3长距离跑  
G822.4越野跑  
G822.5障碍跑  
G822.6跨栏跑  
G822.7接力跑  
G822.8马拉松跑  
G822.9超长距离跑  
G823跳  
G823.1跳高  
G823.2撑竿跳  
G823.3跳远  
G823.4三级跳远  
G824投掷  
G824.1铅球  
G824.2铁饼  
G824.3标枪  
G824.4链球  
G824.5手榴弹  
G824.9其他  
G825全能运动

G825.1田径全能十项  
G825.2田径全能七项  
G825.3田径全能五项  
G825.4田径全能三项  
G826定向运动  
G83体操运动  
G83基本体操  
G831.1广播操  
G831.2生产操  
G831.3健美操  
G831.4队列、队形  
G832竞技体操  
G832.1自由体操  
G832.2跳马  
G832.3单杠  
G832.4双杠  
G832.5高低杠  
G832.6吊环  
G832.7平衡木  
G832.8鞍马  
G833技巧运动  
G833.1垫上运动  
G833.2叠罗汉  
G833.3男女单人  
G833.4男女双人  
G833.5女子三人  
G833.6男子四人  
G833.9其他  
G834艺术体操  
G834.1徒手艺术体操  
G834.2轻器械体操  
G834.21绳  
G834.22圈  
G834.23球  
G834.24棒  
G834.25带  
G834.26团体六人  
G834.29其他  
G835运动辅助体操  
G835.1实心球  
G835.2沙袋  
G835.3肋木  
G835.4哑铃  
G835.5旋梯(爬绳)、爬竿  
G835.6跳箱  
G835.8回旋架  
G835.9其他  
G836团体操

G838蹦床运动 (弹跳网 )  
G84球类运动  
G844篮球  
G842排球  
G843足球  
G844手球  
G845网球  
G846乒乓球  
G847羽毛球  
G848棒球、垒球  
G848.1棒球  
G848.2垒球  
G849.1曲棍球  
G849.2橄榄球 (列格比球 )  
G849.3高尔夫球  
G849.4地滚球 (保龄球 )  
G849.9其他球类运动  
G85武术及民族形式体育  
G852中国武术  
G852.1拳术  
G852.11太极拳  
G852.12长拳  
G852.13南拳  
G852.14形意拳 (心意拳 )  
G852.15少林拳  
G852.16八卦掌  
G852.17通背拳  
G852.18象形拳  
G852.19其他拳术  
G852.2器械武术  
G852.22刀  
G852.23枪  
G852.24剑  
G852.25棍  
G852.28软器械  
G852.29其他  
G852.3武术对练  
G852.4武术攻防  
G852.5武术集体表演  
G852.6武术气功  
G852.9其他民族形式体育  
G86水上、冰上与雪上运动  
G861水上运动  
G861.1游泳  
G861.11自由泳  
G861.12仰泳  
G861.13蛙泳  
G861.14蝶泳 (海豚泳 )



G861.15混合游泳  
G861.16接力游泳  
G861.17实用游泳  
G861.18花样游泳  
G861.2跳水  
G861.21跳台跳水  
G861.24花样跳水  
G861.26悬崖跳水  
G861.3水球  
G861.4划船  
G861.5潜水  
G861.6滑水板、水橇  
G861.7帆板  
G861.8冲浪  
G861.9其他  
G862冰上运动  
G862.1速度滑冰  
G862.2花样滑冰  
G862.3冰球  
G862.4冰上曲棍球  
G862.5冰上游戏、冰上表演  
G862.6掷冰壶(冰上溜石比准)  
G862.8滑轮滑冰(旱冰)  
G862.9其他  
G863雪上运动  
G863.1滑雪  
G863.11高山滑雪  
G863.12跳台滑雪  
G863.13越野滑雪  
G863.14多项滑雪  
G863.15军事滑雪  
G863.16花样滑雪  
G863.2雪车、雪橇、雪犁  
G863.3滑旱雪  
G865现代冬季两项  
G87其他体育运动  
G871射击  
G871.1手枪射击  
G871.2步枪射击  
G871.3飞碟射击  
G871.4移动靶射击  
G872汽车、摩托车、自行车运动  
G872.1汽车运动  
G872.2摩托车运动  
G872.3自行车运动  
G873军事野营  
G874航海运动  
G874.1航海多项运动

G874.2舢板运动

G874.3摩托艇

G874.4航海模型

G875航空运动

G875.1飞行、滑翔

G875.2跳伞

G875.21伞塔跳伞

G875.22氢气球跳伞

G875.23飞机跳伞

G875.3航空模型

G875.4气球运动

G876无线电运动

G88登山运动

G882马术、马球

G882.1马术、赛马

G882.2中国马术

G882.3马球

G883健美运动 (健力美)

G884举重

G884.1抓举

G884.2挺举

G884.3力量举

G885击剑

G885.1花剑

G885.2佩剑

G885.3重剑

G886拳击、摔跤、柔道、相扑

G886.1拳击

G886.2摔跤

G886.4柔道

G886.5空手道

G886.6相扑

G886.7合气道

G886.9其他

G887射箭

G888现代多项运动

G888.1铁人三项运动

G888.2现代五项运动

G89文体活动

G891棋类

G891.1国际象棋

G891.2中国象棋

G891.3围棋

G891.9其他

G892牌类

G893康乐球、台球、弹子

G894私人收藏

G894.1集邮

G895旅行  
G896狩猎运动  
G897钓鱼  
G898游戏  
G898.1活动性游戏  
G898.2智力游戏  
G899其他文体活动  
H语言、文字  
H0-0语言理论与方法论  
H0-05语言与其他学科的关系  
H0-06语言学派、学说及其研究  
H0-09语言发展史与语言学史  
H002语言规划  
H003语言的分类  
H004语言的分布  
H01语音学  
H012音素分析（音位学）  
H013音节结构  
H014字调、语调  
H016音标  
H017实验语音学（仪器语音学）  
H018语音生理学  
H018.1发音法  
H018.3歌咏舞台发音  
H018.4语音医学  
H019朗诵法、演讲术  
H02文字学  
H021文字和语言  
H022文字类型  
H022.4字母表  
H023正字法  
H024文字的创制、整理和改革  
H026特种文字  
H026.1速记  
H026.2盲文  
H026.3形态语言  
H028古文字考释（古文字辨认学）  
H03语义学、语用学、词汇学、词义学  
H030语义学、语用学  
H031基本词汇  
H032同义词、多义词、反义词  
H033熟语  
H034俗语  
H035外来语  
H039词源学  
H04语法学  
H041构词法  
H042词类

H043句法

H05写作学与修辞学

H051风格论

H052文体论

H055标点法

H058韵律学

H059翻译学

H06词典学

H061词典

H07方言学

H08应用语言学

H082朗诵法、演讲术

H083术语学

H085机器翻译

H085.2原文的自动分析与综合

H085.3两种语言的翻译

H085.4媒介语和多种语言的翻译

H085.5机器词典与词表

H085.6程序设计

H087数理语言学

H09语文教学

H1-0汉语理论与方法论

H1-01方针政策及其阐述

H1-09汉语发展史与汉语语言学史

H109.2古代汉语

H109.3近代汉语

H109.4现代汉语

H102双语的规范化、标准化、推广普通话

H11语音

H111上古语音（周秦两汉语音）

H113中古语音（魏晋南北朝—宋语音）

H113.1《切韵》

H113.2《唐韵》

H113.3《广韵》

H113.4《集韵》

H113.6其他韵书

H113.9等韵学

H114近代语音（元、明、清语音）

H114.1《古今韵会举要》

H114.2《中原音韵》、《中州音韵》

H114.3《洪武正韵》

H114.9其他韵书

H116现代语音

H116.1发音

H116.2音素与音位

H116.3音节结构

H116.4字调（四声、轻声）、语调

H119朗诵法、演讲术

- H12文字学
  - H121古文字
  - H122汉字构造
  - H123汉字形体
  - H124汉字整理和简化
    - H124.1汉字整理、正字表
    - H124.2简化字
    - H124.3异体字、同音字、多音字
    - H124.5检字法
    - H124.7行款
  - H125汉字改革
    - H125.1汉语拼音的发展
      - H125.11清末以前拼音字母
      - H125.12注音字母
      - H125.13国语罗马字
      - H125.14拉丁化新文字
      - H125.19其他拼音方案
    - H125.2汉语拼音方案
    - H125.3拼写法
    - H125.4拼音读物
    - H125.5拼音的应用
  - H126特种文字
    - H126.1速记
    - H126.2盲文
    - H126.3形态语言
  - H127汉字编码
- H13语义、词汇、词义（训诂学）
  - H131古代词汇
    - H131.2《尔雅》
    - H131.3《释名》
    - H131.4《广雅》（《博雅》）
    - H131.5群雅
    - H131.6群书音义
    - H131.7群书解诂
  - H134近代词汇
  - H136现代词汇
    - H136.1基本词汇
    - H136.2同义词、多义词、反义词
    - H136.3熟语
    - H136.4俗语
    - H136.5外来语
    - H136.6略语
    - H136.7迭字、联绵字
  - H139词源学（字源学）
- H14语法
  - H141古代语法（文言语法）
  - H146近代、现代语法
    - H146.1构词法

H146.2词类  
H146.3句法  
H15写作、修辞  
H151风格论  
H152文体论  
H152.1记叙文  
H152.2议论文  
H152.3应用文  
H155标点法  
H158诗词格律  
H159翻译  
H16字书、字典、词典  
H161《说文》  
H162其他字书  
H163字典  
H164词典  
H17方言  
H171古代方言  
H172北方话（官话方言）  
H172.1北方方言（华北官话）  
H172.2西北方言  
H172.3西南方言  
H172.4江淮方言（下江官话）  
H173吴语（江浙话）  
H174湘语（湖南话）  
H175赣语  
H176客家语  
H177闽语（福佬话）  
H177.1闽北语  
H177.2闽南语  
H178粤语（广东话、白话）  
H179其他汉语方言  
H19汉语教学  
H191教学改革  
H192教学计划、教学大纲  
H193教学法  
H193.1儿童语言研究  
H193.2语音教学  
H193.3文字教学  
H193.4词汇教学  
H193.5语法教学  
H193.6写作教学  
H194汉语读物  
H194.1古代汉语读物  
H194.3现代汉语读物  
H194.4初级学校用读物  
H194.5中级学校用读物  
H195对外汉语教学

H195.1教学理论  
H195.2教学计划、教学大纲  
H195.3教学法、教学工作  
H195.4教材、课本  
H195.5读物  
H21少数民族古语言  
H211.1匈奴语  
H211.2鲜卑语  
H211.3突厥语  
H211.4回鹘语  
H211.5契丹语  
H211.6女真语  
H211.7西夏语  
H211.8土火罗语  
H212蒙古语  
H214藏语  
H215维吾尔语  
H216苗语  
H217彝语  
H218壮语  
H219朝鲜语  
H22满语  
H222达斡尔语（达呼尔语）  
H223鄂温克语（索伦语）  
H224鄂伦春语  
H225赫哲语  
H23土族语  
H232撒拉语  
H233东乡语  
H234保安语  
H235裕固语（撒里维吾尔语）  
H236哈萨克语  
H237柯尔克孜语（吉尔吉斯语）  
H238乌孜别克语  
H241塔吉克语  
H242塔塔尔语  
H243锡伯语  
H244俄罗斯语  
H249基诺语  
H25瑶语（曼语）  
H252白语（民家语）  
H253傣语  
H254哈尼语  
H255瓦语（本人语）  
H256傈僳语  
H257纳西语（么些语）  
H258拉祜语（保语）  
H259景颇语

H261布朗语  
H262阿昌语  
H263怒语  
H264德昂语  
H265独龙语（俅语）  
H266普米语（西番语）  
H267门巴语  
H268布依语  
H269水语（水家语）  
H271仡佬语  
H272侗语  
H273壮家语（毕基语）  
H274侗语  
H275么佬语（莫语）  
H276毛南语  
H281黎语  
H282京语（越南语）  
H284高山语  
H289其他  
H31英语  
H310.1非标准英语  
H310.4英语水平考试  
H310.41世界  
H310.42中国  
H310.9英语发展史  
H311语音  
H311.9朗诵法、演讲术  
H312文字  
H313语义、词汇、词义  
H313.1基本词汇  
H313.2同义词、多义词、反义词  
H313.3熟语、俗语  
H313.5外来语  
H313.6略语  
H313.9词源  
H314语法  
H314.1构词法  
H314.2词类  
H314.3句法  
H315写作、修辞  
H315.9翻译  
H316词典  
H317方言  
H319语文教学  
H319.1教学改革  
H319.2教学计划、教学大纲  
H319.3教学法  
H319.4读物



H319.6习题、试题  
H319.9会话  
H32法语  
H33德语  
H34西班牙语  
H35俄语  
H36日语  
H37阿拉伯语  
H41壮侗语族（侗傣语族）  
H411佬挝语（寮语）  
H412泰语（暹罗语）  
H413昆语（克伦语、卡连语）  
H414掸语  
H42藏缅语族  
H421缅甸语  
H422库启钦语  
H423波多语  
H424拉迦语（那迦语）  
H429藏缅语族其他语言  
H43苗瑶语族  
H44越南语  
H51突厥语族  
H511阿塞拜疆语  
H512土耳其语  
H513土库曼语  
H514哈萨克语  
H515阿尔泰语  
H516喀山-鞑靼语  
H517巴什基尔语  
H518克里木-鞑靼语  
H519库麦克语  
H521乌孜别克语  
H522维吾尔语  
H523塔塔尔语  
H524埃文基语（雅库特语）  
H525柯尔克孜语（吉尔吉斯语）  
H526图瓦语  
H527哈卡斯语  
H528楚瓦什语  
H53蒙古语族  
H531蒙古语（喀尔喀蒙古语）  
H532布利亚特语  
H533喀尔玛克蒙古语  
H535莫古勒语  
H54通古斯-满语族  
H541鄂温克语（索伦语）  
H542埃文语（拉穆特语）  
H543涅基达尔语

H544锡伯语  
H545那乃语  
H546乌德语  
H547乌利奇语（ 乌拉赤语 ）  
H55朝鲜语  
H611门达语族  
H612孟语  
H613高棉语（ 柬埔寨国语 ）  
H614占语  
H616老挝语  
H617泰语（ 暹罗语 ）  
H618越南语  
H621傣卢固语  
H622泰米尔语  
H623马拉雅兰语  
H624卡那拉语  
H625库伊语  
H626贡德语  
H627布拉呼语  
H628图鲁语  
H629其他语言  
H631印度尼西亚语族  
H631.1马来语（ 马来西亚国语 ）  
H631.2印尼语（ 印尼国语 ）  
H631.3爪哇语、巽他语、马都拉语、巴厘语（ 巴厘岛 ）  
H631.4巴塔克语（ 苏门答腊岛 ）  
H631.5达亚克语（ 加里曼丹岛 ）  
H631.6马卡沙语（ 苏拉威西岛 ）  
H631.7他加禄（ 泰加洛 ）语、伊洛卡诺语（ 菲律宾 ）  
H631.8马尔加什语  
H632密克罗尼西亚语族  
H633美拉尼西亚语族  
H634玻里尼西亚语族  
H634.1毛利语  
H634.2萨摩亚语  
H634.3塔希提语  
H634.4塔纳语  
H635巴布亚诸语言  
H636安达曼语  
H641楚克奇语（ 罗拉维特兰语 ）  
H642内梅兰语（ 科里亚克语 ）  
H643伊杰耳语（ 堪察加语 ）  
H644开特语（ 叶尼塞 - 奥斯加克语 ）  
H645奥杜尔语（ 犹卡吉尔语 ）  
H646尼夫赫语（ 吉里雅克语 ）  
H647阿伊努语（ 虾夷语 ）  
H648琉球语  
H651卡尔特维里语族（ 伊比利亚语族 ）

H651.1格鲁吉亚语  
H651.2赞语（麦格列尔 -强语）  
H651.3斯万语  
H652阿布哈兹 -阿第盖语族  
H653巴茨比 -基斯金语族  
H654列兹金语族  
H655达格斯坦语族  
H659巴斯克语  
H66乌拉尔语系（芬兰 -乌戈尔语系）  
H66芬兰语族  
H661.1芬兰语（苏奥密语）  
H661.2拉普兰语（萨姆语）  
H661.3爱沙尼亚语  
H661.4莫尔多瓦语  
H661.5马里语  
H661.6乌德木尔特语（沃加克语）  
H661.7塞连语（科米语）  
H662乌拉尔语族（乌戈尔语族）  
H662.1匈牙利语  
H662.2曼西语（沃古尔语）  
H662.3汉提语（奥斯加克语）  
H662.4萨莫耶德诸语言  
H671闪语族  
H671.1阿卡德语（亚述 -巴比伦语）  
H671.2迦南语  
H671.3希伯来语  
H671.4阿拉米语（亚拉美克语）  
H671.6埃塞俄比亚语（阿比西尼亚语、阿木哈尔语）  
H672柏柏尔语族  
H673埃及 -科普特语族  
H674库希特语族  
H675乍得语族  
H711古印度语  
H712印地语  
H713乌尔都语  
H714孟加拉语  
H715比哈尔语  
H716旁遮普语  
H717马拉地语  
H718僧伽罗语  
H719拉贾斯坦语  
H721古吉拉特语  
H722奥利雅语  
H723拉亨达语（西旁遮普语）  
H724信得语  
H725尼泊尔语（廓尔喀语）  
H726帕哈利语  
H727阿萨密语

H728克什米尔语  
H729印度语族其他语言  
H73伊朗语族  
H731古波斯语  
H732中古波斯语  
H733波斯语  
H734塔吉克语  
H735普什图语（阿富汗语）  
H736俾路支语  
H737库尔德语  
H739伊朗语族其他语言  
H74斯拉夫语族  
H741乌克兰语  
H742白俄罗斯语  
H743捷克语  
H744斯洛伐克语  
H745波兰语  
H746保加利亚语  
H747塞尔维亚 - 克罗地亚语  
H748斯洛文语  
H749斯拉夫语族其他语言  
H75波罗的语族  
H751立陶宛语  
H752拉脱维亚语  
H753古普鲁士语  
H76日耳曼语族  
H761荷兰语  
H762丹麦语  
H763瑞典语  
H764冰岛语  
H765挪威语  
H769日耳曼语族其他语言  
H77罗马语族  
H771拉丁语  
H772意大利语  
H773葡萄牙语  
H774加泰隆语  
H775摩尔达维亚语  
H776罗马尼亚语  
H779罗马语族其他语言  
H78凯尔特语族  
H781爱尔兰语  
H782苏格兰语  
H783威尔士语  
H784布列塔尼语  
H789凯尔特语族其他语言  
H79希腊语族  
H791.1古希腊语

H791.2中古希腊语（拜占廷语）  
H791.3新希腊语  
H792阿尔巴尼亚语族：阿尔巴尼亚语  
H793亚美尼亚语族：亚美尼亚语  
H794安纳托利亚语族  
H795吐火罗语族  
H811沙里-尼罗语系  
H812尼罗语族  
H813中央撒哈拉语族  
H814中央苏丹语族  
H815尼日尔-刚果语系  
H816西大西洋语支  
H817曼得语支  
H818克瓦语支  
H819古尔语支  
H831那华特耳语、奎车语、卡克契阔耳语、曼姆语、犹卡特克语、刻克齐语、奥托米语、乍泼特克语、密希特克语、托托纳克语（墨西哥、危地马拉境内语言）  
H832图皮-坎拉诺语系（巴拉圭、巴西西南部）  
H833羣拉耳语（巴西亚马逊河流域）  
H834奎出瓦语（秘鲁、厄瓜多尔、玻利维亚）  
H835埃马拉语（秘鲁、玻利维亚）  
H836那瓦荷语（美国西南部）  
H839爱斯基摩-阿留申语系（北美洲极北部）  
H91世界语  
H92沃拉布克国际语  
H93阿克奇顿道尔国际语  
H94艾多国际语  
H95国际语  
I 文学  
I0-02 文学的哲学基础  
I0-03 文学的方法论  
I0-05 文学与其他科学的关系  
I01 文艺美学  
I02 文学理论的基本问题  
I021 文学的民族化、大众化  
I022 文学与现实生活  
I023 文学的普及与提高  
I024 内容与形式  
I025 典型与形象  
I026 文学遗产的批判继承  
I03 文艺工作者  
I04 文学创作论  
I041 题材、主题思想  
I042 人物形象  
I043 结构、情节  
I044 风格、技巧  
I045 文学语言  
I046 文学翻译  
I05 各体文学理论和创作方法

- I052 诗歌
- I053 戏剧文学
  - I053.5 电影剧本、电视剧本、广播剧本
- I054 小说
- I055 报告文学、史传文学
- I056 散文、杂著
- I057 民间文学
- I058 儿童文学
- I059 民族文学
  - I059.9 宗教文学
- I06 文学评论、文学欣赏
  - I106 作品评论和研究
    - I106.2 诗歌
    - I106.3 戏剧文学
      - I106.35 电影剧本、电视剧本、广播剧本
    - I106.4 小说
    - I106.5 报告文学
    - I106.6 散文、杂著
    - I106.7 民间文学
    - I106.8 儿童文学
    - I106.9 民族文学
    - I106.99 宗教文学
  - I109 文学史、文学思想史
    - I109.2 古代（公元前约 3500年~公元476年）
    - I109.3 中世纪（ 476~1640年）
    - I109.31 文艺复兴时期（ 1500~1640年）
    - I109.4 近代（ 1640~1917年）
    - I109.5 现代（ 1917年~）
    - I109.9 文学流派及其研究
  - I11 作品集
  - I12 诗歌集
  - I13 戏剧文学集
    - I135 电影、电视、广播戏剧集
  - I14 小说集
  - I15 报告文学集
  - I16 散文集、杂著集
  - I17 民间文学集
  - I18 儿童文学集
  - I19 民族文学集
  - I199 宗教文学集
- I200 方针政策及其阐述
- I206 文学评论和研究
  - I206.09 文学批评史
  - I206.2 古代文学（ ~1840年）
  - I206.5 近代文学（ 1840~1919年）
  - I206.6 现代文学（ 1919~1949年）
  - I206.7 当代文学（ 1949年~）
- I207 各体文学评论和研究

- I207.2 诗歌、韵文
- I207.209 诗歌史
- I207.21 诗律（诗韵）、诗法
- I207.22 诗歌
- I207.23 词
- I207.24 散曲
- I207.25 新诗
- I207.3 戏剧文学
- I207.301 戏剧改革
- I207.309 戏剧文学史
- I207.32 京剧
- I207.33 歌剧、歌舞剧
- I207.34 话剧
- I207.35 电影剧本、电视剧本、广播剧本
- I207.351 电影剧本
- I207.352 电视剧本
- I207.353 广播剧本
- I207.36 地方剧
- I207.37 古代戏曲
- I207.38 其他剧种
- I207.39 曲艺
- I207.4 小说
- I207.409 小说史
- I207.41 古代小说
- I207.411 《红楼梦》研究与评论
- I207.412 《水浒》研究与评论
- I207.413 《三国演义》研究与评论
- I207.419 其他古代小说研究与评论
- I207.42 新体小说
- I207.424 章回小说
- I207.425 长篇、中篇小说
- I207.427 短篇、故事
- I207.5 报告文学
- I207.6 散文、杂著
- I207.62 古代（~1840年）
- I207.65 近代、现代（1840~1949年）
- I207.67 当代（1949年~）
- I207.7 民间文学
- I207.8 儿童文学
- I207.9 少数民族文学
- I207.99 宗教文学
- I209 文学史、文学思想史
- I209.9 地方文学史
- I21 作品集
- I210 鲁迅著作及研究
- I210.1 全集
- I210.2 选集、文集
- I210.3 理论著作

- I210.4 杂文、散文
- I210.5 诗
- I210.6 小说
- I210.7 日记、书信
- I210.8 手稿、墨迹
- I210.91 史著
- I210.93 译文集
- I210.94 生平事迹
- I210.96 鲁迅思想的学习和研究
- I210.97 著作研究
- I210.99 书目、索引
- I211 作品综合集
- I218 地方作品综合集
- I219 群众文艺演唱材料
- I22 诗歌、韵文
  - I222 古代至近代作品（ ~1919年 ）
    - I222.2 诗经
    - I222.3 楚辞
    - I222.4 赋
    - I222.5 骈文
    - I222.6 乐府
    - I222.7 古体诗、近体诗
    - I222.8 词
    - I222.9 散曲
  - I226 现代作品（ 1919~1949年 ）
    - I226.1 自由诗
    - I226.2 抒情诗
    - I226.3 叙事诗
    - I226.7 格律诗
    - I226.8 词
    - I226.9 其他
  - I227 当代作品（ 1949年~ ）
- I23 戏剧文学
  - I230 综合集
  - I232 京剧
  - I233 歌剧、歌舞剧
  - I234 话剧
  - I235 电影、电视、广播剧
    - I235.1 电影
    - I235.2 电视
    - I235.3 广播剧
  - I236 地方剧
    - I236.1 北京市地方剧
    - I236.21 天津市地方剧
    - I236.22 河北省地方剧
    - I236.25 山西省地方剧
    - I236.26 内蒙古自治区地方剧
    - I236.3 东北地区地方剧



- I236.41 陕西省地方剧
- I236.42 甘肃省地方剧
- I236.43 宁夏回族自治区地方剧
- I236.44 青海省地方剧
- I236.45 新疆维吾尔自治区地方剧
- I236.51 上海市地方剧
- I236.52 山东省地方剧
- I236.53 江苏省地方剧
- I236.54 安徽省地方剧
- I236.55 浙江省地方剧
- I236.56 江西省地方剧
- I236.57 福建省地方剧
- I236.58 台湾省地方剧
- I236.61 河南省地方剧
- I236.63 湖北省地方剧
- I236.64 湖南省地方剧
- I236.65 广东省地方剧
- I236.658 香港地方剧
- I236.659 澳门地方剧
- I236.66 海南省地方剧
- I236.67 广西壮族自治区地方剧
- I236.71 四川省地方剧
- I236.719 重庆市地方剧
- I236.73 贵州省地方剧
- I236.74 云南省地方剧
- I236.75 西藏自治区地方剧
- I237 古代戏曲
  - I237.1 杂剧
  - I237.2 传奇
- I238 其他剧种
  - I238.1 诗剧
  - I238.2 朗诵剧
  - I238.3 活报剧
  - I238.4 哑剧
  - I238.5 快板剧
  - I238.6 滑稽剧
  - I238.7 皮影戏、木偶戏（傀儡戏）
  - I238.8 戏剧小品集
- I239 曲艺
  - I239.1 弹词
  - I239.2 鼓词
  - I239.3 河南坠子、道情、渔鼓
  - I239.4 琴书
  - I239.5 曲词
  - I239.6 快书、快板
  - I239.7 相声、独脚戏
  - I239.8 评书
  - I239.9 其他

I24 小说

I242 古代至近代作品（ ~1919年）

I242.1 笔记小说

I242.3 话本、评话

I242.4 章回小说

I242.7 短篇小说

I246 现代作品（ 1919~1949年）

I246.1 笔记小说

I246.3 评话

I246.4 章回小说

I246.5 新体长篇、中篇小说

I246.7 新体短篇小说

I246.8 故事

I247 当代作品（ 1949年~）

I247.4 章回小说

I247.5 新体长篇、中篇小说

I247.7 新体短篇小说

I247.8 故事、微型小说

I25 报告文学

I251 回忆录

I252 企业史、村史、家史

I253 通讯、特写、专题报道

I253.1 政治、法律

I253.2 军事、国防建设

I253.3 经济

I253.4 文化、教育、体育

I253.5 文学、艺术

I253.6 科学与工程技術

I253.7 社会生活与社会问题

I253.9 其他

I26 散文

I266 现代作品（ 1919~1949年）

I266.1 随笔、杂文

I266.3 小品文

I266.4 游记

I266.5 书信、日记

I267 当代作品（ 1949年~）

I269 杂著

I269.6 古代至现代作品（ ~1949年）

I269.7 当代作品（ 1949年~）

I27 民间文学

I276 古代至现代作品（ ~1949年）

I276.2 民间歌谣

I276.29 各民族歌谣

I276.3 民间故事、民间传说

I276.4 寓言

I276.5 神话

I276.6 变文、宝卷

- I276.7 谚语
- I276.8 谜语、笑话、幽默
- I277 当代作品（ 1949年~ ）
- I277.2 民间歌谣
- I277.29 各民族歌谣
- I277.3 民间故事、民间传说
- I277.4 寓言
- I277.5 神话
- I277.7 谚语
- I277.8 谜语、笑话、幽默
- I28 儿童文学
- I286 古代至现代作品（ ~1949年 ）
- I286.2 诗歌、童谣
- I286.3 戏剧、歌舞剧
- I286.39 曲艺
- I286.4 小说
- I286.5 故事
- I286.59 报告文学
- I286.6 散文
- I286.7 童话、寓言
- I286.8 图画故事
- I287 当代作品（ 1949年~ ）
- I287.2 诗歌、童谣
- I287.3 戏剧、歌舞剧
- I287.39 曲艺
- I287.4 小说
- I287.45 长篇、中篇小说
- I287.47 短篇小说、微型小说
- I287.5 故事
- I287.59 报告文学
- I287.6 散文
- I287.7 童话、寓言
- I287.8 图画故事
- I29 少数民族文学
- I299 宗教文学
- J 艺术
- J0-02 艺术的哲学基础
- J0-03 艺术的方法论
- J0-05 艺术与其他科学的关系
- J01 艺术美学
- J02 艺术理论的基本问题
- J021 民族化、大众化
- J022 艺术与现实生活
- J023 普及与提高
- J024 内容与形式
- J026 民族遗产的批判继承
- J03 艺术工作者
- J04 艺术创作方法

J042题材、主题思想  
J043典型、形象  
J044作品结构  
J045风格、技巧  
J05艺术评论、欣赏  
J06造型艺术理论  
J061构图学  
J062透视学  
J063色彩学  
J064艺术解剖学  
J08艺术技法 (总论)  
J11世界艺术  
J110.9 艺术史、艺术思想史  
J110.92 古代 ( 公元前约 3500~ 公元 467年)  
J110.93 中世纪 ( 467~ 1640年 )  
J110.94 近代 ( 1640~ 1917年 )  
J110.95 现代 ( 1917年 ~ )  
J110.99 艺术流派及其研究  
J111艺术作品综合集  
J114艺术市场  
J12中国艺术  
J120.0 方针政策及其阐述  
J120.2 艺术作品评论和欣赏  
J120.9 艺术史、艺术思想史  
J121艺术作品综合集  
J124艺术市场  
J18美术考古  
J19宗教艺术  
J2-3 绘画研究方法、工作方法  
J2-39 电子绘画技术  
J231作品综合集  
J231.9 绘画范本  
J232民族技法画  
J232.9 中国画  
J233油画  
J233.9 漆画、涂料画  
J234素描、速写  
J235水彩、水粉  
J236粉画、蜡笔画  
J237版画  
J238各种画：按用途分  
J239其他绘画  
J20绘画理论  
J20-02 绘画艺术的哲学基础  
J20-05 绘画艺术与其他科学的关系  
J201绘画美学  
J202绘画艺术理论的基本问题  
J203绘画工作者

J204绘画创作方法  
J205绘画评论、欣赏  
J206绘画造型艺术理论  
J206.1 构图学  
J206.2 透视学  
J206.3 色彩学  
J206.4 绘画艺术解剖学  
J209绘画艺术史  
J209.9 绘画流派及其研究  
J21绘画技法  
J211一般技法  
J211.2 各种画技法：按题材分  
J211.21 政治、军事  
J211.22 经济、文化  
J211.23 历史  
J211.24 风俗、社会生活  
J211.25 人物、肖像  
J211.26 风景、山水  
J211.27 静物、花卉、竹木  
J211.28 鸟兽、鱼虫  
J211.29 其他  
J211.6 绘画材料和工具  
J211.7 绘画的装帧和修裱技术  
J212中国画技法  
J212.1 基本技法  
J212.2 各种画技法：按题材分  
J212.6 绘画材料和工具  
J212.7 绘画的装帧和修裱技术  
J213油画技法  
J213.1 基本技法  
J213.2 各种画技法：按题材分  
J213.6 绘画材料和工具  
J213.9 漆画、涂料画技法  
J214素描、速写技法  
J214.1 铅笔画技法  
J214.2 钢笔画技法  
J214.3 木炭画技法  
J215水彩、水粉画技法  
J216粉画、蜡笔画技法  
J217版画技法  
J218各种画技法：按用途分  
J218.1 宣传画  
J218.2 漫画  
J218.3 年画  
J218.4 连环画  
J218.5 组画、插图画  
J218.6 壁画  
J218.7 动画(卡通)

J218.9 其他用途画

J219其他绘画技法

J22中国绘画作品

J221作品综合集

J221.8 个人绘画作品集

J221.9 绘画范本

J222中国画

J222.7 现代作品

J223油画

J223.9 漆画、涂料画

J224素描、速写

J225水彩、水粉画

J226粉画、蜡笔画

J227版画

J228各种画：按用途分

J229其他绘画

J23各国绘画作品

J2-39 电子绘画技术

J231作品综合集

J232民族技法画

J233油画

J234素描、速写

J235水彩、水粉

J236粉画、蜡笔画

J237版画

J238各种画：按用途分

J239其他绘画

J29书法、篆刻

J292中国书法、篆刻

J292.1 书法

J292.11 毛笔字

J292.12 硬笔字

J292.13 美术字

J292.14 少数民族文字

J292.15 拼音文字

J292.19 书法材料、工具的使用与保管

J292.2 碑帖、书法作品：按时代分

J292.2-3 碑帖源流考证、题跋、译文

J292.2-7 碑帖目

J292.21 碑帖丛刻

J292.22 秦、汉书法

J292.23 魏、晋、南北朝书法

J292.24 隋、唐书法

J292.25 宋、元书法

J292.26 明、清书法

J292.27 近代书法

J292.28 现代书法

J292.3 书法作品：按书体分

- J292.31 篆书书法
- J292.32 隶书书法
- J292.33 楷书书法
- J292.34 草书书法
- J292.35 行书书法
- J292.4 篆刻、治印及作品
  - J292.41 篆刻法
  - J292.42 历代印谱
  - J292.47 现代印谱
- J293外文书法
- J30雕塑理论
  - J30-02 雕塑艺术的哲学基础
  - J30-05 雕塑艺术与其他科学的关系
- J301雕塑美学
  - J302雕塑艺术理论的基本问题
- J303雕塑工作者
- J304雕塑创作方法
- J305雕塑评论、欣赏
- J306雕塑造型艺术理论
- J309雕塑艺术史
  - J309.9 雕塑艺术流派及其研究
- J31雕塑技法
  - J311基本技法
  - J312各种雕塑法：按样式分
    - J312.1 圆雕
    - J312.2 浮雕
    - J312.3 悬雕
    - J312.4 透雕
    - J312.9 其他
  - J313各种雕塑法：按题材和体裁分
    - J313.1 塑像
    - J313.2 环境雕塑、建筑雕塑
    - J313.3 装饰物品
    - J313.5 动物、植物雕塑
    - J313.9 其他
  - J314各种雕塑法：按材料分
    - J314.2 木刻、木雕
    - J314.3 石刻、石雕
    - J314.4 金属雕刻
    - J314.5 竹刻、竹雕
    - J314.6 漆雕
    - J314.7 泥塑
    - J314.8 陶雕
    - J314.9 其他
  - J315宗教雕塑
- J316雕塑材料和工具
- J317雕塑作品的修复和保管
- J32中国雕塑作品

J321雕塑作品综合集  
J322木刻、木雕  
J323石刻、石雕  
J324金属雕刻  
J325竹刻、竹雕  
J326漆雕  
J327泥塑、塑像  
J328陶雕  
J329其他  
J33各国雕塑作品  
J331作品综合集  
J332木刻、木雕  
J333石刻、石雕  
J334金属雕刻  
J335竹刻、竹雕  
J336漆雕  
J337泥塑、塑像  
J338陶雕  
J339其他  
J40摄影艺术理论  
J40-02 摄影艺术的哲学基础  
J40-05 摄影艺术与其他科学的关系  
J401摄影美学  
J402摄影艺术理论基本问题  
J403摄影工作者  
J404摄影艺术创作方法  
J405摄影评论、欣赏  
J406摄影造型艺术理论  
J409摄影艺术史  
J41各种摄影艺术  
J411户外摄影  
J412室内摄影  
J412.9 广告摄影  
J413人像摄影  
J413.9 时装摄影  
J414风光摄影  
J415舞台摄影  
J416动体摄影  
J417夜间摄影  
J418空中摄影、水下摄影  
J419新闻摄影  
J419.1 新闻摄影  
J419.3 建筑摄影  
J419.5 动物、植物摄影  
J419.9 其他  
J42中国摄影艺术作品  
J421摄影作品综合集  
J43世界各国摄影艺术



J431摄影作品综合集

J50工艺美术理论

J50-02 工艺美术的哲学基础

J50-05 工艺美术与其他科学的关系

J501工艺美术美学

J502工艺美术理论的基本问题

J503工艺美术工作者

J504工艺美术创作方法

J505工艺美术评论、欣赏

J506工艺美术造型艺术理论

J509工艺美术史

J509.9 工艺美术流派及其研究

J51图案学

J52中国工艺美术

J520.9 工艺美术史

J521工艺美术作品综合集

J522图案集

J522.1 人物

J522.2 动物

J522.3 植物

J522.4 图案字

J522.8 少数民族图案

J523织染、服装、刺绣工艺美术

J523.1 纺织

J523.2 印染

J523.3 地毯、挂毯

J523.4 编织

J523.5 服装

J523.6 刺绣

J524工商工艺美术

J524.1 产品、商品装潢

J524.2 包装

J524.3 广告

J524.4 商标

J525装饰美术

J525.1 室内陈设

J525.2 橱窗

J525.3 家具

J525.9 其他

J526金属工艺美术

J526.1 金属器物

J526.2 景泰蓝

J526.3 珐琅

J526.4 像章

J526.5 徽章

J526.6 纪念币

J526.9 其他

J527陶瓷、漆器

J527.1 搪瓷  
J527.2 料器  
J527.3 玻璃  
J527.4 琉璃  
J527.9 其他  
J528民间工艺美术  
J528.1 剪纸、刻纸  
J528.2 折纸、扎纸、绒绢  
J528.3 木偶、皮影、假面具、脸谱、人形工艺美术  
J528.4 面塑工艺美术  
J528.5 木、竹、棕、草编织  
J528.6 风筝  
J528.7 灯彩  
J529其他工艺美术  
J53各国工艺美术  
J59建筑艺术  
J60音乐理论  
J60-02 音乐的哲学基础  
J60-05 音乐与其他科学的关系  
J601音乐美学  
J602音乐理论基本问题  
J603音乐工作者  
J604音乐创作方法和经验  
J604.6 音乐表演学  
J605音乐评论、欣赏  
J607民族音乐研究  
J608宗教音乐研究  
J609音乐史  
J609.1 世界  
J609.2 中国  
J609.9 音乐流派及其研究  
J61音乐技术理论与方法  
J611音乐物理学、音乐生理学  
J611.1 音乐物理学  
J611.2 音乐生理学  
J612乐律学  
J612.1 中国  
J612.2 外国  
J613基本乐科  
J613.1 视唱练耳  
J613.2 读谱法、记谱法  
J613.4 谱系研究  
J613.6 音阶、调式  
J613.7 节奏学  
J614作曲理论  
J614.1 和声学  
J614.2 对位（复调）  
J614.3 曲式学

J614.4 配器法（管弦乐法）  
J614.5 作曲法  
J614.6 旋律学  
J614.7 伴奏写法  
J614.8 其他作曲理论  
J614.9 作词法（音乐法）  
J614.91 歌曲  
J614.92 歌剧  
J614.93 戏曲  
J614.94 说唱  
J615指挥  
J615.1 合唱指挥  
J615.2 乐队指挥  
J615.3 总谱读法  
J615.4 歌剧指挥  
J616声乐理论  
J616.1 发声法  
J616.2 歌唱法  
J617戏剧音乐理论  
J617.1 京剧音乐  
J617.12 声腔体系与结构  
J617.13 声乐  
J617.14 乐队和器乐  
J617.16 曲谱研究  
J617.2 歌剧、歌舞剧音乐  
J617.3 舞剧音乐  
J617.4 话剧音乐  
J617.5 地方戏曲音乐  
J617.6 电影、电视、广播音乐  
J617.8 杂技音乐  
J617.9 其他  
J618舞蹈音乐理论  
J618.9 其他音乐技术理论  
J619音乐工艺学  
J619.1 音乐的录音与复制  
J619.3 音响设备与利用  
J619.4 乐器制造与维修  
J62器乐理论与演奏法  
J621管乐理论和演奏法  
J621.1 长笛、短笛、竖笛  
J621.2 萨克斯管  
J621.3 双簧管、英国管  
J621.4 单簧管(克拉管、黑管 )  
J621.5 大管(巴松)  
J621.6 小号、短号  
J621.7 长号、大号  
J621.8 圆号(法国号)  
J621.9 其他管乐

J622弓弦乐理论和演奏法

J622.1 小提琴

J622.2 中音提琴

J622.3 大提琴

J622.4 低音提琴 (倍大提琴 )

J622.9 其他弓弦乐

J623弹拨乐理论和演奏法

J623.1 竖琴

J623.2 六弦琴 (吉他)

J623.3 琉特琴

J623.4 曼陀林

J623.5 独弦琴 (瓢琴)

J623.9 其他弹拨乐

J624键盘、簧乐理论和演奏法

J624.1 钢琴

J624.2 风琴、管风琴

J624.3 手风琴

J624.4 口琴

J624.5 古钢琴、羽管键琴

J624.9 其他键盘、簧乐

J625打击乐理论和演奏法

J625.1 木琴

J625.2 钢片琴

J625.3 钟琴

J625.4 定音鼓

J625.5 小鼓、大鼓

J625.6 打击乐组

J625.7 竖琴

J625.9 其他打击乐

J627器乐合奏理论和演奏法

J627.0 室内乐演奏理论

J628电子乐器

J628.1 电子琴 (电风琴)

J628.2 电子音响合成器

J628.9 其他电子乐器

J63民族器乐理论和演奏法

J632中国民族器乐

J632.1 吹奏乐理论和演奏法

J632.11 笛子

J632.12 笙

J632.13 箫

J632.14 唢呐

J632.15 管子 (头管)

J632.19 其他吹奏乐

J632.2 弓弦乐理论和演奏法

J632.21 二胡、高胡

J632.22 板胡

J632.23 四胡

J632.24 京胡  
J632.25 坠胡  
J632.26 马头琴  
J632.29 其他弓弦乐  
J632.3 弹拨乐理论和演奏法  
J632.31 古琴 (七弦琴 )、瑟  
J632.32 古筝  
J632.33 琵琶  
J632.34 三弦  
J632.35 月琴  
J632.36 冬不拉  
J632.37 柳琴  
J632.39 其他弹拨乐  
J632.5 打击乐理论和演奏法  
J632.51 扬琴  
J632.52 锣、鼓  
J632.59 其他打击乐  
J632.6 民族器乐合奏乐理论和演奏法  
J632.60 室内乐演奏理论  
J632.61 管弦乐合奏  
J632.62 吹打乐合奏  
J632.7 地方音乐器乐合奏理论和演奏法  
J632.9 其他  
J639其他  
J64中国音乐作品  
J641音乐作品综合集  
J65各国音乐作品  
J651音乐作品综合集  
J652歌曲  
J652.0 国际歌、国歌  
J652.1 群众歌曲  
J652.2 民歌曲  
J652.3 练声曲  
J652.4 戏剧、电影歌曲  
J652.5 艺术歌曲  
J652.6 儿童歌曲  
J652.7 古代歌曲  
J652.8 宗教歌曲  
J652.9 其他  
J653戏剧乐曲、配乐音乐乐曲  
J654说唱乐曲  
J655舞蹈乐曲  
J655.1 集体舞曲  
J655.2 各国民族舞曲、土风舞曲  
J655.3 儿童舞曲  
J655.4 古典舞曲  
J655.5 现代舞曲  
J655.6 芭蕾舞曲

J655.8 交际舞曲  
J657 器乐曲  
J658 民族器乐曲  
J659 其他音乐曲  
J69 音乐事业  
J70 舞蹈理论  
J70-02 舞蹈艺术的哲学基础  
J70-05 舞蹈艺术与其他科学的关系  
J701 舞蹈美学  
J702 舞蹈艺术理论的基本问题  
J703 舞蹈工作者  
J704 舞蹈艺术创作方法  
J705 舞蹈评论、欣赏  
J706 舞蹈造型艺术理论  
J709 舞蹈艺术史  
J709.9 舞蹈流派及其研究  
J71 舞蹈技术和方法  
J711 编导学  
J711.1 编舞导演人员  
J711.2 编导基本技术  
J711.3 编舞法  
J712 表演学  
J712.1 舞蹈演员  
J712.2 演员训练  
J712.3 舞蹈排练  
J714 舞台美术、舞台技术  
J714.1 舞台设计  
J714.2 布景、道具  
J714.4 灯光  
J714.5 音响、效果  
J717 化装、服装、服饰  
J718 舞蹈、舞剧音乐  
J72 中国舞蹈、舞剧  
J720.9 舞蹈、舞剧史  
J721 舞蹈图谱  
J721.1 古代  
J721.7 现代  
J722 各种舞蹈  
J722.1 集体舞  
J722.2 民间舞蹈、民族舞蹈  
J722.21 民间舞蹈  
J722.211 秧歌舞  
J722.212 花鼓舞、花灯舞  
J722.213 高跷舞  
J722.214 龙舞  
J722.215 狮子舞  
J722.216 腰鼓舞  
J722.219 其他

J722.22 民族舞蹈  
J722.29 其他  
J722.3 儿童舞蹈  
J722.4 古典舞蹈  
J722.5 芭蕾舞  
J722.6 现代舞  
J722.7 歌舞  
J722.8 交际舞 (交谊舞)  
J722.9 其他  
J723各种舞剧  
J723.1 民族舞剧  
J723.12 古典  
J723.17 现代  
J723.3 儿童舞剧  
J723.4 芭蕾舞剧  
J723.42 古典  
J723.47 现代  
J723.9 其他  
J73各国舞蹈、舞剧  
J730.9 舞蹈、舞剧史  
J731舞蹈图谱  
J732各种舞蹈  
J732.1 集体舞  
J732.2 民族、民间舞蹈  
J732.3 儿童舞蹈  
J732.4 古典舞蹈  
J732.5 芭蕾舞  
J732.6 现代舞  
J732.7 歌舞  
J732.8 交际舞 (交谊舞)  
J732.9 其他  
J733各种舞剧  
J733.1 民族舞剧  
J733.12 古典  
J733.17 现代  
J733.3 儿童舞剧  
J733.4 芭蕾舞剧  
J733.42 古典  
J733.47 现代  
J733.9 其他  
J79舞蹈事业  
J791世界  
J791.3 舞蹈组织、机构  
J791.4 舞蹈演出  
J791.7 舞蹈比赛、舞蹈节  
J791.9 舞蹈事业史  
J792中国  
J792.3 舞蹈组织、机构

- J792.4 舞蹈团和演出
- J792.49 海报、节目单
- J792.6 舞蹈对外交流
- J792.63 访问演出
- J792.7 舞蹈比赛
- J792.9 舞蹈事业史
- J80戏剧艺术理论
  - J80-02 戏剧艺术的哲学基础
  - J80-05 戏剧艺术与其他科学的关系
- J801戏剧美学
  - J802戏剧艺术理论基本问题
    - J802.1 民族化、大众化
    - J802.2 戏剧艺术与现实生活
    - J802.3 普及与提高
    - J802.4 内容与形式
    - J802.6 民族遗产的批判继承
- J803戏剧工作者
- J804戏剧艺术创作方法
- J805戏剧评论、欣赏
- J806戏剧造型艺术理论
- J809戏剧艺术史
  - J809.9 戏剧艺术流派及其研究
- J81舞台艺术
  - J811导演学
    - J811.1 导演
    - J811.2 导演基本技术
    - J811.3 排演组织
    - J811.4 剧目导演计划
  - J812表演学
    - J812.1 戏剧演员
    - J812.2 表演基本技术
    - J812.3 表演语言技巧
    - J812.4 剧目角色设计
  - J813舞台美术 (舞台设计 )
    - J813.1 设计基本技术
    - J813.2 绘景技术
    - J813.4 剧目设计图
  - J814舞台技术
    - J814.1 布景技术
    - J814.2 道具
    - J814.4 灯光技术
    - J814.5 舞台效果、音响技术
- J815戏剧化装
- J816戏剧服装
- J818戏剧音乐
- J819剧团组织和管理
  - J819.1 演出组织和管理
  - J819.2 剧场设备和管理



J82中国戏剧艺术

J820.9 戏剧艺术史

J821京剧艺术

J821.1 导演艺术

J821.2 表演艺术

J821.3 舞台美术和技术

J821.31 人物、景物造型

J821.32 砌末 (道具与布景 )

J821.33 戏台

J821.34 灯光技术

J821.35 舞台效果、音响技术

J821.5 化装、服装和服饰

J821.8 戏曲配乐

J822歌剧艺术

J823歌舞剧艺术

J824话剧艺术

J825地方剧艺术

J826曲艺艺术

J827其他剧艺术

J828杂技艺术

J83各国戏剧艺术

J830.9 戏剧艺术史

J832歌剧艺术

J833歌舞剧艺术

J834话剧艺术

J835地方剧艺术

J837杂剧艺术

J838杂技艺术

J89戏剧事业

J891世界

J891.3 戏剧组织、机构

J891.4 戏剧演出

J891.7 戏剧评奖

J891.9 戏剧事业史

J892中国

J892.0 方针政策及其阐述

J892.3 戏剧组织、机构

J892.4 剧团和演出

J892.49 节目单

J892.6 戏剧对外交流

J892.7 戏剧评奖

J892.9 戏剧事业史

J90电影、电视艺术理论

J90-02 电影、电视艺术的哲学基础

J90-05 电影、电视艺术与其他科学的关系

J901电影、电视美学

J902电影、电视艺术理论的基本问题

J903电影、电视工作者

J904电影、电视艺术创作方法

J904.6 电影蒙太奇

J905电影、电视的评论、欣赏

J906电影、电视造型艺术理论

J909电影、电视艺术史

J909.8 电影、电视艺术流派

J91电影、电视艺术与技术

J911导演

J912表演、演员

J913美工

J913.1 置景

J913.2 道具

J914照明（灯光、自然光）

J915拟音（音响、效果）

J916特技

J916.1 特技设计

J916.2 特技合成

J916.3 烟火

J917化妆

J918服装

J919音乐

J92电影、电视分镜头脚本

J922中国

J923各国

J93电影、电视拍摄艺术与技术

J931拍摄技法

J932剪辑

J933录音

J934洗印

J935技术检查

J938电影机械及器材

J939摄影场地

J94电影、电视企业组织与管理

J941制片厂

J941.1 生产组织与计划（制片业务）

J941.2 财务管理

J942洗印厂

J943流通和放映

J943.1 流通工作

J943.11 国内外流通发行

J943.12 影视宣传

J943.13 观众研究

J943.2 放映队、放映员

J943.3 放映技术

J945影片保护

J946电影院

J95各种电影、电视：按内容分

J951艺术片

- J951.1 故事片
- J951.2 舞台艺术片
- J952新闻片、纪录片、文献片
- J953科教片
- J954美术片
- J955译制片
- J959其他
- J96各种电影、电视：按表现形式和技术分
  - J961无声与有声片
  - J962黑白影片与彩色影片
  - J964窄胶片与宽银幕片
  - J965环幕片与球幕片
  - J966全景电影
  - J967立体电影
  - J968白昼电影
  - J969其他
- J97各种电影、电视：按题材分
  - J971各种电影、电视：依不同行业分
    - J971.1 工业片
    - J971.2 农业片
    - J971.3 商业片
    - J971.4 军事片
    - J971.5 学生片
    - J971.6 体育片
    - J971.9 其他
  - J972各种电影、电视：依时代分
    - J972.1 历史内容片（～1919年）
    - J972.6 现代内容片（1919~1949年）
    - J972.7 当代内容片（1949年~）
  - J973各种电影、电视：依年龄性别分
    - J973.1 儿童片
    - J973.2 青年片
    - J973.3 妇女片
    - J973.4 老年片
  - J974各种电影、电视：依思想类型分
    - J974.1 政治片
    - J974.2 哲理片
    - J974.3 伦理片
    - J974.9 其他
  - J975各种电影、电视：依情节结构分
    - J975.1 惊险影片
    - J975.2 喜剧片
    - J975.3 悲剧片
    - J975.4 情节片
    - J975.5 散文式片
    - J975.6 无情节片
    - J975.9 其他
- J98幻灯

J981幻灯片的编制  
J982幻灯机械  
J99电影、电视事业  
J991世界  
J991-6 参考工具书  
J991-66 统计资料  
J991.3 国际组织与活动  
J991.7 电影评奖、电影节  
J991.9 电影事业史  
J992中国  
J992.0 方针政策及其阐述  
J992.3 电影机构  
J992.6 电影对外交流  
J992.61 专题影展、回顾展  
J992.63 电影合拍和协作  
J992.7 电影评奖、电影节  
J992.9 电影事业史  
K历史、地理  
K01史学的哲学基础  
K02社会发展理论  
K03史学专论  
K04年代学  
K05史料学  
K06历史研究  
K061历史研究法  
K062历史写法  
K063历史学习法  
K09史学史  
K091世界  
K092中国  
K10通史  
K101革命史  
K103文化史  
K104杂史、史钞  
K105历史事件  
K106史料  
K107研究、考订、评论  
K107.8东方学  
K108年表  
K109普及读物  
K11上古史（公元前 40世纪以前）  
K12古代史（公元前 40世纪~公元 476年）  
K124古代东方  
K124.3巴比伦王国  
K124.4波斯帝国  
K125古代希腊  
K126古代罗马  
K13中世纪史（ 476~1640年）

K131早期封建社会（ 5~10世纪）  
K132中期封建社会（ 10~15世纪）  
K133后期封建社会（ 15~17世纪上半叶）  
K134拜占庭帝国（ 477~1453年）  
K135阿拉伯帝国（ 632~1094年）  
K14近代史（ 1640~1917年）  
K141英国资产阶级革命至巴黎公社前夕（ 1640~1870年）  
K142巴黎公社至苏联十月社会主义革命前夕（ 1871~1917年）  
K143第一次世界大战（ 1914~1918年）  
K15现代史（ 1917年~）  
K151苏联十月社会主义革命至第二次世界大战前夕（ 1917~1939年）  
K152第二次世界大战（ 1939~1945年）  
K153第二次世界大战以后（ 1945年~）  
K18民族史志  
K20通史  
K201革命史  
K203文化史  
K204古代史籍  
K204.1纪传体史书合刻  
K204.2纪传  
K204.3编年  
K204.4纪事本末  
K204.5杂史、史钞  
K205历史事件  
K206史料  
K206.3公牘、档案  
K206.4典章制度、政书  
K206.5诏令、奏议  
K206.6笔记、掌故、旧闻、回忆录  
K207研究、考订、评论  
K207.8中国学、汉学  
K208年表  
K209普及读物  
K21原始社会（约 60万年前~4000多年前）  
K22奴隶社会（约公元前 21世纪~公元前 475年）  
K221三代（公元前 21世纪~公元前 770年）  
K221.04古代史籍  
K222夏（公元前 21世纪~公元前 16世纪）  
K223商（公元前 16世纪~公元前 11世纪）  
K224西周（公元前 11世纪~公元前 770年）  
K224.06史料  
K225春秋（公元前 770~公元前 475年）  
K225.04古代史籍  
K23封建社会（公元前 475~公元 1840年）  
K231战国（公元前 475~公元前 221年）  
K231.04古代史籍  
K232秦、汉（公元前 221~公元 220年）  
K233秦（公元前 221~公元前 207年）

K233.01农民起义  
K234汉（公元前 206~公元220年）  
K234.1西汉（公元前 206~公元24年）  
K234.101农民起义  
K234.2东汉（25~220年）  
K234.201农民起义  
K235三国、晋、南北朝（220~589年）  
K236三国（220~280年）  
K236.1魏（220~265年）  
K236.2蜀（221~263年）  
K236.3吴（222~280年）  
K237晋（265~420年）  
K237.1西晋（265~316年）  
K237.2东晋（317~420年）  
K238十六国（304~439年）  
K239南北朝（386~589年）  
K239.1南朝（420~589年）  
K239.11刘宋（420~479年）  
K239.12南齐（479~502年）  
K239.13梁（503~557年）  
K239.14陈（557~589年）  
K239.2北朝（386~581年）  
K239.21北魏（386~534年）  
K239.22东魏（534~550年）  
K239.23西魏（535~557年）  
K239.24北齐（550~577年）  
K239.25北周（557~581年）  
K24隋、唐至清前期（581~1840年）  
K241隋（581~618年）  
K241.01农民起义  
K242唐（618~907年）  
K242.1初唐（高祖武德初至玄宗开元初）（618~713年）  
K242.105历史事件  
K242.2盛唐（玄宗开元初至代宗大历初）（713~766年）  
K242.205历史事件  
K242.3中唐（代宗大历初至文宗大和初）（766~827年）  
K242.4晚唐（文宗大和初至哀帝天佑四年）（827~907年）  
K242.401农民起义  
K243五代、十国（907~979年）  
K243.1五代（907~960年）  
K243.2十国（907~979年）  
K244宋：北宋（960~1127年）  
K244.01农民起义  
K244.05历史事件  
K245南宋（1127~1279年）  
K245.01农民起义  
K245.05历史事件  
K246辽、金（916~1234年）

K246.1辽（契丹）（ 916~1125年）、西辽（ 1124~1218年）

K246.3西夏（大夏）（ 1038~1227年）

K246.4金（女真）（ 1115~1234年）

K247元（ 1271~1368年）

K247.01农民起义

K248明（ 1368~1663年）

K248.1洪武至宣德（ 1368~1435年）

K248.105历史事件

K248.2正统至隆庆（ 1436~1572年）

K248.205历史事件

K248.3万历至崇祯（ 1573~1644年）

K248.301农民起义

K248.305历史事件

K248.4南明（ 1644~1663年）

K248.405历史事件

K249清前期（ 1616~1840年）

K249.1入关以前（ 1616~1643年）

K249.105历史事件

K249.2顺治至雍正（ 1644~1735年）

K249.201农民起义

K249.205历史事件

K249.3乾隆至道光（ 1736~1840年）

K249.305历史事件

K25半殖民地、半封建社会（ 1840~1949年）

K250.6史料

K251旧民主主义革命时期（ 1840~1919年）

K252清后期（ 1840~1911年）

K253第一次鸦片战争及其以后（ 1840~1850年）

K253.1鸦片战争后的人民抗英斗争

K253.9鸦片战争时期其他历史事件

K254太平天国革命（ 1851~1864年）

K254.1武装起义及其发展

K254.2制度和政策

K254.3外交、对外关系

K254.4太平天国时期各地反清起义

K254.41捻军起义

K254.42天地会起义

K254.43少数民族起义

K254.9太平天国时期其他历史事件

K255第二次鸦片战争（ 1856~1860年）

K256第二次鸦片战争以后时期（ 1860~1900年）

K256.1洋务运动

K256.2中法战争（ 1884~1885年）

K256.3甲午战争（ 1894年）

K256.4台湾人民抗日斗争（ 1895年）

K256.5戊戌变法（ 1898年）

K256.7义和团爱国反帝运动（ 1899~1900年）

K256.8各地反对外国教会的斗争

K256.9其他历史事件

K257辛亥革命（ 1901~1911年）

K257.1辛亥革命前的资产阶级民主革命

K257.2辛亥革命时期各地工农革命运动及群众爱国运动

K257.21抗俄拒法运动（ 1900~1903年）

K257.22反赔款斗争（ 1901~1903年）

K257.23收回利权运动

K257.24西藏人民抗英斗争（ 1904年）

K257.25反美爱国运动

K257.26保路运动

K257.4武昌起义和各省起义

K257.5清政府的预备立宪（ 1901~1908年）

K257.9辛亥革命时期其他历史事件

K258中华民国早期（ 1912~1919年）

K258.1南京临时政府

K258.19辛亥革命后的民主革命

K258.2北洋军阀

K258.3袁世凯复辟和反袁斗争

K258.4段祺瑞的北京政府

K258.5护法运动（ 1917年）

K258.9其他历史事件

K26新民主主义革命时期（ 1919~1949年）

K261“ 五四 ” 运动和中国共产党成立后（ 1919~1924年）

K261.1 “ 五四 ” 运动（ 1919年）

K261.2 “ 五四 ” 运动时期的其他革命运动

K261.3中国共产党成立后的中国工人运动

K261.31香港海员罢工

K261.32安源煤矿工人罢工

K261.33长沙泥木工人罢工

K261.34开滦煤矿工人罢工

K261.35水口山铅锌矿工人罢工

K261.36 “ 二七 ” 大罢工

K261.39其他罢工

K261.4中国共产党成立后的农民运动

K261.41湖南农民运动

K261.42海陆丰农民运动

K261.49其他各地农民运动

K261.5 “ 五四 ” 运动后的军阀统治及军阀混战

K261.51直皖战争

K261.52浙江战争

K261.53直奉战争

K261.54善后会议

K262第一次国内革命战争时期（ 1924~1927年）

K262.2工农群众运动

K262.21 “ 五卅 ” 运动前的工人运动

K262.22 “ 五卅 ” 运动

K262.23省港罢工

K262.24汉口、九江收回租界运动



K262.25关税自主运动  
K262.26上海工人三次起义  
K262.27农民运动  
K262.3广东革命根据地的统一和巩固  
K262.31平定商团叛乱  
K262.32平定陈炯明叛乱  
K262.33平定刘杨叛乱  
K262.34北伐战争（ 1926年7月~1927年7月）  
K262.6改组后的国民党  
K262.8国民党右派的反革命活动  
K262.81 “ 三 · 二〇 ” 事件（中山舰事件）  
K262.82 “ 四 · 一二 ” 及 “ 七 · 一五 ” 反革命政变  
K262.89其他反革命事件  
K262.9国民党南京政府（ 1927年以后）  
K263第二次国内革命战争（土地革命战争）时期（ 1927~1937年）  
K263.1南昌起义  
K263.2秋收起义  
K263.3广州起义  
K263.4井冈山斗争  
K263.5新军阀混战  
K264日本帝国主义入侵及全国抗日民主运动  
K264.1 “ 九 · 一八 ” 事变前日本侵华事件  
K264.2 “ 九 · 一八 ” 事变（ 1931年）  
K264.3 “ 九 · 一八 ” 事变后日本侵华事件及抗日武装斗争  
K264.31 “ 一 · 二八 ” 事变与淞沪抗战  
K264.32日本入侵热河与长城抗战  
K264.33华北事变  
K264.34察绥抗日同盟军  
K264.35福建抗日人民政府  
K264.36少数民族抗日反蒋斗争  
K264.39其他事件  
K264.4红军长征  
K264.5 “ 一二 · 九 ” 运动  
K264.6其他抗日民主运动  
K264.8西安事变  
K265抗日战争时期（ 1937~1945年）  
K265.1中国共产党领导的抗日战争  
K265.19第二次国共合作  
K265.2国民党政府及其抗日与反共  
K265.21国民党军队对日作战  
K265.22国民党反共及其他事件  
K265.3日本帝国主义进一步侵华及其失败  
K265.4 “ 七七 ” 芦沟桥事变  
K265.5 “ 八 · 一三 ” 上海事变  
K265.6沦陷区概况及日本帝国主义在华暴行  
K265.61伪满州国  
K265.62伪蒙古联合自治政府  
K265.63伪华北政务委员会、华北临时政府

K265.64伪维新政府  
K265.65汪精卫伪政权  
K265.7日本帝国主义投降  
K265.9抗日战争时期其他历史事件  
K266第三次国内革命战争（解放战争）时期（ 1945~1949年）  
K266.1重庆谈判（ 1945年 8月 28日 ~10月 10日）  
K266.2旧政治协商会议  
K266.3国民党政府与美国联合  
K266.4国民党在谈判期间向解放区进攻  
K266.5国民党政府地区人民争取和平民主的斗争  
K266.51 1946 年 6月以前人民争取和平民主的斗争  
K266.52抗议美帝在华罪行  
K266.53反饥饿、反内战、反迫害运动  
K266.54台湾省人民“二·二八”起义  
K266.56国民党政府地区人民迎接解放的斗争  
K266.6人民解放战争各次战役  
K266.9人民解放战争时期其他历史事件  
K269解放区的建设和发展  
K269.4土地革命战争时期的红色根据地  
K269.5抗日战争时期的抗日根据地  
K269.6人民解放战争时期的解放区  
K27中华人民共和国时期（ 1949年~ ）  
K28民族史志  
K280.0各代民族总志  
K289古代民族史志  
K29地方史志  
K290方志学  
K300通史  
K301上古史  
K302古代史  
K303中世纪史  
K304近代史  
K305现代史  
K308民族史志  
K31东亚  
K311蒙古人民共和国  
K312朝鲜  
K312.0通史  
K312.1上古史  
K312.2古代史  
K312.3中世纪史（ ~1876年）  
K312.31三国（高句丽、百济、新罗，公元 1世纪前后 ~675年）  
K312.32新罗（ 675~918年）  
K312.33高丽（ 918~1392年）  
K312.34李朝前期（ 1392~1876年）  
K312.4近代史（ 1876~1945年）  
K312.41外国资本主义入侵时期（ 1876~1910年）  
K312.42日本帝国主义侵占时期（ 1910~1945年）

K312.43金日成领导下的抗日武装斗争（ 1932~1945年）  
K312.49第二次世界大战后朝鲜南北的分裂（ 1945年~）  
K312.5朝鲜民主主义人民共和国史（ 1945年~）  
K312.51人民民主改革时期（ 1945~1950年）  
K312.52卫国战争时期（ 1950~1953年）  
K312.53战后建设时期（ 1953年~）  
K312.6韩国史（ 1945年~）  
K312.61李承晚当政时期（ 1948~1961年）  
K312.62朝鲜战争时期（ 1950~1953年）  
K312.63战后时期（ 1953年~）  
K312.8民族史志  
K312.9地方史志  
K313日本  
K313.0通史  
K313.1上古史  
K313.2古代史（ ~1192年）  
K313.21大和时代（ ~645年）  
K313.22飞鸟时代（ 592~645年）  
K313.23大化革新时代（ 646~710年）  
K313.24奈良时代（ 710~794年）  
K313.25平安时代（ 794~1192年）  
K313.3中世纪史（ 1192~1868年）  
K313.31镰仓时代（ 1192~1333年）  
K313.32建武中兴和南北朝（ 1333~1392年）  
K313.33室町时代（ 1392~1573年）  
K313.34战国时代（ 1477~1573年）  
K313.35安土桃山时代（ 1573~1603年）  
K313.36江户时代（ 1603~1868年）  
K313.4近现代史（ 1868年~）  
K313.41资本主义发展时期（ 1868~1904年）  
K313.42帝国主义时期（ 1904年~）  
K313.43日俄战争（ 1904~1905年）  
K313.44日俄战争后至第一次世界大战时期（ 1905~1918年）  
K313.45第一次世界大战后至侵华战争前（ 1918~1937年）  
K313.46侵华战争及第二次世界大战时期（ 1937~1945年）  
K313.5第二次世界大战后（ 1945年~）  
K313.8民族史志  
K313.9地方史志  
K33东南亚  
K333越南  
K333.0通史  
K333.1上古史  
K333.2古代史  
K333.3中世纪史（ ~1858年）  
K333.4近代史（ 1858~1945年）  
K333.49第二次世界大战后南北的分裂（ 1945~1975年）  
K333.5越南民主共和国史（ 1945~1975年）  
K333.51抗法战争时期（ 1945~1954年）

K333.52抗美救国战争时期（ 1954~1975年）  
K333.59越南共和国史（ 1945~1975年）  
K333.6越南南方共和临时革命政府（ 1969~1975年）  
K333.7南北统一以后（ 1975年~）  
K333.8民族史志  
K333.9地方史志  
K334老挝  
K334.0通史  
K334.1上古史  
K334.2古代史（ ~749年）  
K334.3中世纪史（ 749~1893年）  
K334.4近代史（ 1893年~1945年）  
K334.41法国侵占时期（ 1893~1940年）  
K334.42日本帝国主义侵占时期（ 1940~1945年）  
K334.43八月革命（ 1945年）  
K334.5独立斗争时期（ 1945~1975年）  
K334.51抗法战争时期（ 1946~1954年）  
K334.52抗美救国战争时期（ 1954~1975年）  
K334.6抗美救国斗争胜利以后（ 1975年~）  
K334.8民族史志  
K334.9地方史志  
K335柬埔寨  
K335.0通史  
K335.1上古史  
K335.2古代史  
K335.3中世纪史（ ~1863年）  
K335.4近代史（ 1863~1953年）  
K335.41法国侵占时期（ 1863~1940年）  
K335.42日本帝国主义侵略时期（ 1940~1945年）  
K335.43抗法战争时期（ 1945~1953年）  
K335.5柬埔寨王国时期（ 1953~1975年）  
K335.51和平中立反对美帝侵略和干涉时期（ 1953~1970年）  
K335.52抗美救国战争时期（ 1970~1975年）  
K335.6抗美救国斗争胜利以后（ 1975~1979年）  
K335.7 1979 年以后历史  
K335.8民族史志  
K335.9地方史志  
K336泰国（ 暹罗）  
K336.0通史  
K336.2古代史（ ~1238年）  
K336.3中世纪史（ 1238~1767年）  
K336.4近代史（ 1767~1917年）  
K336.5现代史（ 1917年~）  
K336.8民族史志  
K336.9地方史志  
K337缅甸  
K337.0通史  
K337.1上古史

K337.2古代史（ ~1044年）  
K337.3中世纪史（ 1044~1824年）  
K337.4近代史（ 1824~1947年）  
K337.41英国入侵时期（ 1824~1885年）  
K337.42英国侵占时期（ 1885~1942年）  
K337.43日本帝国主义侵占时期（ 1942~1945年）  
K337.44英国重占时期（ 1945~1947年）  
K337.5缅甸联邦时期（ 1948年~）  
K337.8民族史志  
K337.9地方史志  
K338马来西亚  
K338.0通史  
K338.4早期史（ ~1946年）  
K338.5二十世纪中期（ 1946~1963年）  
K338.6马来西亚联邦（ 1946年~）  
K338.8民族史志  
K338.9地方史志  
K339新加坡  
K339.0通史  
K339.4早期史（ ~1946年）  
K339.5二十世纪中期（ 1946~1965年）  
K339.6与马来西亚的联合及分裂（ 1965年~）  
K339.8民族史志  
K339.9地方史志  
K341菲律宾  
K341.0通史  
K341.2古代史（ ~1564年）  
K341.3西班牙殖民统治时期（ 1565~1898年）  
K341.4美国殖民统治时期（ 1898~1946年）  
K341.5共和国成立后（ 1946年~）  
K341.8民族史志  
K341.9地方史志  
K342印度尼西亚  
K342.0通史  
K342.1上古史  
K342.2古代史  
K342.3中世纪史  
K342.31印度化古国时期（ 11世纪~1478年）  
K342.32伊斯兰教王国时期（ 1478~1602年）  
K342.41荷兰殖民主义侵占时期（ 1602~1941年）  
K342.42日本帝国主义侵占时期（ 1942~1945年）  
K342.5印度尼西亚共和国时期（ 1945年~）  
K342.8民族史志  
K342.9地方史志  
K344文莱  
K346东帝汶  
K35南亚  
K351印度

K351.0通史  
K351.1上古史  
K351.2古代史（ ~公元 7世纪）  
K351.3中世纪史（ 7世纪~1757年）  
K351.31伊斯兰教外族入侵时期（ 7世纪~1526年）  
K351.32莫卧儿帝国时期（ 1526~1757年）  
K351.4近代史（ 1757~1947年）  
K351.41印度民族大起义以前（ 1757~1857年）  
K351.42印度民族大起义（ 1857~1859年）  
K351.43印度民族大起义以后（ 1859~1947年）  
K351.5印度共和国时期（ 1947年~）  
K351.8民族史志  
K351.9地方史志  
K353巴基斯坦  
K353.0通史  
K353.4独立以前（ ~1947年）  
K353.5巴基斯坦共和国（ 1947~1971年）  
K353.6印巴战争及东、西巴基斯坦的分裂（ 1972年~）  
K353.8民族史志  
K353.9地方史志  
K354孟加拉国  
K354.0通史  
K354.5东、西巴基斯坦联合时期（ 1947~1971年）  
K354.6孟加拉国成立（ 1971年~）  
K354.8民族史志  
K354.9地方史志  
K355尼泊尔  
K355.0通史  
K355.2早期史（ ~公元 13世纪）  
K355.3中世纪史（ 13世纪~18世纪）  
K355.4近代史（ 18世纪~1950年）  
K355.5独立（ 1950年~）  
K355.8民族史志  
K355.9地方史志  
K356锡金  
K357不丹  
K358斯里兰卡（ 锡兰）  
K358.0通史  
K358.3早期史（ ~1795年）  
K358.4英国统治时期（ 1795~1948年）  
K358.5独立（ 1948年~）  
K358.8民族史志  
K358.9地方史志  
K359马尔代夫  
K36中亚  
K361哈萨克斯坦  
K362乌兹别克斯坦  
K363土库曼斯坦

K364吉尔吉斯斯坦

K365塔吉克斯坦

K367格鲁吉亚

K368阿塞拜疆

K369亚美尼亚

K37西亚（西南亚）

K372阿富汗

K372.0通史

K372.3早期史（ ~1221年）

K372.4近代史（ 1221~1919年）

K372.41外国人统治时期（ 1221~1709年）

K372.42阿富汗人统治时期（ 1709~1919年）

K372.5现代史（ 1919~1973年）

K372.6共和国（ 1973年~）

K372.8民族史志

K372.9地方史志

K373伊朗（波斯）

K373.0通史

K373.1上古史

K373.2古代史

K373.3中世纪史

K373.31萨珊王朝（ 266~651年）

K373.32阿拉伯蒙古统治时期（ 651~1499年）

K373.33沙法维王朝（ 1499~1794年）

K373.4近代史

K373.41卡扎尔王朝时期（ 1794~1850年）

K373.42巴布教徒起义与阿密尔·尼扎改革（ 1848~1853年）

K373.43半殖民地时期（ 1850~1905年）

K373.44民族民主革命（ 1905~1911年）

K373.5现代史

K373.51第一次世界大战前后（ 1911~1925年）

K373.52礼萨王朝统治时期（ 1925~1979年）

K373.6礼萨王朝推翻后（ 1979年~）

K373.8民族史志

K373.9地方史志

K374土耳其

K374.0通史

K374.1上古史

K374.2古代史（ ~1290年）

K374.3中世纪史（ 1290~1908年）

K374.4近、现代史（ 1908年~）

K374.41青年土耳其运动和 1908年革命

K374.42 1908年革命以后至第一次世界大战（ 1908~1918年）

K374.43独立战争时期（ 1919~1922年）

K374.5土耳其共和国时期（ 1923年~）

K374.8民族史志

K374.9地方史志

K375塞浦路斯

K375.0通史  
K375.3早期史（ ~1571年）  
K375.4近代史（ 1571~1960年）  
K375.41奥斯曼帝国统治时期（ 1571~1878年）  
K375.42英国侵占时期（ 1878~1960年）  
K375.5共和国（ 1960年~）  
K375.8民族史志  
K375.9地方史志  
K376叙利亚  
K376.0通史  
K376.2古代史（ ~640年）  
K376.3中世纪史（ 640~1516年）  
K376.4近代史（ 1516~1920年）  
K376.5现代史（ 1920年~）  
K376.51法国委任统治时期（ 1920~1945年）  
K376.52共和国（ 1946年~）  
K376.8民族史志  
K376.9地方史志  
K377伊拉克  
K377.0通史  
K377.2早期史（ ~637年）  
K377.3中世纪史（ 637~1553年）  
K377.4近代史（ 1553~1920年）  
K377.5现代史（ 1920年~）  
K377.51英国委任统治时期（ 1920~1921年）  
K377.52伊拉克王国（ 1921~1958年）  
K377.53共和国（ 1958年~）  
K377.8民族史志  
K377.9地方史志  
K378黎巴嫩  
K378.0通史  
K378.2早期史（ ~640年）  
K378.3中世纪史（ 640~1517年）  
K378.4近代史（ 1517~1920年）  
K378.5现代史（ 1920年~）  
K378.51法国委任统治时期（ 1920~1943年）  
K378.52共和国（ 1943年~）  
K378.8民族史志  
K378.9地方史志  
K379约旦  
K379.0通史  
K379.2早期史（ ~640年）  
K379.3中世纪史（ 640~16世纪）  
K379.4近代史（ 16世纪 ~1923年）  
K379.5现代史（ 1923年~）  
K379.51英国委任统治时期（ 1923~1946年）  
K379.52约旦王国（ 1946年~）  
K379.8民族史志



K379.9地方史志

K381巴勒斯坦

K382以色列

K382.0通史

K382.2早期史（ ~640年）

K382.3中世纪史（ 640~16世纪）

K382.4近代史（ 16世纪 ~1917年）

K382.5现代史（ 1917年~）

K382.51英国统治时期（ 1917~1948年）

K382.52独立（ 1948年~）

K382.8民族史志

K382.9地方史志

K383科威特

K383.0通史

K383.2早期史（ ~7世纪）

K383.3中世纪史（ 7世纪~1939年）

K383.4英国统治时期（ 1939~1961年）

K383.5独立（ 1961年~）

K383.8民族史志

K383.9地方史志

K384沙特阿拉伯

K384.0通史

K384.2早期史（ ~7世纪）

K384.3中世纪史（ 7~16世纪）

K384.4奥斯曼帝国统治时期（ 16~19世纪）

K384.5现代史

K384.51英国统治时期（ 19世纪~1932年）

K384.52沙特阿拉伯王国（ 1932年~）

K384.8民族史志

K384.9地方史志

K385卡塔尔

K386巴林

K387阿拉伯联合酋长国

K388阿曼

K388.0通史

K388.2早期史（ ~1508年）

K388.3中世纪史（ 1508~1789年）

K388.4近代史（ 1789~1913年）

K388.5现代史（ 1913年~）

K388.51 1913~1970年

K388.52阿曼苏丹国（ 1970年~）

K388.8民族史志

K388.9地方史志

K391也门民主共和国（ 1970~1990年）

K392阿拉伯也门共和国（南也门）（ 1962~1990年）

K393也门

K400通史

K401上古史

K402古代史  
K403中世纪史  
K404近代史  
K405现代史  
K408民族史志  
K41北非  
K411埃及  
K411.0通史  
K411.1上古史  
K411.2古代史（ ~640年）  
K411.21古王国、中王国及新王国时期（ ~公元前 525年）  
K411.22波斯时期（ 公元前 525~公元前 334年）  
K411.23希腊时期（ 公元前 334~公元前 30年）  
K411.24罗马时期（ 公元前 30~公元 640年）  
K411.3中世纪史（ 640~1798年）  
K411.31阿拉伯化时期（ 640~1517年）  
K411.32奥斯曼帝国统治时期（ 1517~1798年）  
K411.4近、现代史（ 1798年~）  
K411.41西方资本主义国家入侵时期（ 1798~1882年）  
K411.42英国侵占时期（ 1882~1922年）  
K411.43独立时期（ 1922~1952年）  
K411.5共和国时期（ 1953年~）  
K411.8民族史志  
K411.9地方史志  
K412苏丹  
K412.0通史  
K412.3早期史（ ~1820年）  
K412.4埃及及英国统治时期（ 英 -埃苏丹）（ 1820~1956年）  
K412.5独立（ 1956年~）  
K412.8民族史志  
K412.9地方史志  
K413利比亚  
K413.0通史  
K413.2早期史（ ~644年）  
K413.3阿拉伯及奥斯曼帝国统治时期（ 644~1911年）  
K413.4意大利统治时期（ 1911~1952年）  
K413.5独立（ 1952年~）  
K413.8民族史志  
K413.9地方史志  
K414突尼斯  
K414.0通史  
K414.2早期史（ ~647年）  
K414.3中世纪史（ 647~1881年）  
K414.31阿拉伯统治时期（ 647~1516年）  
K414.32奥斯曼帝国统治时期（ 1516~1881年）  
K414.4近、现代史（ 1881~1956年）  
K414.5独立（ 1956年~）  
K414.8民族史志

K414.9地方史志  
K415阿尔及利亚  
K415.0通史  
K415.2早期史（ ~647年）  
K415.3阿拉伯、柏柏尔人及奥斯曼帝国统治时期（ 647~1830年）  
K415.4法国统治时期（ 1830~1958年）  
K415.5阿尔及利亚共和国临时政府（ 1958~1962年）  
K415.6阿尔及利亚民主人民共和国（ 1962年~）  
K415.8民族史志  
K415.9地方史志  
K416摩洛哥  
K416.0通史  
K416.2早期史（ ~647年）  
K416.3阿拉伯及柏柏尔人统治时期（ 647~1830年）  
K416.4近代史（ 1830~1956年）  
K416.5独立（ 1956年~）  
K416.8民族史志  
K416.9地方史志  
K42东非  
K421埃塞俄比亚（阿比西尼亚）  
K421.0通史  
K421.2古代史（ ~640年）  
K421.3阿拉伯统治时期（ 640~1543年）  
K421.4帝国主义入侵时期（ 1543~1855年）  
K421.5十九世纪后期至二十世纪前半期（ 1855~1941年）  
K421.52意阿战争（ 1935~1936年）  
K421.53意大利统治时期（ 1936~1942年）  
K421.6独立以后（ 1941年~）  
K421.8民族史志  
K421.9地方史志  
K422索马里  
K422.0通史  
K422.3早期史（ ~1884年）  
K422.4英国、意大利统治时期（ 1884~1960年）  
K422.5独立（ 1960年~）  
K422.8民族史志  
K422.9地方史志  
K423吉布提  
K423.0通史  
K423.3早期史（ ~1881年）  
K423.4法国统治时期（ 1881~1977年）  
K423.5独立（ 1977年~）  
K423.8民族史志  
K423.9地方史志  
K424肯尼亚  
K424.0通史  
K424.3早期史（ ~1895年）  
K424.4英国统治时期（ 1895~1963年）

K424.5独立（ 1963年~ ）  
K424.8民族史志  
K424.9地方史志  
K425坦桑尼亚  
K425.1桑给巴尔  
K425.10通史  
K425.13早期史（ ~1700年 ）  
K425.14阿拉伯统治时期（ 1700~1890年 ）  
K425.15近现代史（ 1890年~ ）  
K425.151英国保护国（ 1890~1963年 ）  
K425.152独立（ 1963年~ ）  
K425.2坦噶尼喀  
K425.20通史  
K425.23早期史（ ~1884年 ）  
K425.25近、现代史（ 1884年~ ）  
K425.251德国统治时期（ 1884~1916年 ）  
K425.252英国统治时期（ 1916~1961年 ）  
K425.253独立（ 1961年~ ）  
K425.6坦桑尼亚联合共和国（ 1964年~ ）  
K425.8民族史志  
K425.9地方史志  
K426乌干达  
K426.0通史  
K426.3早期史（ ~1894年 ）  
K426.4英国统治时期（ 1894~1962年 ）  
K426.5独立（ 1962年~ ）  
K426.8民族史志  
K426.9地方史志  
K427卢旺达  
K427.0通史  
K427.3早期史（ ~1899年 ）  
K427.4德意志、比利时统治时期（ 1899~1962年 ）  
K427.5独立（ 1962年~ ）  
K427.8民族史志  
K427.9地方史志  
K428布隆迪  
K428.0通史  
K428.3早期史（ ~1899年 ）  
K428.4德意志、比利时统治时期（ 1899~1962年 ）  
K428.5独立（ 1962年~ ）  
K428.8民族史志  
K428.9地方史志  
K43西非  
K431毛里塔尼亚  
K431.0通史  
K431.4早期史（ ~1903年 ）  
K431.5近、现代史（ 1903年~ ）  
K431.51法国统治时期（ 1903~1960年 ）

K431.52独立（ 1960年~ ）  
K431.8民族史志  
K431.9地方史志  
K432西撒哈拉  
K434塞内加尔  
K434.0通史  
K434.3早期史（ ~1895年 ）  
K434.4法国统治时期（ 1895~1960年 ）  
K434.5独立（ 1960年~ ）  
K434.8民族史志  
K434.9地方史志  
K435冈比亚  
K435.0通史  
K435.2早期史（ ~1455年 ）  
K435.3葡、荷、法、英入侵时期（ 1455~1783年 ）  
K435.4英国殖民地时期（ 1783~1965年 ）  
K435.5独立（ 1965~1970年 ）  
K435.6冈比亚共和国（ 1970年~ ）  
K435.8民族史志  
K435.9地方史志  
K436尼日尔  
K436.0通史  
K436.4早期史（ ~1900年 ）  
K436.5法国统治时期（ 1900~1960年 ）  
K436.6独立（ 1960年~ ）  
K436.8民族史志  
K436.9地方史志  
K437尼日利亚  
K437.0通史  
K437.3早期史（ ~1886年 ）  
K437.4英国统治时期（ 1886~1960年 ）  
K437.5独立（ 1960年~ ）  
K437.8民族史志  
K437.9地方史志  
K438喀麦隆  
K438.0通史  
K438.3早期史（ ~1884年 ）  
K438.4近、现代史（ 1884~1959年 ）  
K438.41德国统治时期（ 1884~1916年 ）  
K438.42英、法统治时期（ 1916~1959年 ）  
K438.5独立（ 1960年~ ）  
K438.8民族史志  
K438.9地方史志  
K439赤道几内亚  
K439.0通史  
K439.3早期史（ ~1469年 ）  
K439.4葡、英、西班牙统治时期（ 1469~1968年 ）  
K439.5独立（ 1968年~ ）

K439.8民族史志  
K439.9地方史志  
K441圣多美和普林西比  
K441.0通史  
K441.3早期史（ ~1471年）  
K441.4葡萄牙统治时期（ 1471~1975年）  
K441.5独立（ 1975年~）  
K441.8民族史志  
K441.9地方史志  
K442布基纳法索（上沃尔特）  
K442.0通史  
K442.3早期史（ ~1897年）  
K442.4法国统治时期（ 1897~1960年）  
K442.5独立（ 1960年~）  
K442.8民族史志  
K442.9地方史志  
K443贝宁（达荷美）  
K443.0通史  
K443.3早期史（ ~1904年）  
K443.4法国统治时期（ 1904~1960年）  
K443.5独立（ 1960年~）  
K443.8民族史志  
K443.9地方史志  
K444多哥  
K444.0通史  
K444.3早期史（ ~1894年）  
K444.4近、现代史（ 1894~1960年）  
K444.41德国统治时期（ 1894~1914年）  
K444.42英法统治时期（ 1914~1960年）  
K444.5独立（ 1960年~）  
K444.8民族史志  
K444.9地方史志  
K445加纳  
K445.0通史  
K445.3早期史（ ~1874年）  
K445.4英国统治时期（ 1874~1957年）  
K445.5独立（ 1957年~）  
K445.8民族史志  
K445.9地方史志  
K446科特迪瓦（象牙海岸）  
K446.0通史  
K446.3早期史（ ~1904年）  
K446.4近、现代史（ 1904年~）  
K446.41法国统治时期（ 1904~1960年）  
K446.42独立（ 1960年~）  
K446.8民族史志  
K446.9地方史志  
K447利比里亚

K447.0通史  
K447.2早期史（ ~1462年）  
K447.3近代史（ 1462~1838年）  
K447.4从联邦到独立时期（ 1838~1847年）  
K447.5独立（ 1847年~）  
K447.8民族史志  
K447.9地方史志  
K448马里  
K448.0通史  
K448.3早期史（ ~1902年）  
K448.4法国统治时期（ 1902~1960年）  
K448.5独立（ 1960年~）  
K448.8民族史志  
K448.9地方史志  
K449塞拉利昂  
K449.0通史  
K449.3早期史（ ~1787年）  
K449.4英国殖民地及保护国时期（ 1787~1961年）  
K449.5独立（ 1961年~）  
K449.8民族史志  
K449.9地方史志  
K451几内亚  
K451.0通史  
K451.3早期史（ ~1882年）  
K451.4法国统治时期（ 1882~1958年）  
K451.5独立（ 1958年~）  
K451.8民族史志  
K451.9地方史志  
K452几内亚比绍  
K452.0通史  
K452.3早期史（ ~1879年）  
K452.4葡萄牙统治时期（ 1879~1974年）  
K452.5独立（ 1974年~）  
K452.8民族史志  
K452.9地方史志  
K453佛得角  
K453.0通史  
K453.4早期史（ ~1900年）  
K453.5现代史（ 1900~1975年）  
K453.6独立（ 1975年~）  
K453.8民族史志  
K453.9地方史志  
K46中非  
K461乍得  
K461.0通史  
K461.3早期史（ ~1850年）  
K461.4法国统治时期（ 1850~1960年）  
K461.5独立（ 1960年~）

K461.8民族史志  
K461.9地方史志  
K462中非共和国  
K462.0通史  
K462.3早期史（ ~1890年 ）  
K462.4法国统治时期（ 1890~1960年 ）  
K462.5独立（ 1960年~ ）  
K462.8民族史志  
K462.9地方史志  
K463扎伊尔  
K463.0通史  
K463.3早期史（ ~1885年 ）  
K463.4比利时统治时期（ 1885~1960年 ）  
K463.5独立（ 1960年~ ）  
K463.8民族史志  
K463.9地方史志  
K464刚果  
K464.0通史  
K464.3早期史（ ~1885年 ）  
K464.4法国统治时期（ 1885~1960年 ）  
K464.5独立（ 1960年~ ）  
K464.8民族史志  
K464.9地方史志  
K465加蓬  
K465.0通史  
K465.3早期史（ ~1839年 ）  
K465.4法国统治时期（ 1839~1960年 ）  
K465.5独立（ 1960年~ ）  
K465.8民族史志  
K465.9地方史志  
K47南非  
K471莫桑比克（ 莫三鼻给 ）  
K471.0通史  
K471.3早期史（ ~1648年 ）  
K471.4葡萄牙统治时期（ 1648~1975年 ）  
K471.5独立（ 1975年~ ）  
K471.8民族史志  
K471.9地方史志  
K472马拉维  
K472.0通史  
K472.3早期史（ ~1891年 ）  
K472.4英国统治时期（ 1891~1953年 ）  
K472.5中非联邦时期（ 1953~1963年 ）  
K472.6独立（ 1963年~ ）  
K472.8民族史志  
K472.9地方史志  
K473赞比亚  
K473.0通史



K473.3早期史（ ~1890年）  
K473.4英国统治时期（ 1890~1953年）  
K473.5中非联邦时期（ 1953~1963年）  
K473.6独立（ 1963年~）  
K473.8民族史志  
K473.9地方史志  
K474安哥拉  
K474.0通史  
K474.3早期史（ ~1482年）  
K474.4葡萄牙统治时期（ 1482~1975年）  
K474.5独立（ 1975年~）  
K474.8民族史志  
K474.9地方史志  
K475津巴布韦（南罗得西亚）  
K475.0通史  
K475.3早期史（ ~1889年）  
K475.4英国统治时期（ 1889~1953年）  
K475.5中非联邦时期（ 1953~1963年）  
K475.6独立（ 1963年~）  
K475.8民族史志  
K475.9地方史志  
K476博茨瓦纳  
K476.0通史  
K476.3早期史（ ~1885年）  
K476.4英国统治时期（ 1885~1966年）  
K476.5独立（ 1966年~）  
K476.8民族史志  
K476.9地方史志  
K477纳米比亚（西南非洲）  
K477.0通史  
K477.3早期史（ ~1884年）  
K477.4德国统治时期（ 1884~1915年）  
K477.5南非统治时期（ 1915~1990年）  
K477.6独立后（ 1990年~）  
K477.8民族史志  
K477.9地方史志  
K478南非（阿扎尼亚）  
K478.0通史  
K478.2早期史（ ~1488年）  
K478.3欧洲人入侵时期（ 1488~1814年）  
K478.4近代史（ 1814~1910年）  
K478.5南非联邦（ 1910~1961年）  
K478.6共和国（ 1961年~）  
K478.8民族史志  
K478.9地方史志  
K479斯威士兰（恩格尼尼）  
K479.0通史  
K479.3早期史（ ~1840年）

K479.4英国统治时期（ 1840~1968年 ）  
K479.5独立（ 1968年~ ）  
K479.8民族史志  
K479.9地方史志  
K481莱索托（巴苏托兰）  
K481.0通史  
K481.3早期史（ ~1868年 ）  
K481.4英国统治时期（ 1868~1966年 ）  
K481.5独立（ 1966年~ ）  
K481.8民族史志  
K481.9地方史志  
K482马达加斯加（马拉加萨共和国、马尔加什）  
K482.0通史  
K482.3早期史（ ~1895年 ）  
K482.4法国统治时期（ 1896~1960年 ）  
K482.5独立（ 1960年~ ）  
K482.8民族史志  
K482.9地方史志  
K484毛里求斯  
K484.0通史  
K484.3早期史（ ~1810年 ）  
K484.4英国统治时期（ 1810~1968年 ）  
K484.5独立（ 1968年~ ）  
K484.8民族史志  
K484.9地方史志  
K500通史  
K501上古史  
K502古代史  
K503中世纪史  
K504近代史  
K505现代史  
K508民族史志  
K51东欧、中欧  
K511.2俄罗斯  
K511.3乌克兰  
K511.4白俄罗斯  
K511.5摩尔达维亚  
K511.6爱沙尼亚  
K511.7拉脱维亚  
K511.8立陶宛  
K512俄罗斯及苏联  
K512.0通史  
K512.1上古史  
K512.2古代史（ ~882年 ）  
K512.3中世纪史（ 882~1861年 ）  
K512.31基辅罗斯（ 882~1140年 ）  
K512.32封建割据时期（ 1140~1462年 ）  
K512.33俄罗斯中央集权国家形成时期（ 1462~1689年 ）

K512.34俄罗斯帝国建立时期（ 1689~1861年）  
K512.4近代史（ 1861~1917年）  
K512.41农奴制度的废除（ 1861年）  
K512.42资本主义发展和向帝国主义过渡时期（ 1861~1905年）  
K512.43俄罗斯资产阶级民主革命时期（ 1905~1917年）  
K512.44第一次资产阶级民主革命（ 1905~1907年）  
K512.46第二次资产阶级民主革命（二月革命）（ 1917年3月）  
K512.5苏联史（ 1917~1991年）  
K512.51十月社会主义革命（ 1917年）  
K512.52外国武装干涉和国内战争时期（ 1918~1920年）  
K512.53恢复国民经济和建设社会主义时期（ 1921~1939年）  
K512.54第二次世界大战和卫国战争时期（ 1939~1945年）  
K512.55第二次世界大战后至苏共二十大（ 1945~1956年）  
K512.56苏共二十大以后（ 1956~1991年）  
K512.6 1991 年以后的历史  
K512.8民族史志  
K512.9地方史志  
K512.91莫斯科  
K512.92俄罗斯  
K512.93波罗的海沿岸地区  
K512.931爱沙尼亚  
K512.932拉脱维亚  
K512.933立陶宛  
K512.94西部地区  
K512.941白俄罗斯  
K512.942乌克兰  
K512.943摩尔达维亚  
K512.95高加索地区  
K512.951格鲁吉亚  
K512.952阿塞拜疆  
K512.953亚美尼亚  
K512.96中亚细亚地区  
K512.961哈萨克  
K512.962乌兹别克  
K512.963土库曼  
K512.964吉尔吉斯  
K512.965塔吉克  
K513波兰  
K513.0通史  
K513.1上古史  
K513.2古代史（ ~965年）  
K513.3中世纪史（ 965~1795年）  
K513.4近代史（ 1795~1944年）  
K513.41第一次世界大战前及大战时期（ 1795~1918年）  
K513.42第一次世界大战后至第二次世界大战前夕（ 1918~1938年）  
K513.43第二次世界大战时期（ 1939~1944年）  
K513.5波兰人民共和国史（ 1944年~）  
K513.8民族史志

K513.9地方史志  
K514捷克斯洛伐克（～1992年）  
K514.0通史  
K514.1上古史  
K514.2古代史（～623年）  
K514.3中世纪史（624～1848年）  
K514.31捷克封建国家形成和封建关系发展时期（624～1526年）  
K514.32胡斯运动（1419～1434年）  
K514.33哈布斯堡王朝统治时期（1526～1848年）  
K514.4近代史（1848～1945年）  
K514.41第一次世界大战及大战时期（1848～1918年）  
K514.42第一次世界大战后至第二次世界大战前夕（1918～1939年）  
K514.43第二次世界大战时期（1939～1945年）  
K514.5捷克斯洛伐克社会主义共和国史（1945～1992年）  
K514.8民族史志  
K514.9地方史志  
K515匈牙利  
K515.0通史  
K515.1上古史  
K515.2古代史（～1000年）  
K515.3中世纪史（1000～1848年）  
K515.31封建关系确立和发展时期（1000～1526年）  
K515.32土耳其及哈布斯堡王朝统治时期（1526～1848年）  
K515.4近代史（1848～1945年）  
K515.41第一次世界大战前及大战时期（1848～1918年）  
K515.42资产阶级民主革命和匈牙利苏维埃共和国时期（1918～1919年）  
K515.43霍尔蒂法西斯专政时期（1920～1945年）  
K515.5匈牙利人民共和国史（1945年～）  
K515.8民族史志  
K515.9地方史志  
K516德国  
K516.0通史  
K516.1上古史  
K516.2古代史（～481年）  
K516.3中世纪史（481～1848年）  
K516.31德国农民战争以前（481～1524年）  
K516.32宗教改革和德国农民战争  
K516.33德国农民战争以后（1525～1848年）  
K516.4近、现代史（1848年～）  
K516.41资产阶级民主革命至普法战争时期（1848～1871年）  
K516.42德意志帝国时期（1871～1918年）  
K516.43十一月革命和魏玛共和国（1918～1932年）  
K516.44法西斯统治时期（1933～1945年）  
K516.5第二次世界大战以后至统一以前（1945～1990年）  
K516.7统一以后（1990年～）  
K516.8民族史志  
K516.9地方史志  
K517德意志民主共和国（1945～1990年）

K518德意志联邦共和国（ 1945~1990年）  
K519卢森堡  
K521奥地利  
K521.0通史  
K521.1上古史  
K521.2古代史（ ~481年）  
K521.3中世纪史（ 481~1848年）  
K521.4近、现代史（ 1848年~）  
K521.41第一次世界大战前及大战时期（ 1848~1918年）  
K521.42第一次世界大战后至第二次世界大战前夕（ 1918~1938年）  
K521.43德国法西斯侵占时期（ 1938~1945年）  
K521.5第二次世界大战以后（ 1945年~）  
K521.8民族史志  
K521.9地方史志  
K522瑞士  
K522.0通史  
K522.2古代史（ ~1291年）  
K522.3中世纪史（ 1291~1648年）  
K522.31争取独立的时期（ 1291~1499年）  
K522.32宗教改革时期（ 1499~1648年）  
K522.4近代史  
K522.41内战时期（ 1648~1789年）  
K522.42拿破仑统治时期（ 1789~1815年）  
K522.5现代史  
K522.51从独立到建立联邦（ 1815~1900年）  
K522.52第一次世界大战前后（ 1900~1918年）  
K522.53第二次世界大战前及大战时期（ 1918~1945年）  
K522.54第二次世界大战后（ 1945年~）  
K522.8民族史志  
K522.9地方史志  
K523列支敦士登  
K524捷克  
K525斯洛伐克  
K53北欧  
K531芬兰  
K531.0通史  
K531.2古代史（ ~1100年）  
K531.3中世纪史（ 1100~1809年）  
K531.31瑞典统治时期（ 1100~1397年）  
K531.32卡尔马联盟时期（ 1397~1523年）  
K531.33瑞典与沙俄争夺时期（ 1523~1809年）  
K531.4近代史（ 1809~1917年）  
K531.5现代史  
K531.51独立时期（ 1917~1939年）  
K531.52苏芬战争（ 1939~1944年）  
K531.53第二次世界大战后（ 1945年~）  
K531.8民族史志  
K531.9地方史志

K532瑞典

K532.0通史

K532.2古代史（ ~1397年）

K532.3卡尔马联盟时期（ 1397~1523年）

K532.39瓦萨王朝向外扩张时期（ 1523~1654年）

K532.4帝国衰落时期（ 1654~1918年）

K532.5现代史

K532.51第一次世界大战至第二次世界大战（ 1918~1940年）

K532.52第二次世界大战德国占领时期（ 1940~1945年）

K532.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K532.8民族史志

K532.9地方史志

K533挪威

K533.0通史

K533.2古代史（ ~1397年）

K533.3卡尔马联盟时期（ 1397~1814年）

K533.4瑞挪联盟时期（ 1814~1905年）

K533.5现代史（ 1905年~）

K533.51挪威王国至第二次世界大战（ 1905~1940年）

K533.52第二次世界大战德国占领时期（ 1940~1945年）

K533.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K533.8民族史志

K533.9地方史志

K534丹麦

K534.0通史

K534.2古代史（ ~1397年）

K534.3卡尔马联盟时期（ 1397~1523年）

K534.4丹挪联盟时期至第一次世界大战前（ 1523~1906年）

K534.5现代史

K534.51第一次世界大战至第二次世界大战（ 1906~1940年）

K534.52第二次世界大战德国占领时期（ 1940~1945年）

K534.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K534.8民族史志

K534.9地方史志

K535冰岛

K535.0通史

K535.2古代史（ ~1262年）

K535.3中世纪史（ 1262~1550年）

K535.4近代史（ 1550~1848年）

K535.5现代史（ 1848年~）

K535.6共和国（ 1944年~）

K535.8民族史志

K535.9地方史志

K54南欧（东南欧、西南欧）

K541阿尔巴尼亚

K541.0通史

K541.2古代史（ ~1443年）

K541.3中世纪史（ 1443~1912年）

K541.31反抗土耳其侵略者的战争（ 1443~1479年）  
K541.32土耳其侵占时期（ 1479~1912年）  
K541.4独立后的阿尔巴尼亚（ 1912~1944年）  
K541.41独立后至第一次世界大战时期（ 1912~1918年）  
K541.42第一次世界大战后至第二次世界大战前夕（ 1918~1939年）  
K541.43第二次世界大战时期（ 1939~1944年）  
K541.44解放战争时期（ 1944~1946年）  
K541.5阿尔巴尼亚人民共和国史（ 1946年~）  
K541.8民族史志  
K541.9地方史志  
K542罗马尼亚  
K542.0通史  
K542.1上古史  
K542.2古代史  
K542.3中世纪史（ ~1859年）  
K542.31早期  
K542.32中期  
K542.33晚期封建社会的危机和资本主义的形成  
K542.4近代史（ 1859~1947年）  
K542.41第一次世界大战前及第一次世界大战时期（ 1859~1918年）  
K542.42第二次世界大战前及第二次世界大战时期（ 1919~1944年）  
K542.43人民武装起义和罗马尼亚人民的解放（ 1944~1947年）  
K542.5罗马尼亚社会主义共和国史（ 1947年~）  
K542.8民族史志  
K542.9地方史志  
K543南斯拉夫  
K543.0通史  
K543.2古代史  
K543.3中世纪史（ ~1459年）  
K543.4近代史（ 1459~1918年）  
K543.5现代史（ 1918~ 1992年）  
K543.51塞尔维亚、克罗地亚、斯洛文尼亚王国（ 1918~1929年）  
K543.52南斯拉夫王国及德、意入侵时期（ 1929~1941年）  
K543.53解放战争时期（ 1941~1944年）  
K543.54社会主义联邦共和国（ 1945年~1992年）  
K543.6 1992 年后的历史  
K543.8民族史志  
K543.9地方史志  
K544保加利亚  
K544.0通史  
K544.1上古史  
K544.2古代史（ ~679年）  
K544.3中世纪史（ 679~1878年）  
K544.31第一保加利亚王国（ 681~1018年）  
K544.32拜占庭帝国统治时期（ 1018~1185年）  
K544.33第二保加利亚王国（ 1185~1396年）  
K544.34土耳其侵占时期（ 1396~1878年）  
K544.4近代史（ 1878~1944年）

K544.41第一次世界大战前及大战时期（ 1878~1918年）  
K544.42第一次世界大战后至第二次世界大战前夕（ 1918~1939年）  
K544.43第二次世界大战时期（ 1939~1944年）  
K544.5保加利亚人民共和国史（ 1944年~）  
K544.8民族史志  
K544.9地方史志  
K545希腊  
K545.0通史  
K545.1上古史（公元前 2000~公元前 775年）  
K545.2古代史（公元前 775~公元前 146年）  
K545.3罗马时期（公元前 146~公元 395年）  
K545.39拜占庭时期（ 395~1453年）  
K545.4土耳其时期（ 1453~1829年）  
K545.41希腊王国成立以后（ 1829~1942年）  
K545.49希腊王国成立以后（ 1829~1942年）  
K545.5现代史  
K545.51第二次世界大战前至第二次世界大战（ 1942~1945年）  
K545.52第二次世界大战后（ 1945~1973年）  
K545.6希腊共和国（ 1973年~）  
K545.8民族史志  
K545.9地方史志  
K546意大利  
K546.0通史  
K546.1上古史、古代史（ ~476年）  
K546.3中世纪史（ 476~1870年）  
K546.31文艺复兴以前（ 476~1300年）  
K546.32文艺复兴时期（ 1300~1494年）  
K546.33文艺复兴以后（ 1494~1870年）  
K546.4近、现代史（ 1870年~）  
K546.41第一次世界大战以前至第一次世界大战时期（ 1870~1918年）  
K546.42第一次世界大战以后至第二次世界大战时期（ 1918~1945年）  
K546.5第二次世界大战以后（ 1945年~）  
K546.8民族史志  
K546.9地方史志  
K547梵蒂冈  
K548圣马力诺  
K549马耳他  
K551西班牙  
K551.0通史  
K551.2古代史（ ~711年）  
K551.3中世纪史  
K551.31摩尔人王朝（ 718~1479年）  
K551.32西班牙统治时期（ 1479~1516年）  
K551.33哈布斯堡王朝时期（ 1516~1700年）  
K551.4近代史  
K551.41波旁王朝时期（ 1700~1808年）  
K551.42比利牛斯战争及约瑟夫、波拿巴的统治（ 1808~1814年）  
K551.43波旁王朝复辟时期（ 1814~1868年）



K551.5现代史

K551.51第一次世界大战前后（ 1868~1931年 ）

K551.52第二共和国及内战时期（ 1931~1939年 ）

K551.53弗朗哥当政（ 1939~1945年 ）

K551.54第二次世界大战后（ 1945年~ ）

K551.8民族史志

K551.9地方史志

K552葡萄牙

K552.0通史

K552.2古代史（ ~1143年 ）

K552.3殖民帝国的兴衰（ 1143~1640年 ）

K552.32西班牙统治时期（ 1580~1640年 ）

K552.4布拉甘沙王室统治时期（ 1640~1910年 ）

K552.5共和国时期（ 1910年~ ）

K552.51萨拉查统治时期（ 1930~1969年 ）

K552.52 1969 年以后

K552.8民族史志

K552.9地方史志

K553安道尔

K555.1南斯拉夫联邦（ 塞 - 黑联邦 ）

K555.3克罗地亚

K555.4斯洛文尼亚

K555.5波斯尼亚 - 黑塞哥维那（ 波黑 ）

K555.6马其顿

K56西欧

K561英国

K561.0通史

K561.1上古史

K561.2古代史（ ~450年 ）

K561.3中世纪史（ 450~1640年 ）

K561.31早期封建社会（ 5~11世纪 ）

K561.32中期封建社会（ 11~15世纪 ）

K561.33晚期封建社会（ 15~17世纪 ）

K561.4近、现代史（ 1640年~ ）

K561.41英国资产阶级革命（ 1640~1688年 ）

K561.42资本主义制度巩固和发展时期（ 1689~18世纪中叶 ）

K561.43工业革命时期（ 18世纪中叶 ~19世纪中叶 ）

K561.44过渡到帝国主义及第一次世界大战时期（ 19世纪晚期 ~1918年 ）

K561.45第一次世界大战后至第二次世界大战前夕（ 1918~1939年 ）

K561.46第二次世界大战时期（ 1939~1945年 ）

K561.5第二次世界大战以后（ 1945年~ ）

K561.8民族史志

K561.9地方史志

K562爱尔兰

K562.0通史

K562.2早期史（ ~1086年 ）

K562.3英国人统治时期（ 1086~1921年 ）

K562.4爱尔兰自由邦（ 1922~1937年 ）

K562.5爱尔兰共和国（ 1937年~ ）  
K562.8民族史志  
K562.9地方史志  
K563荷兰  
K563.0通史  
K563.2古代史（ ~1477年 ）  
K563.3中世纪史  
K563.31哈布斯堡王朝统治时期（ 1477~1568年 ）  
K563.32争取独立时期（ 1568~1648年 ）  
K563.4近代史  
K563.41共和国对外扩张时期（ 1648~1795年 ）  
K563.42拿破仑统治时期（ 1795~1830年 ）  
K563.43荷兰王国时期（ 1830~1914年 ）  
K563.5现代史  
K563.51第一次世界大战德国占领时期（ 1914~1918年 ）  
K563.52第一次世界大战后至第二次世界大战时期（ 1918~1940年 ）  
K563.53第二次世界大战德国占领时期（ 1940~1945年 ）  
K563.54第二次世界大战后（ 1945年~ ）  
K563.8民族史志  
K563.9地方史志  
K564比利时  
K564.0通史  
K564.2古代史（ ~1477年 ）  
K564.3外国统治时期（ 1477~1830年 ）  
K564.4比利时王国时期（ 1830~1914年 ）  
K564.5现代史  
K564.51第一次世界大战德国占领时期（ 1914~1918年 ）  
K564.52第一次世界大战后至第二次世界大战（ 1918~1939年 ）  
K564.53第二次世界大战德国占领时期（ 1940~1945年 ）  
K564.54第二次世界大战后（ 1945年~ ）  
K564.8民族史志  
K564.9地方史志  
K565法国  
K565.0通史  
K565.2古代史（ ~486年 ）  
K565.3中世纪史（ 486~1789年 ）  
K565.4近、现代史（ 1789年~ ）  
K565.41法国资产阶级革命至巴黎公社前夕（ 1789~1870年 ）  
K565.42巴黎公社至第二次世界大战（ 1871~1945年 ）  
K565.43普法战争（ 1870~1871年 ）  
K565.44巴黎公社（ 1871年 ）  
K565.45巴黎公社后至第二次世界大战前夕（ 1871~1939年 ）  
K565.46第二次世界大战时期（ 1939~1945年 ）  
K565.5第二次世界大战以后（ 1945年~ ）  
K565.8民族史志  
K565.9地方史志  
K566摩纳哥  
K61澳、新、巴地区

K611澳大利亚

K611.0通史

K611.3早期史（ ~1788年）

K611.4近代史

K611.41殖民地开拓时期（ 1788~1850年）

K611.42殖民地时期（ 1850~1901年）

K611.43联邦成立时期（ 1901~1914年）

K611.5现代史

K611.51第一次世界大战时期（ 1914~1918年）

K611.52第一次世界大战后（ 1918~1939年）

K611.53第二次世界大战时期（ 1939~1945年）

K611.54第二次世界大战后（ 1945年~）

K611.8民族史志

K611.9地方史志

K612新西兰

K612.0通史

K612.3早期史（ ~1840年）

K612.4近代史（ 1840~1914年）

K612.41殖民地时期（ 1840~1907年）

K612.42英国自治领时期（ 1907~1914年）

K612.5现代史

K612.51第一次世界大战至第二次世界大战（ 1914~1945年）

K612.52第二次世界大战后（ 1945年~）

K612.8民族史志

K612.9地方史志

K613巴布亚新几内亚

K638西萨摩亚

K639汤加

K641库克群岛

K645库克群岛

K646图瓦卢

K647基里巴斯

K655瑙鲁

K656基里巴斯

K661斐济

K700通史

K702古代史（ ~1492年）

K703殖民地时期（ 1492~1774年）

K704美国独立战争至第二次世界大战时期（ 1775~1945年）

K705第二次世界大战以后（ 1945年~）

K708民族史志

K71北美洲

K711加拿大

K711.0通史

K711.3早期史（ ~1763年）

K711.4近代史

K711.41英国殖民地时期（ 1763~1791年）

K711.42殖民地分裂时期（ 1791~1841年）

K711.43争取自治时期（ 1841~1867年）  
K711.44英联邦自治领成立至第一次世界大战（ 1867~1914年）  
K711.5现代史  
K711.51第一次世界大战至第二次世界大战（ 1914~1945年）  
K711.52第二次世界大战后（ 1945年~）  
K711.8民族史志  
K711.9地方史志  
K712美国  
K712.0通史  
K712.2古代史（ ~1492年）  
K712.3殖民地时期（ 1492~1774年）  
K712.4独立战争和战后资本主义发展时期（ 1775~1898年）  
K712.41独立战争（ 1775~1783年）  
K712.42独立后的领土扩张（ 1783~1860年）  
K712.43南北战争（ 1861~1865年）  
K712.44向帝国主义过渡的时期（ 1865~1898年）  
K712.5帝国主义时期（ 1898年~）  
K712.51美西战争至第一次世界大战时期（ 1898~1918年）  
K712.52第一次世界大战后至第二次世界大战前夕（ 1918~1939年）  
K712.53第二次世界大战时期（ 1939~1945年）  
K712.54第二次世界大战以后（ 1945年~）  
K712.8民族史志  
K712.9地方史志  
K73拉丁美洲  
K731墨西哥  
K731.0通史  
K731.2古代史（ ~1519年）  
K731.3西班牙统治时期（ 1519~1810年）  
K731.4近代史  
K731.41独立革命运动时期（ 1810~1824年）  
K731.42联邦共和国时期（ 1824~1846年）  
K731.43美墨战争（ 1846~1848年）  
K731.44改革时期（ 1848~1861年）  
K731.45英、法、西的入侵（ 1861~1867年）  
K731.46第一次世界大战前后（ 1867~1917年）  
K731.5现代史  
K731.51第二次世界大战前（ 1917~1939年）  
K731.52第二次世界大战时期（ 1939~1945年）  
K731.53第二次世界大战后（ 1945年~）  
K731.8民族史志  
K731.9地方史志  
K741危地马拉  
K742洪都拉斯  
K743伯利兹  
K744萨尔瓦多  
K745尼加拉瓜  
K746哥斯达黎加  
K747巴拿马

K75西印度群岛

K751古巴

K751.0通史

K751.2古代史（ ~1492年）

K751.3殖民地时期（ 1492~1898年）

K751.4美国控制下的古巴共和国时期（ 1898~1959年）

K751.5古巴革命政府成立以后（ 1959年~）

K751.8民族史志

K751.9地方史志

K752海地

K752.0通史

K752.2早期史（ ~1492年）

K752.3西班牙统治时期（ 1492~1625年）

K752.4近、现代史（ 1625~1934年）

K752.41法国统治时期（ 1625~1804年）

K752.42独立共和时期（ 1804~1915年）

K752.43美国统治时期（ 1915~1934年）

K752.5共和国（ 1934年~）

K752.8民族史志

K752.9地方史志

K753多米尼加

K753.0通史

K753.2早期史（ ~1492年）

K753.3西班牙、法国统治时期（ 1492~1865年）

K753.4恢复独立（ 1866~1915年）

K753.5美国占领（ 1915~1978年）

K753.6独立后（ 1978年~）

K753.8民族史志

K753.9地方史志

K754牙买加

K754.0通史

K754.2早期史（ ~1509年）

K754.3西班牙统治时期（ 1509~1655年）

K754.4英国统治时期（ 1655~1962年）

K754.5独立（ 1962年~）

K754.8民族史志

K754.9地方史志

K755波多黎各

K755.0通史

K755.2早期史（ ~1493年）

K755.3早期殖民地时期（ 1493~1602年）

K755.4西班牙、美国统治时期（ 1602~1952年）

K755.5独立（ 1952年~）

K755.8民族史志

K755.9地方史志

K76巴巴多斯

K766圣卢西亚

K767特立尼达和多巴哥

K767.0通史  
K767.2早期史（ ~1498年）  
K767.3西班牙、荷兰、法国入侵时期（ 1498~1814年）  
K767.4英国统治时期（ 1814~1962年）  
K767.5独立（ 1962年~）  
K767.8民族史志  
K767.9地方史志  
K768巴哈马  
K769.1格林纳达  
K769.2多米尼加联邦  
K769.3圣文森特和格林纳丁斯  
K77南美洲  
K771圭亚那  
K771.0通史  
K771.2早期史（ ~1815年）  
K771.3殖民地时期（ 1815~1866年）  
K771.31英属圭亚那（ 1814~1866年）  
K771.32法属圭亚那（ 1814~1866年）  
K771.33苏里南（荷属圭亚那）（ 1816~1866年）  
K771.4独立（ 1866~1970年）  
K771.5合作共和国（ 1970年~）  
K771.8民族史志  
K771.9地方史志  
K773圭亚那  
K774委内瑞拉  
K774.0通史  
K774.2早期史（ ~1528年）  
K774.3西班牙统治时期（ 1528~1811年）  
K774.4独立,加入大哥伦比亚（ 1811~1830年）  
K774.5近、现代史（ 1830年~）  
K774.51共和国（ 1830~1864年）  
K774.52联邦到第一次世界大战（ 1864~1918年）  
K774.53第一次世界大战到第二次世界大战（ 1918~1945年）  
K774.54第二次世界大战后（ 1945年~）  
K774.8民族史志  
K774.9地方史志  
K775哥伦比亚  
K775.0通史  
K775.2早期史（ ~1550年）  
K775.3西班牙统治时期（ 1550~1810年）  
K775.4近代史（ 1810~1886年）  
K775.41独立以后（ 1810~1819年）  
K775.42大哥伦比亚共和国（ 1819~1830年）  
K775.43新格兰纳达共和国（ 1830~1863年）  
K775.44美国的哥伦比亚（ 1863~1886年）  
K775.5现代史（ 1886年~）  
K775.8民族史志  
K775.9地方史志

K776厄瓜多尔

K776.0通史

K776.2早期史（ ~1532年）

K776.3西班牙统治时期（ 1532~1822年）

K776.4近代史（ 1822~1895年）

K776.41独立 ,加入大哥伦比亚（ 1822~1830年）

K776.42退出大哥伦比亚，成立共和国（ 1830~1895年）

K776.5现代史（ 1895年~）

K776.8民族史志

K776.9地方史志

K777巴西

K777.0通史

K777.2早期史（ ~1500年）

K777.3葡萄牙统治时期（ 1500~1822年）

K777.4近代史

K777.41独立王国时期（ 1822~1889年）

K777.42共和国时期（ 1889~1930年）

K777.5现代史

K777.51第二次世界大战前（ 1930~1939年）

K777.52第二次世界大战时期（ 1939~1945年）

K777.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K777.8民族史志

K777.9地方史志

K778秘鲁

K778.0通史

K778.2早期史（ ~1533年）

K778.3西班牙统治时期（ 1533~1821年）

K778.4独立到第一次世界大战（ 1821~1918年）

K778.5现代史（ 1918年~）

K778.51第一次世界大战到第二次世界大战（ 1918~1945年）

K778.52第二次世界大战后（ 1945年~）

K778.8民族史志

K778.9地方史志

K779玻利维亚

K779.0通史

K779.2早期史（ ~1559年）

K779.3西班牙统治时期（ 1559~1809年）

K779.4近代史（ 1809~1889年）

K779.41独立战争（ 1809~1825年）

K779.42第二共和国（ 1825~1831年）

K779.43边界战争（ 1831~1883年）

K779.44共和国（ 1883~1889年）

K779.5现代史（ 1889年~）

K779.51第一次世界大战前（ 1889~1918年）

K779.52第一次世界大战到第二次世界大战（ 1918~1945年）

K779.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K779.8民族史志

K779.9地方史志

K781巴拉圭

K781.0通史

K781.2早期史（ ~1535年）

K781.3西班牙统治时期（ 1535~1811年）

K781.4独立（ 1811~1870年）

K781.5现代史（ 1870年~）

K781.51共和国成立到第一次世界大战（ 1870~1918年）

K781.52第一次世界大战到第二次世界大战（ 1918~1945年）

K781.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K781.8民族史志

K781.9地方史志

K782乌拉圭

K782.0通史

K782.2早期史（ ~1724年）

K782.3西班牙统治时期（ 1724~1825年）

K782.4独立（共和国及民族邦）（ 1825~1886年）

K782.5现代史（ 1886年~）

K782.51共和国到第一次世界大战（ 1886~1918年）

K782.52第一次世界大战到第二次世界大战（ 1918~1945年）

K782.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K782.8民族史志

K782.9地方史志

K783阿根廷

K783.0通史

K783.2早期史（ ~1516年）

K783.3西班牙统治时期（ 1516~1810年）

K783.4近代史

K783.41独立革命时期（ 1810~1829年）

K783.42共和国时期（ 1829~1861年）

K783.43立宪时期（ 1861~1916年）

K783.5现代史

K783.51第二次世界大战前（ 1916~1939年）

K783.52第二次世界大战时期（ 1939~1945年）

K783.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K783.8民族史志

K783.9地方史志

K784智利

K784.0通史

K784.2早期史（ ~1535年）

K784.3西班牙统治时期（ 1535~1810年）

K784.4近代史

K784.41独立革命和共和国时期（ 1810~1891年）

K784.42民主共和国时期（ 1891~1925年）

K784.5现代史

K784.51第二次世界大战前（ 1925~1939年）

K784.52第二次世界大战（ 1939~1945年）

K784.53第二次世界大战后（ 1945年~）

K784.8民族史志



K784.9地方史志  
K810传记研究与编写  
K810.1传记写作法  
K810.2谱系学  
K811世界人物传记  
K811-6参考工具书  
K811-61人名词典、姓氏词典、同姓名录  
K811-63传记目录、别名索引、笔名录  
K811-64生卒年表、疑年表、年谱  
K812人物总传：按时代分  
K813人物总传：按地区分  
K815人物总传：按学科分  
K819氏族谱系  
K82-6参考工具书  
K82-61人名词典、姓氏词典、同姓名录  
K82-63传记目录、别名索引、笔名录  
K82-64生卒年表、疑年表、年谱  
K826.1自然科学、工程技术  
K826.11数理科学  
K826.13化学  
K826.14天文、地球科学  
K826.15生物学  
K826.16工程技术  
K826.2医学、卫生  
K826.3农业、林业、畜牧业、渔业  
K820人物总传：按时代分  
K820.8人物总传：按地区分  
K820.9氏族谱系  
K825人物传记：按学科分  
K825.1哲学、社会科学  
K825.15宗教  
K825.19法律  
K825.2军事  
K825.3经济  
K825.31经济学  
K825.34金融、保险  
K825.38企业家  
K825.4文化、教育、体育  
K825.42新闻、广播、出版  
K825.46教育  
K825.47体育  
K825.5语言、文字  
K825.6文学  
K825.7艺术  
K825.72美术  
K825.76音乐、舞蹈  
K825.78戏剧、电影、电视  
K825.8历史、地理

K825.81历史  
K825.89地理  
K827社会政治人物  
K828社会各界人物  
K828.1工人、农民  
K828.2公务员  
K828.3个体劳动者  
K828.4青年、学生  
K828.5妇女  
K828.6残疾人  
K828.7种族、民族人物  
K828.8华侨  
K828.9其他人物  
K852古文献学  
K853纹章学  
K854考古方法  
K854.1调查发掘方法  
K854.2古物鉴定  
K854.3古物保管和修复  
K870.6敦煌学  
K871各代文物考古  
K871.1石器时代  
K871.11旧石器时代  
K871.12中石器时代  
K871.13新石器时代  
K871.2铜石并用时代  
K871.3铜器时代  
K871.4铁器时代  
K871.41战国、秦汉  
K871.42三国、晋、南北朝  
K871.43隋、唐、五代  
K871.44宋、辽、金、元  
K871.45明  
K871.49清  
K871.5民国时期  
K871.6新民主主义革命时期  
K871.62五四运动至第一次国内革命战争时期  
K871.63土地革命战争时期  
K871.64抗日战争时期  
K871.65人民解放战争时期  
K871.7中华人民共和国成立以后  
K872地区文物考古  
K873出土文物图录  
K874民族文物考古  
K875各种用品器物  
K875.1生产工具  
K875.2生活用具  
K875.3交通工具

K875.4文化用品  
K875.5音乐文物、戏剧文物  
K875.6钱币  
K875.7度量衡器  
K875.8兵器  
K875.9其他用品  
K876各种材料器物  
K876.1骨器  
K876.2石器  
K876.3陶、瓷、砖瓦  
K876.4金属器  
K876.41铜器  
K876.42铁器  
K876.43金银器  
K876.5料器  
K876.6木器  
K876.7漆器  
K876.8玉器  
K876.9其他材料制品  
K877古书契  
K877.1甲骨  
K877.2金石文  
K877.3金文  
K877.4石刻  
K877.41石鼓  
K877.42碑碣（碑文）  
K877.43石经  
K877.44经幢  
K877.45墓志  
K877.49其他石刻  
K877.5竹木简  
K877.6玺印、封泥  
K877.9其他古书契  
K878遗址  
K878.2纪念地、故居  
K878.21古代  
K878.22近代  
K878.23现代  
K878.3居住遗址  
K878.4交通、水利遗址  
K878.5作坊、窑址  
K878.6宗教建筑遗址  
K878.8陵墓、墓葬  
K878.9明器  
K879美术考古  
K879.1古代建筑  
K879.2石窟寺  
K879.21敦煌石窟

K879.22云岗石窟  
K879.23龙门石窟  
K879.24麦积山石窟  
K879.25克孜尔与库木土拉石窟  
K879.26炳灵寺石窟  
K879.27大足石窟  
K879.29其他  
K879.3古代雕塑  
K879.4古绘画  
K879.41壁画  
K879.42石画  
K879.43铜器画  
K879.44砖画  
K879.49其他古绘画  
K890民俗学  
K891世界风俗习惯  
K892中国风俗习惯  
K892.1节日、节令  
K892.11革命节日、纪念日总志  
K892.15旧中国纪念日  
K892.18四季节令  
K892.2各种风俗专志  
K892.21生育、诞辰  
K892.22婚姻、丧葬  
K892.23服饰  
K892.24民间文化艺术  
K892.25饮食、居住  
K892.26礼仪、礼节  
K892.29其他习俗专志  
K892.3民族风俗习惯总志  
K892.4各地方风俗习惯总志  
K892.9古代礼制  
K892.96通礼  
K892.97礼制通考  
K892.98专类礼制  
K90地理学  
K90-0理论与方法论  
K90-06地理学派  
K90-09地理学史  
K901人文地理学  
K901.2社会地理学  
K901.3人口地理学  
K901.4政治地理学、地缘地理学  
K901.5军事地理学  
K901.6文化地理学  
K901.8聚落地理学  
K901.9历史地理学  
K902经济地理学

K903自然地理学  
K909应用地理学  
K91世界地理  
K912政治区划  
K915城市、村落  
K916历史地理  
K917名胜古迹  
K918专类地理  
K919旅行、游记  
K92中国地理  
K928专类地理  
K928.1疆界  
K928.19海疆  
K928.2政治区划  
K928.3山  
K928.4水  
K928.42江河  
K928.43湖泊  
K928.44海洋  
K928.5城市、村落  
K928.6历史地理  
K928.7名胜古迹  
K928.70各地名胜古迹汇编  
K928.71古建筑  
K928.72遗址  
K928.73苑囿、园林  
K928.74宫殿、楼阁  
K928.75寺庙、祠堂、古塔  
K928.76陵墓  
K928.77城墙、关隘  
K928.78桥梁、栈道  
K928.79其他  
K928.8现代著名建筑  
K928.9旅行、游记  
K99地图  
K991世界  
K992中国  
K992.1疆界图  
K992.2行政区域图、行政区划图  
K992.5城市图、村落图  
K992.6历史地理图  
K992.7自然地理图  
K992.9游览图  
N自然科学总论  
N01科学研究的方针、政策及其阐述  
N019法令、法规及其阐述  
N02科学的哲学原理  
N03科学的方法论

N031自然辩证法  
N032模拟理论  
N04术语规范及交流  
N05自然科学与其他学科的关系  
N06学派与学说  
N08自然科学研究中的资产阶级理论及其评论研究  
N09自然科学史  
N18专利  
N19创造发明、先进经验  
N20国际组织  
N23社会团体  
N24研究机构  
N26学术团体、学会、协会  
N27学术会议、专业会议  
N28展览会、展览馆、博物馆  
N289图书馆、信息服务机构、咨询机构  
N29企业、生产单位  
N31调查方法、工作方法  
N32统计方法、计算方法  
N33实验方法与实验设备  
N34分析研究、测试与鉴定  
N35技术条件  
N36组织管理、生产管理  
N37数据处理  
N39新技术的应用  
N40教育组织、学校  
N41教学计划、教学大纲、课程研究  
N42教学法、教学参考书  
N43教材、课本  
N44习题、试题与题解  
N45教学实验、实习  
N49普及读物  
N51丛书（汇刻书）、文库  
N52全集、选集  
N53论文集  
N532会议录  
N533学位论文、毕业论文  
N539杂著、杂文集  
N54年鉴、年刊  
N55连续性出版物  
N56政府出版物、团体出版物  
N61名词术语、辞典、百科全书  
N62手册、名录、指南、一览表、年表  
N629年鉴  
N63产品目录、产品样本、产品说明书  
N64表解、图解、谱录、数据、公式、图册  
N65条例、规程、标准  
N66统计资料

N67参考资料

N94-0系统科学理论与方法论

N94-02系统哲学

N941系统学、现代系统理论

N941.1一般系统论

N941.3系统动力学

N941.4大系统理论

N941.5灰色系统理论

N941.6泛系理论

N941.7混沌理论、协同学

N941.8超循环理论

N941.91耗散结构理论

N941.92突变理论

N941.94生命系统论

N945系统工程

N945.1系统分析

N945.11环境分析、目标分析、结构分析

N945.12系统模型、系统建模

N945.13系统仿真

N945.14系统辨识

N945.15系统优化

N945.16系统评价

N945.17系统的可靠性和可行性

N945.2系统技术

N945.21系统的分解与协调技术

N945.22系统的计划评审技术

N945.23系统设计

N945.24预测技术

N945.25系统决策

N949系统科学在各方面的应用

O数理科学与化学

O1-0数学理论

O1-6数学参考工具书

O1-64数学表

O1-641乘法表、因数表、质数表

O1-642倒数表

O1-643乘方与开方表

O1-644对数表

O1-645三角函数表

O1-646积分表

O1-647概率论、数理统计用表

O1-648特殊函数表

O1-649计算数学用表

O1-8计算工具

O181几何基础（几何学原理）

O182解析几何

O182.1平面解析几何

O182.2立体解析几何（空间解析几何）

- O183 向量（矢量）和张量分析
  - O183.1 向量分析
  - O183.2 张量分析
- O184 非欧几何、多维空间几何
- O185 射影（投影）几何、画法几何
  - O185.1 射影（投影）几何
  - O185.2 画法几何
- O186 微分几何、积分几何
  - O186.1 微分几何
    - O186.11 古典微分几何
    - O186.12 黎曼几何
    - O186.13 射影微分几何
    - O186.14 广义空间（一般空间）
    - O186.15 微分形式（外微分形式）
    - O186.16 大范围微分几何
    - O186.17 直接微分几何
  - O186.5 积分几何
- O187 代数几何
  - O187.1 代数曲线、代数曲面
  - O187.2 簇（代数簇）
  - O187.3 域上多胞形和其他环
- O189 拓扑（形势几何学）
  - O189.1 一般拓扑
    - O189.11 拓扑空间（空间拓扑）
    - O189.12 维论
    - O189.13 模糊拓扑学（不分明拓扑学）
  - O189.2 代数拓扑
    - O189.21 组合拓扑
    - O189.22 同调和上同调群
    - O189.23 同伦论
    - O189.24 纽结理论
    - O189.25 拓扑 K-理论
  - O189.3 解析拓扑学
    - O189.3+1 流形的几何
    - O189.3+2 微分拓扑
    - O189.3+3 微分流形
    - O189.3+4 纤维丛（纤维空间）
- O1 古典数学
  - O11 中国古典数学
  - O119 中国数学
  - O12 初等数学
    - O12 算术
      - O121.1 四则
      - O121.2 比例、百分法、利率
      - O121.3 开方
      - O121.4 心算法、速算法
      - O121.5 珠算、筹算
    - O122 初等代数



- O122.1代数式
- O122.2方程式
- O122.3不等式
- O122.4排列、组合、二项定理
- O122.5极大与极小
- O122.6对数、指数
- O122.7级数
- O123初等几何
- O123.1平面几何
- O123.2立体几何
- O123.3几何各论
- O123.4极大与极小
- O123.5轨迹与几何作图
- O123.6三角形与圆的几何学、近世几何学
- O124三角
- O124.1平面三角
- O124.2球面三角
- O13高等数学
- O14数理逻辑、数学基础
- O14 数理逻辑（符号逻辑）
- O141.1命题演算、谓词演算、类演算
- O141.12谓词演算（命题函项演算）
- O141.13类演算
- O141.2证明论
- O141.3递归论（递归函数、能行性理论）
- O141.4模型理论
- O141.41非标准分析
- O142应用数理逻辑
- O143数学基础
- O144集合论
- O144.1基本概念
- O144.2悖论
- O144.3公理集合论
- O144.4类型论
- O144.5描述集合论（解析集合论）
- O15代数、数论、组合理论
- O15代数方程论、线性代数
- O151.1代数方程论
- O151.2线性代数
- O151.21矩阵论
- O151.22行列式论
- O151.23多线性代数
- O151.24向量代数、因子代数、代数不变量论
- O151.25线性不等式
- O151.26线性代数的应用
- O152群论
- O152.1有限群论
- O152.2交换群论（阿贝尔群论）

- O152.3线性群论
- O152.4拓扑群论
- O152.5李群
- O152.6群表示论
- O152.7群的推广
- O152.8群论的应用
- O153抽象代数（近世代数）
- O153.1偏序集合与格论
- O153.2布尔代数
- O153.3环论
- O153.4域论
- O153.5泛代数
- O154范畴论、同调代数
- O154.1范畴论
- O154.2同调代数
- O154.3代数  $K$  -理论
- O155微分代数、差分代数
- O156数论
- O156.1初等数论
- O156.2代数数论
- O156.2+1代数数域、域扩张
- O156.2+2局部数域
- O156.2+3分圆域
- O156.2+4类域论
- O156.3几何数论
- O156.4解析数论
- O156.5二次型（二次齐式）
- O156.6超越数论
- O156.7丢番图分析（丢番图数论）
- O157组合数学（组合学）
- O157.1组合分析
- O157.2组合设计
- O157.3组合几何
- O157.4编码理论（代数码理论）
- O157.5图论
- O157.6图论的应用
- O158离散数学
- O159模糊数学
- O17数学分析
- O17.1分析基础
- O17.2微积分
- O172.1微分学
- O172.2积分学
- O173无穷级数论（级数论）
- O173.1发散级数、可求和性、收敛因子
- O173.2连分式论
- O174函数论
- O174.1实分析、实变函数

O174.11描述理论  
O174.12测度论  
O174.13凸函数、凸集理论  
O174.14多项式理论  
O174.2傅里叶分析（经典调和分析）  
O174.21正交级数（傅里叶级数）  
O174.22傅里叶积分（傅里叶变换）  
O174.23殆周期函数  
O174.3调和函数与位势论  
O174.4函数构造论  
O174.41逼近论  
O174.42插值论  
O174.43矩量问题  
O174.5复分析、复变函数  
O174.51单复变函数几何理论  
O174.52整数函数论、亚纯函数论（半纯函数论）  
O174.53代数函数论  
O174.54椭圆函数、阿贝尔函数、自守函数  
O174.55拟共形映射（拟保角变换）、拟解析函数、广义解析函数  
O174.56多复变函数  
O174.6特殊函数  
O174.61贝赛尔函数  
O174.62球面调和函数  
O174.63圆柱面调和函数  
O174.64椭圆面调和函数  
O174.66欧拉积分  
O175微分方程、积分方程  
O175.1常微分方程  
O175.11解析理论  
O175.12定性理论  
O175.13稳定性理论  
O175.14非线性常微分方程  
O175.15抽象空间常微分方程  
O175.2偏微分方程  
O175.21稳定性理论  
O175.22一阶偏微分方程  
O175.23二阶偏微分方程  
O175.24数理方程  
O175.25椭圆型方程  
O175.26抛物型方程  
O175.27双曲型方程  
O175.28混合型方程  
O175.29非线性偏微分方程  
O175.3微分算子理论  
O175.4高阶偏微分方程（组）  
O175.5积分方程  
O175.6积分微分方程  
O175.7差分微分方程

O175.8边值问题  
O175.9特征值及特征值函数问题  
O176变分法  
O176.1极小曲面方程  
O176.2等周问题  
O176.3大范围变分法  
O177泛函分析  
O177.1希尔伯特空间及其线性算子理论  
O177.2巴拿赫空间及其线性算子理论  
O177.3线性空间理论（向量空间）  
O177.3+1拓扑线性空间  
O177.3+2半序线性空间  
O177.3+9其他线性空间  
O177.4广义函数论  
O177.5巴拿赫代数（赋范代数）、拓扑代数、抽象调和分析  
O177.6积分变换及算子演算  
O177.7谱理论  
O177.8积分论（基于泛函分析观点的）  
O177.91非线性泛函分析  
O177.92泛函分析的应用  
O177.99其他  
O178不等式及其他  
O18几何、拓扑  
O181几何基础（几何学原理）  
O182解析几何  
O183向量（矢量）和张量分析  
O184非欧几何、多维空间几何  
O185射影（投影）几何、画法几何  
O186微分几何、积分几何  
O187代数几何  
O188拓扑（形势几何学）  
O19动力系统理论  
O192整体分析、流形上分析、突变理论  
O193微分动力系统  
O21概率论（几率论、或然率论）  
O211.1概率基础  
O211.2几何概率与组合概率  
O211.3分布理论  
O211.4极限理论  
O211.5随机变量  
O211.6随机过程  
O211.61平稳过程与二阶矩过程  
O211.62马尔可夫过程  
O211.63随机微分方程  
O211.64过程统计理论  
O211.65分支过程  
O211.66描述性概率  
O211.67期望与预测

- O211.9概率论的应用
- O212数理统计
  - O212.1一般数理统计
  - O212.2抽样理论、频率分布
  - O212.3序贯分析
  - O212.4多元分析
  - O212.5判决函数（决策函数）
  - O212.6试验分析与试验设计
  - O212.7非参数统计
  - O212.8贝叶斯统计
- O213应用统计数学
  - O213.1质量控制
  - O213.2可靠性理论
  - O213.9其他统计调整
- O22规划论（数学规划）
  - O221.1线性规划
  - O221.2非线性规划
  - O221.3动态规划
  - O221.4整数规划
  - O221.5随机规划
  - O221.6多目标规划
  - O221.7组合规划
  - O221.8参数规划
- O223统筹方法
- O224最优化的数学理论
- O225对策论（博弈论）
- O226排队论（随机服务系统）
- O227库存论
- O228更新理论
- O229搜索理论
- O23控制论（控制论的数学理论）
  - O231.1线性控制系统
  - O231.2非线性控制系统
  - O231.3随机控制系统
  - O231.4分布参数系统
  - O231.5复杂系统
  - O231.9其他
- O232最优控制
- O233逻辑网络理论
- O234学习机理论
- O235模式识别理论
- O236信息论（信息论的数学理论）
  - O236.2编码理论（代数码理论）
- O24数值分析
  - O241.1误差理论
  - O241.2最小二乘法
  - O241.3插值法
  - O241.4数值积分法、数值微分法

O241.5数值逼近  
O241.6线性代数的计算方法  
O241.7非线性代数方程和超越方程的数值解法  
O241.8微分方程、积分方程的数值解法  
O241.81常微分方程的数值解法  
O241.82偏微分方程的数值解法  
O241.83积分方程的数值解法  
O241.84差分方程的稳定性理论  
O241.85共形变换（保角变换）中的计算问题  
O241.86实用调和分析  
O242数学模拟、近似计算  
O242.1数学模拟  
O242.2近似计算  
O242.21有限元法  
O242.22哈特里（Hartree）近似法  
O242.23牛顿-拉弗森（Newton-Raphson）法  
O242.24帕德（Pade）近似法  
O242.25雷利-里茨（Rayleigh-Ritz）法  
O242.26松弛法  
O242.27索末菲尔德（Sommerfeld）近似法  
O242.28随机近似法  
O242.29区间分析法  
O243图解数学、图算数学  
O244程序设计  
O245数值软件  
O246数值并行计算  
O30牛顿定律、达朗伯原理  
O302力学中的数学方法  
O303量纲分析与相似理论  
O3理论力学（一般力学）  
O31运动学  
O311.1质点运动  
O311.2刚体运动、形的运动  
O311.3机构传动  
O312静力学  
O312.1力的合成与分解  
O312.2平衡  
O312.3几何静力学、图解静力学  
O313动力学  
O313.1质点动力学  
O313.2质点系动力学  
O313.3刚体动力学  
O313.4碰撞理论（撞击理论）  
O313.5摩擦理论  
O313.6变质量动力学  
O313.7多体系统动力学  
O314引力理论  
O315弹道学

O316分析力学（解析力学）  
O317稳定性理论  
O317+.1平衡位置的稳定性  
O317+.2运动的稳定性  
O317+.3结构的稳定性  
O318陀螺力学（回转仪理论）  
O318.1支承点的运动  
O318.2回转仪运动的稳定性  
O318.3漂移问题  
O32振动理论  
O321线性振动  
O322非线性振动  
O323自激振动、参数振动  
O324随机振动  
O325有限自由度体系的振动  
O326弹性体的振动  
O327结构振动  
O328减振、隔振理论  
O329振动测量技术  
O33连续介质力学（变形体力学）  
O331理性力学  
O34固体力学  
O341材料力学  
O342结构力学  
O343弹性力学  
O343.1二维问题（平面问题）  
O343.2三维问题（空间问题）  
O343.3接触问题  
O343.4应力集中问题  
O343.5非线性弹性力学  
O343.6热弹性力学（热应力）  
O343.7非均匀介质弹性力学  
O343.8各向异性弹性力学  
O343.9弹性稳定性问题  
O344塑性力学  
O344.1塑性力学基本理论  
O344.2理想塑性力学  
O344.3弹塑性力学  
O344.4塑性流动问题  
O344.5极限分析  
O344.6蠕变理论  
O344.7弹塑性稳定性问题  
O345粘弹塑性介质力学  
O346强度理论  
O346.1断裂理论  
O346.1+1脆性断裂  
O346.1+2韧性断裂  
O346.1+3碎裂（反射碎裂）

- O346.2疲劳理论
  - O346.2+1腐蚀疲劳
  - O346.2+2应力腐蚀
  - O346.2+3各种因素对疲劳的影响
- O346.3强度理论的原子学说及微观机理
- O346.4强度理论的实验
- O346.5损伤理论
- O34变形固体动力学
- O347.1动载荷
- O347.2动力稳定性
- O347.3冲击载荷下的材料强度
- O347.4应力波
  - O347.4+1弹性波
  - O347.4+2热弹性波
  - O347.4+3不完全弹性波
  - O347.4+4分层介质中的波
- O347.5冲击波
  - O347.5+1热冲击波
- O347.6转子动力学
- O347.7散体力学
- O348实验应力分析
  - O348.1光测法
    - O348.11激光测试
    - O348.12全息法
  - O348.2电测法
  - O348.3机械测定法
  - O348.4涂盖法（脆膜法）
  - O348.5高温变形测试技术
  - O348.6 X射线法
  - O348.7比拟法、模拟理论
  - O348.8声学方法
  - O348.9其他
- O35流体力学
  - O35普通流体力学
    - O351.1流体静力学
    - O351.2流体动力学
    - O351.3不可压缩理想流体力学
  - O352水动力学
  - O353流体振动与波浪
    - O353.1流体振动理论
    - O353.2波浪理论
    - O353.3汹涌与水击
    - O353.4固体与流体的冲击
    - O353.5实验技术与测量
  - O354气体动力学（可压缩流体力学）
    - O354.1亚音速流动
    - O354.2跨音速流动
    - O354.3超音速流动



O354.4高超音速流动  
O354.5激波（冲击波）  
O354.6高速气流的冷凝  
O354.7高温气体动力学  
O354.9其他  
O355空气动力学  
O356稀薄空气动力学  
O357粘性流体力学  
O357.1不可压缩粘性流体力学  
O357.2蠕流  
O357.3渗流  
O357.4边界层（附面层）理论  
O357.4+1边界层稳定性与控制  
O357.4+2边界层与激波的干扰  
O357.4+3边界层实验技术与测量  
O357.5湍流（紊流）  
O357.5+1均匀湍流  
O357.5+2边界层、尾流的剪切流动  
O357.5+3湍流扩散与传热  
O357.5+4湍流实验技术与测量  
O358射流  
O359多相流  
O359+.1液、气（汽）二相流  
O359+.2空松固体中的多相流  
O36电磁流体力学  
O361.1基本方程  
O361.2介质的运动性质  
O361.3磁流体力学  
O361.4电流体力学  
O361.5电磁流体的稳定性与湍流  
O361.6电磁流体中的振荡与波、激波  
O361.7电磁流体的诊断技术（测量）  
O362化学流体力学  
O363物理-化学流体动力学  
O363.1分散体系的流动  
O363.2界面和毛细流动  
O363.9其他  
O368应用流体力学  
O369物理力学  
O37流变学  
O371唯象理论  
O372统计理论  
O373非牛顿流体  
O374容积粘度  
O375正应力  
O376二次流  
O377应力松弛及反弹性应力松弛  
O38爆炸力学

- O381爆震（爆轰）理论
- O382爆震波的传播
  - O382+.1在空中、水中及地下的传播
  - O382+.2在土及岩石中的传播
  - O382+.3在金属材料中的传播
  - O382+.4爆炸相似律理论和试验
- O383爆炸波与物体的相互作用
  - O383+.1爆炸波在空中、水中及地下的作用及防护
  - O383+.2爆炸波对各种建筑物的作用及防护
  - O383+.3爆炸波对各种机械及装备的作用及防护
- O384爆炸波的观测技术
- O385穿甲理论
- O389应用爆炸力学
- O39应用力学
- O4-0物理学理论
- O4-09物理学史
- O4-1物理学现状与发展
- O41物理学的数学方法
  - O411.1数学物理方法
  - O411.2电子计算机在物理学中的应用
  - O411.3物理模拟方法、物理仿真
- O412相对论、场论
  - O412.1相对论
  - O412.2统一场论
  - O412.3场论
- O413量子论
  - O413.1量子力学（波动力学、矩阵力学）
  - O413.2量子电动力学
  - O413.3量子场论与多体问题（核论）
  - O413.4规范场
- O414热力学与统计物理学
  - O414.1热力学
    - O414.11基本定律
    - O414.12物态变化、物态方程
    - O414.13相变
    - O414.14非平衡态热力学
    - O414.19热力学的应用
  - O414.2统计物理学
    - O414.21平衡态统计理论
    - O414.21+1系综
    - O414.22非平衡态统计理论
- O415非线性物理学
  - O415.2协同学
  - O415.3耗散结构与自组织
  - O415.4突变理论
  - O415.5混沌理论
  - O415.6动力系统
- O4-3物理学研究方法

O4-33物理学实验方法与设备

O433.1光谱测量

O433.2光谱激发

O433.3谱线结构

O433.4光谱分析

O433.5各类光谱

O433.5+1吸收光谱

O433.5+2火焰光谱

O433.5+3弧光谱

O433.5+4激光光谱

O433.5+5火花光谱

O433.5+9其他光谱

O4-34物理测量

O434.1 X射线

O434.11辐射

O434.12探测与量度

O434.13光谱

O434.14与物质的相互作用

O434.19应用

O434.2紫外线

O434.3红外线

O4-39电子计算机在物理学中的应用

O43 光本性的理论

O431.1光的电磁理论

O431.2量子光学

O432光辐射、光度学、色度学

O432.1光辐射

O432.1+1气体放电辐射

O432.1+2受激光发射

O432.2光度学（测光学）

O432.3色度学

O433光谱学

O433.1光谱测量

O433.2光谱激发

O433.3谱线结构

O433.4光谱分析

O433.5各类光谱

O433.5+1吸收光谱

O433.5+2火焰光谱

O433.5+3弧光谱

O433.5+4激光光谱

O433.5+5火花光谱

O433.5+9其他光谱

O434 X射线、紫外线、红外线

O434.1 X射线

O434.11辐射

O434.12探测与量度

O434.13光谱

O434.14与物质的相互作用

O434.19应用

O434.2紫外线

O434.3红外线

O435几何光学

O435.1反射与折射

O435.2光具组理论与象差理论

O436物理光学（波动光学）

O436.1干涉与衍射

O436.2吸收与散射

O436.3偏振与色散

O436.4电光现象（克尔效应）与磁光现象（法拉弟效应）

O437非线性光学（强光与物质的作用）

O437.1合频效应

O437.2受激布里渊散射

O437.3受激拉曼散射

O437.4光参量器件

O437.5光自聚焦

O438信息光学

O438.1全息光学

O438.2傅里叶光学

O439应用光学

O4理论物理学

O41物理学的数学方法

O412相对论、场论

O413量子论

O414热力学与统计物理学

O415非线性物理学

O42声学

O421声的原理

O421+.1基本理论

O421+.2振动体（声源）

O421+.3振动的发生方法

O421+.4机电类比

O421+.5固体中振动的传播

O421+.6声与物质的相互作用

O422声的传播

O422.1声速

O422.2声场

O422.3声的反射与折射

O422.4声的吸收与衰减

O422.5声的干涉、衍射和散射

O422.6声的共振与声的辐射

O422.7大振幅声波、非线性效应

O422.8噪音

O423声的合成与分析

O424物理声学

O425次声学

- O425+.1次声的发生
- O425+.2次声在大气中的传播
- O425+.3大气中的次声源
- O426超声学
  - O426.1超声的发生
  - O426.2超声的传播
  - O426.3声光作用
  - O426.4超声效应
  - O426.5微波超声、声子
  - O426.6声能学
  - O426.9超声应用
- O427水声学
  - O427.1水声传播
  - O427.2水中声波的散射和混响
  - O427.3水中声起伏
  - O427.4气泡、空化、湍流、尾流的声源特性
  - O427.5水下噪声
  - O427.9水声的应用
- O428生理声学
- O429应用声学
- O43光学
  - O4-33物理学实验方法与设备
  - O4-34物理测量
  - O4-39电子计算机在物理学中的应用
  - O43.0光本性的理论
  - O43.2光辐射、光度学、色度学
  - O43.3光谱学
  - O43.4 X射线、紫外线、红外线
  - O43.5几何光学
  - O43.6物理光学（波动光学）
  - O43.7非线性光学（强光与物质的作用）
  - O43.8信息光学
  - O43.9应用光学
- O44电磁学、电动力学
  - O44.1电磁学
    - O441.1电学
    - O441.2磁学
    - O441.3电磁感应
    - O441.4电磁波与电磁场
    - O441.5电磁测量
    - O441.6物质的电磁性质
  - O44.2电动力学
- O45无线电物理学
  - O45.1电磁波传播理论
  - O45.2超高频无线电物理
  - O45.3无线电线路理论
  - O45.4统计无线电物理
  - O45.5量子无线电物理

O455+.1量子振荡器理论及频率标准  
O455+.2量子放大器理论  
O455+.3量子调制器与检波器理论  
O455+.4无线电波段中的量子起伏理论  
O455+.5无线电波谱学  
O456无线电波谱学  
O46真空电子学（电子物理学）  
O46气体放电（气体导电）  
O461.1基本物理过程  
O461.2各类型放电  
O461.2+1辉光放电  
O461.2+2弧光放电  
O461.2+3火花放电  
O461.2+4高频放电  
O461.2+5脉冲放电  
O461.2+6固体放电  
O462阴极电子学  
O462.1热电子发射、热阴极  
O462.2二次电子发射、二次电子发射阴极  
O462.3光致发射、光阴极、外光电效应  
O462.4场致发射、场致发射阴极  
O462.5离子发射、离子发射阴极  
O463带电粒子光学  
O463+.1电子光学  
O463+.2离子光学  
O469凝聚态物理学  
O47半导体物理学  
O47半导体理论  
O471.1半导体量子理论  
O471.2半导体统计学  
O471.3极化与激子理论  
O471.4半导体晶体物理  
O471.5半导体能带结构  
O472半导体性质  
O472+.1表面性质  
O472+.2热学性质  
O472+.3光学性质  
O472+.4电学性质  
O472+.5磁学性质  
O472+.6磁场电效应  
O472+.7热电与热磁效应  
O472+.8光电效应  
O472+.91力学性质  
O473非平衡载流子  
O474杂质和缺陷  
O475 P-N结  
O48固体物理学  
O48固体理论

- O481.1能带论
- O481.2点阵力学
- O481.3多体理论
- O481.4穆斯堡尔效应
- O482固体性质
  - O482.1力学性质与声学性质
  - O482.2热学性质
    - O482.2+1热容量
    - O482.2+2导热性
    - O482.2+3热膨胀
  - O482.3光学性质
    - O482.31发光学
  - O482.4电学性质
    - O482.41压电现象、电致伸缩
  - O482.5磁学性质
    - O482.51磁性理论
    - O482.52各种磁性
      - O482.52+1抗磁性
      - O482.52+2顺磁性
      - O482.52+3铁磁性
      - O482.52+4亚铁磁性
      - O482.52+5反铁磁性
      - O482.52+6压磁现象、磁致伸缩
    - O482.53磁性弛豫及共振现象
      - O482.53+1磁共振与弛豫理论
      - O482.53+2核磁共振
      - O482.53+3顺磁共振与顺磁弛豫
      - O482.53+4铁磁共振与铁磁弛豫
    - O482.54磁性材料
    - O482.55磁光效应
  - O482.6热电与热磁效应
  - O482.7光电效应
- O483固体缺陷
- O484薄膜物理学
  - O484.1薄膜的生长、结构和外延
  - O484.2薄膜中的力学效应
  - O484.3薄膜中的输运现象
  - O484.4薄膜的性质
    - O484.4+1光学性质
    - O484.4+2电性质
    - O484.4+3磁性性质
  - O484.5薄膜测量与分析
  - O484.8层介质膜
- O485表面物理学
- O487介电物理
- O488介观物理
- O51超导电性
  - O511+.1超导体物理

- O511+.2超导电性理论
- O511+.3超导材料
- O511+.4超导体性质
- O511+.9超导电性应用
- O512超流性和量子固体
- O512.1液体氦及超流性
- O512.2固体氦及量子晶体
- O513低温物性
- O514低温物理实验技术
- O514.1低温与超低温获得
- O514.2低温测量
- O515超低温（小于 1 ° K ）获得
- O52高压物理学
- O521+.1高压的产生
- O521+.11静态高压产生
- O521+.12动态高压产生
- O521+.2物质在高压下的物理性质
- O521+.21高压物性
- O521+.22高压物态
- O521+.23高压相变
- O521+.3高压物理实验技术
- O521+.9高压的应用
- O522高温物理学
- O522+.1高温热处理
- O522+.2物质在高温下的物理性质
- O53产生
- O532约束与加热
- O532+.1约束
- O532+.11磁约束
- O532+.12高频电磁场约束
- O532+.13惯性约束
- O532+.2加热
- O532+.21欧姆加热
- O532+.22绝热压缩加热
- O532+.23波加热
- O532+.24电子束加热
- O532+.25激光加热
- O532+.26高能粒子注入加热
- O533湍流
- O534波与不稳定性
- O534+.1振荡
- O534+.2增长波与不稳定性
- O535激震波（ 骇波 ）
- O536辐射与测量
- O539等离子体物理的应用
- O55热学
- O551.1热的测量（ 量热学 ）
- O551.2温度的测量（ 测温学 ）



O551.3物质的热性质  
O552物质分子运动论  
O552.1布朗运动  
O552.2扩散与渗透  
O552.3气体分子运动论  
O552.3+1平衡状态下的气体  
O552.3+2气体内的输运（迁移）过程  
O552.3+3气体分子在固体表面的吸附与解吸  
O552.4液体分子运动论  
O552.4+1液体的结构  
O552.4+2液体的性质  
O552.4+21力学性质  
O552.4+22热学性质  
O552.4+23光学性质  
O552.4+24电磁效应  
O552.5物质的结构  
O552.6凝聚状态与相变  
O56分子物理学  
O561.1分子结构  
O561.2分子的性质及其测定  
O561.3分子光谱  
O561.4分子间的作用、激发与离解  
O561.5碰撞与散射  
O562原子物理学  
O562.1原子的结构  
O562.2原子的性质及其测定  
O562.3原子光谱学  
O562.3+1谱线结构  
O562.3+2光谱线在电场及磁场中的分裂  
O562.4原子间的作用、激发与电离  
O562.5碰撞与散射  
O562.6同位素  
O563介子与  $\mu$  子  
O564介子与  $\mu$  子  
O565电子偶素与  $\mu$  子素  
O57原子核物理学  
O571.1原子核物理实验  
O571.2原子核的结构与性质  
O571.21结构  
O571.21+1结构模型  
O571.22性质及其测定  
O571.23核谱学  
O571.24受激态  
O571.25核力  
O571.25+1理论  
O571.25+2性质与实验研究  
O571.3放射性原子核衰变  
O571.31放射性生长与衰变

- O571.32各种射线及其衰变
  - O571.32+1 射线及 衰变
  - O571.32+2 射线及 衰变
  - O571.32+3 射线及 衰变
  - O571.32+4其他
  - O571.32+5同质异能素
- O571.33射线与物质的相互作用
- O571.34人工放射性
- O571.4原子核反应
  - O571.41受激嬗变
    - O571.41+1一般理论
    - O571.41+2共振理论、 R-矩阵理论
    - O571.41+3截面、能量关系
    - O571.41+4角分布、角关联
    - O571.41+5核反应的统计模型
    - O571.41+6核反应的光学模型
    - O571.41+7直接相互作用理论
    - O571.41+8散射、极化
  - O571.42各种类型的核反应
    - O571.42+1中子引起的核反应
    - O571.42+2质子、氘核、氚核、 粒子引起的核反应
    - O571.42+3原子核引起的核反应
    - O571.42+4电子和光子引起的核反应
    - O571.42+5介子和超子引起的核反应
    - O571.42+6其他粒子引起的核反应
  - O571.43裂变
    - O571.43+1理论与机制
    - O571.43+2截面
    - O571.43+3平均中子数
    - O571.43+4角分布及质量分布
    - O571.43+5能谱
    - O571.43+6辐射
    - O571.43+7链式反应、循环反应
  - O571.44聚变
- O571.5中子物理
  - O571.51中子的基本性质
  - O571.52中子类型
    - O571.52+1慢中子
    - O571.52+2中能中子
    - O571.52+3快中子
  - O571.53中子源和中子探测器
  - O571.54中子能谱
  - O571.55中子截面
    - O571.55+1吸收截面
    - O571.55+2俘获截面
    - O571.55+3散射截面
    - O571.55+4总截面
  - O571.56中子衍射及其应用

- O571.6重离子核物理
- O572高能物理学
  - O572.1宇宙线
    - O572.11物理性质及探测
    - O572.12初级宇宙线（原始宇宙线）
    - O572.13次级宇宙线
      - O572.13+1簇射
      - O572.13+2原子核星裂
    - O572.14宇宙线的起源和传播
    - O572.19宇宙线的应用
  - O572.2粒子物理学
    - O572.21实验与测定
      - O572.21+1高能加速器
      - O572.21+2探测器与探测法
      - O572.21+3测量和数据处理设备
      - O572.21+4对撞机
    - O572.22性质及其测定
    - O572.23对称性质与守恒定理
    - O572.24相互作用
      - O572.24+1弱相互作用
      - O572.24+2电磁相互作用
      - O572.24+3强相互作用
      - O572.24+4超强相互作用
      - O572.24+5引力相互作用
      - O572.24+6有效相互作用
    - O572.25结构模型
  - O572.3粒子类型
    - O572.31光子与规范粒子
    - O572.32轻子
      - O572.32+1中微子及其反粒子
      - O572.32+2电子及其反粒子
      - O572.32+3 $\mu$ 子及其反粒子
      - O572.32+4 $\tau$ 子及其反粒子
    - O572.33介子
      - O572.33+1 $\pi$ 介子及其反粒子
      - O572.33+2 $K$ 介子及其反粒子
      - O572.33+9其他介子
    - O572.34重子
      - O572.34+1质子及其反粒子
      - O572.34+2中子及其反粒子
      - O572.34+3 $\Lambda$ 超子及其反粒子
      - O572.34+4 $\Sigma$ 超子
      - O572.34+5反 $\Sigma$ 超子
      - O572.34+6 $\Xi$ 超子
      - O572.34+7反 $\Xi$ 超子
    - O572.35简单核（原子序数或电荷小于3的核）
      - O572.35+1氦核
      - O572.35+2氚核

O572.35+3 粒子  
O572.35+4氦 3  
O572.35+5氦 5  
O6-0化学原理和方法  
O6-01化学物质命名法  
O6-04化学计算、化学统计  
O6-041化学式和化学方程式  
O6-05化学与其他学科的关系  
O6-051化学与数学  
O6-09化学史  
O6-1化学现状与发展  
O61化学元素与无机化合物  
O611.2结构  
O611.3性质  
O611.4无机合成化学  
O611.5分析与鉴定  
O611.6无机化合物  
O611.61含氢化合物及其衍生物  
O611.62氧化物、过氧化物  
O611.63酸  
O611.64氢氧化物、碱  
O611.65盐  
O611.66复盐  
O611.7同位素及同位素的化合物  
O612周期系统各族元素  
O612.1第 族元素及其化合物  
O612.2第 族元素及其化合物  
O612.3第 族元素及其化合物  
O612.4第 族元素及其化合物  
O612.5第 族元素及其化合物  
O612.6第 族元素及其化合物  
O612.7第 族元素及其化合物  
O612.8第 族元素及其化合物  
O612.9零族元素及其化合物  
O613非金属元素及其化合物  
O613.1零族元素、惰性气体（钝气或稀有气体）  
O613.11氦 He  
O613.12氖 Ne  
O613.13氩 Ar  
O613.14氪 Kr  
O613.15氙 Xe  
O613.16氡（射气） Rn  
O613.2氢 H  
O613.3氧 O  
O613.4第 族非金属元素（卤素）及其化合物  
O613.41氟 F  
O613.42氯 Cl  
O613.43溴 Br

O613.44碘 I  
O613.45砹 At  
O613.5第 族非金属元素（氧族元素）及其化合物  
O613.51硫 S  
O613.52硒 Se  
O613.53碲 Te  
O613.6第 族非金属元素（氮族元素）及其化合物  
O613.61氮 N  
O613.62磷 P  
O613.63砷 As  
O613.7第 族非金属元素（碳和硅）及其化合物  
O613.71碳 C  
O613.72硅 Si  
O613.8第 族非金属元素及其化合物  
O613.8+1硼 B  
O614金属元素及其化合物  
O614.1第 族金属元素及其化合物  
O614.11碱金属（ A族）元素  
O614.111锂 Li  
O614.112钠 Na  
O614.113钾 K  
O614.114铷 Rb  
O614.115铯 Cs  
O614.116钫 Fr  
O614.12铜副族（ I B族金属元素）  
O614.121铜 Cu  
O614.122银 Ag  
O614.123金 Au  
O614.2第 族金属元素及其化合物  
O614.21铍 Be  
O614.22镁 Mg  
O614.23碱土金属（ A族金属元素）  
O614.23+1钙 Ca  
O614.23+2锶 Sr  
O614.23+3钡 Ba  
O614.23+4镭 Ra  
O614.24锌副族（ B族金属元素）  
O614.24+1锌 Zn  
O614.24+2镉 Cd  
O614.24+3汞 Hg  
O614.3第 族金属元素及其化合物  
O614.3+1铝 Al  
O614.32钪副族（ B族金属元素）  
O614.32+1钪 Sc  
O614.32+2钇 Y  
O614.33镧系元素（稀土元素）  
O614.33+1镧 La  
O614.33+2铈 Ce

O614.33+4~~镨~~ Pr  
O614.33+5~~钕~~ Nd  
O614.33+6~~钷~~ Pm  
O614.33+7~~钐~~ Sm  
O614.33+8~~铕~~ Eu  
O614.33+9~~钆~~ Gd  
O614.341~~铽~~ Tb  
O614.342~~镝~~ Dy  
O614.343~~钬~~ Ho  
O614.344~~铒~~ Er  
O614.345~~铥~~ Tm  
O614.346~~镱~~ Yb  
O614.347~~镱~~ Lu  
O614.35~~镧系元素~~  
O614.35+1~~镧~~ Ac  
O614.35+2~~铈~~ Np  
O614.35+3~~铀~~ Pu  
O614.35+4~~镅~~ Am  
O614.35+5~~锔~~ Cm  
O614.35+6~~锿~~ Bk  
O614.35+7~~镄~~ Cf  
O614.35+8~~锫~~ Es  
O614.35+9~~钔~~ Fm  
O614.361~~钔~~ Md  
O614.362~~锿~~ No  
O614.363~~鐳~~ Lw  
O614.364~~鐳后元素~~  
O614.37~~镓副族~~ ( A族金属元素 )  
O614.37+1~~镓~~ Ga  
O614.37+2~~铟~~ In  
O614.37+3~~铊~~ Tl  
O614.4第 族金属元素及其化合物  
O614.41~~钛副族~~ ( B族金属元素 )  
O614.41+1~~钛~~ Ti  
O614.41+2~~锆~~ Zr  
O614.41+3~~铪~~ Hf  
O614.42~~钍~~ Th  
O614.43~~锗主族~~ ( A族金属元素 )  
O614.43+1~~锗~~ Ge  
O614.43+2~~锡~~ Sn  
O614.43+3~~铅~~ Pb  
O614.5第 族金属元素及其化合物  
O614.51~~钒副族~~ ( B族金属元素 )  
O614.51+1~~钒~~ V  
O614.51+2~~铌~~ Nb  
O614.51+3~~钽~~ Ta  
O614.52~~钨~~ Pa  
O614.53~~铋主族~~ ( V A族金属元素 )

O614.53+1铟 Sb  
O614.53+2铋 Bi  
O614.6第 族金属元素及其化合物  
O614.61铬副族( B族金属元素)  
O614.61+1铬 Cr  
O614.61+2钼 Mo  
O614.61+3钨 W  
O614.62铀 U  
O614.63钋 Po( A族金属元素)  
O614.7第 族金属元素及其化合物  
O614.7+1锰副族( B族金属元素)  
O614.7+11锰 Mn  
O614.7+12锝 Tc  
O614.7+13铼 Re  
O614.8第 族金属元素及其化合物  
O614.81铁系金属元素  
O614.81+1铁 Fe  
O614.81+2钴 Co  
O614.81+3镍 Ni  
O614.82铂系金属元素  
O614.82+1铑 Ru  
O614.82+2铈 Rh  
O614.82+3钯 Pd  
O614.82+4锇 Os  
O614.82+5铱 Ir  
O614.82+6铂 Pt  
O615放射性元素、放射化学  
O615.1放射化学一般性问题  
O615.11放射性元素的分离、提纯与浓缩法  
O615.12分子的导入法  
O615.13活度的测定法  
O615.2天然放射性元素、同位素  
O615.3人工放射性元素、同位素  
O615.4实用放射化学、同位素指示剂的应用  
O615.4+1在无机化学中的应用  
O615.4+2在有机化学中的应用  
O615.4+3在分子化学中的应用  
O615.4+4在物理化学中的应用  
O615.4+5在分析化学中的应用  
O615.5核转变化学  
O616稀有元素与分散元素  
O619其他新化学元素  
O6-3化学实验(实验化学)  
O6-31实验室  
O631.1高聚物结构理论  
O631.1+1高聚物性能与结构的关系  
O631.1+2高分子的链结构  
O631.1+3高分子聚集态结构

O631.2高聚物的物理性质  
O631.2+1力学性质  
O631.2+2热学性质和分子运动  
O631.2+3电学性质  
O631.2+4光学性质  
O631.2+5声学性质  
O631.3高聚物的化学性质  
O631.3+1高聚物的化学稳定性  
O631.3+2高聚物的化学转化  
O631.3+3高聚物的老化  
O631.3+4高聚物的辐射化学  
O631.4高聚物溶液  
O631.5聚合反应、缩聚反应  
O631.6高聚物分析和鉴定  
O631.6+1高聚物分子量测定  
O6-32实验仪器  
O632.1不饱和烃聚合物  
O632.12烯炔聚合物  
O632.13芳基乙烯聚合物  
O632.14二烯炔聚合物  
O632.15环二烯炔聚合物  
O632.16含三个以上的双键炔聚合物  
O632.17炔炔聚合物  
O632.18同时含双键和三键的聚合物  
O632.19杂环化合物的乙烯衍生物聚合物  
O632.2不饱和烃卤素衍生物的聚合物  
O632.21卤代烯炔聚合物  
O632.23卤代芳基乙烯聚合物  
O632.24卤代二烯衍生物的聚合物  
O632.3不饱和醇及其衍生物的聚合物  
O632.31不饱和醇的聚合物  
O632.32醚类的聚合物  
O632.33不饱和醇的酯类聚合物  
O632.34缩醛的聚合物  
O632.4不饱和醛和酮及其衍生物的聚合物  
O632.5不饱和酸及其衍生物的聚合物  
O632.51不饱和酸的聚合物  
O632.52不饱和酸的酯类聚合物  
O632.6含氮化合物的聚合物  
O632.61不饱和烃硝基衍生物的聚合物  
O632.61+1硝基烯炔聚合物  
O632.62腈的聚合物  
O632.63不饱和胺的聚合物  
O632.7链上含芳香和氢化芳香环的碳链聚合物  
O632.7+1聚对二甲苯  
O632.7+2酚醛树脂  
O6-33实验技术及设备  
O6-331粉碎与混合



O6-332分离与提纯  
O6-333加热与冷却  
O6-334电实验  
O6-335压力和真空技术  
O6-336玻璃工操作和金属操作  
O6-339其他实验技术及设备  
O633.1链上含氧的聚合物  
O633.11氧化乙烯聚合物（聚环氧乙烷）  
O633.12醛的聚合物  
O633.13环氧树脂  
O633.14聚酯  
O633.2链上含氮的聚合物  
O633.21聚胺  
O633.22聚酰胺  
O633.22+1氨基酸缩聚作用及其内酰胺缩合作用的聚合物  
O633.22+3二胺与二羧酸缩聚作用的聚合物（线型聚酰胺）  
O633.3链上含硫的聚合物  
O633.4链上含两个或多异原子的聚合物  
O633.5杂环链聚合物（链上含有杂环的聚合物）  
O6-37实验安全技术  
O6-39电子计算机在化学中的应用  
O63-0高分子化学（高聚物）理论  
O63-01高分子化合物命名法  
O63 高分子物理和高分子物理化学  
O631.1高聚物结构理论  
O631.1+1高聚物性能与结构的关系  
O631.1+2高分子的链结构  
O631.1+3高分子聚集态结构  
O631.2高聚物的物理性质  
O631.2+1力学性质  
O631.2+2热学性质和分子运动  
O631.2+3电学性质  
O631.2+4光学性质  
O631.2+5声学性质  
O631.3高聚物的化学性质  
O631.3+1高聚物的化学稳定性  
O631.3+2高聚物的化学转化  
O631.3+3高聚物的老化  
O631.3+4高聚物的辐射化学  
O631.4高聚物溶液  
O631.5聚合反应、缩聚反应  
O631.6高聚物分析和鉴定  
O631.6+1高聚物分子量测定  
O632碳链聚合物  
O632.1不饱和烃聚合物  
O632.12烯烃聚合物  
O632.13芳基乙烯聚合物  
O632.14二烯烃聚合物

O632.15环二烯烃聚合物  
O632.16含三个以上的双键烃聚合物  
O632.17炔烃聚合物  
O632.18同时含双键和三键的聚合物  
O632.19杂环化合物的乙烯衍生物聚合物  
O632.2不饱和烃卤素衍生物的聚合物  
O632.21卤代烯烃聚合物  
O632.23卤代芳基乙烯聚合物  
O632.24卤代二烯衍生物的聚合物  
O632.3不饱和醇及其衍生物的聚合物  
O632.31不饱和醇的聚合物  
O632.32醚类的聚合物  
O632.33不饱和醇的酯类聚合物  
O632.34缩醛的聚合物  
O632.4不饱和醛和酮及其衍生物的聚合物  
O632.5不饱和酸及其衍生物的聚合物  
O632.51不饱和酸的聚合物  
O632.52不饱和酸的酯类聚合物  
O632.6含氮化合物的聚合物  
O632.61不饱和烃硝基衍生物的聚合物  
O632.61+1硝基烯烃聚合物  
O632.62腈的聚合物  
O632.63不饱和胺的聚合物  
O632.7链上含芳香和氢化芳香环的碳链聚合物  
O632.7+1聚对二甲苯  
O632.7+2酚醛树脂  
O633杂链聚合物  
O6-331粉碎与混合  
O6-332分离与提纯  
O6-333加热与冷却  
O6-334电实验  
O6-335压力和真空技术  
O6-336玻璃工操作和金属操作  
O6-339其他实验技术及设备  
O633.1链上含氧的聚合物  
O633.11氧化乙烯聚合物（聚环氧乙烷）  
O633.12醛的聚合物  
O633.13环氧树脂  
O633.14聚酯  
O633.2链上含氮的聚合物  
O633.21聚胺  
O633.22聚酰胺  
O633.22+1氨基酸缩聚作用及其内酰胺缩合作用的聚合物  
O633.22+3二胺与二羧酸缩聚作用的聚合物（线型聚酰胺）  
O633.3链上含硫的聚合物  
O633.4链上含两个或多异原子的聚合物  
O633.5杂环链聚合物（链上含有杂环的聚合物）  
O634元素有机聚合物

O634.3第 族元素有机聚合物  
O634.3+1硼有机聚合物  
O634.3+2铝有机聚合物  
O634.3+3钪族有机聚合物  
O634.3+4镓族有机聚合物  
O634.4第 族元素有机聚合物  
O634.4+1硅有机聚合物  
O634.4+2钛族有机聚合物  
O634.4+3锆族有机聚合物  
O634.5第 族元素有机聚合物  
O634.5+1磷有机聚合物  
O634.5+2钒族有机聚合物  
O634.5+3砷族有机聚合物  
O635无机高分子化合物（高聚物）  
O635.1碳链无机聚合物  
O635.2杂链无机聚合物  
O636天然高分子化合物（高聚物）  
O636.1高分子多聚糖  
O636.1+1纤维素及其衍生物  
O636.1+2淀粉、糊精、肝糖、菊糖  
O636.1+3果胶质、半纤维素  
O636.2木质素  
O636.9其他天然高分子化合物  
O6-6化学参考工具书  
O6-64化学用表  
O66液体分析、水分析  
O661.1水分析  
O6无机化学  
O61化学元素与无机化合物  
O612周期系统各族元素  
O613非金属元素及其化合物  
O614金属元素及其化合物  
O615放射性元素、放射化学  
O616稀有元素与分散元素  
O619其他新化学元素  
O62有机化学  
O62有机化学一般性问题  
O621.1有机化学理论、物理有机化学  
O621.12有机化学基本理论  
O621.13有机化学结构理论  
O621.14有机化合物结构理论个别问题  
O621.14+1同系列现象  
O621.14+2同分异构现象  
O621.14+3互变异构现象  
O621.14+4立体异构现象  
O621.14+5晶形（物理异构现象）  
O621.14+6游离基  
O621.14+7有机分子化合物

O621.14+8 鎗型化合物  
O621.15 有机化合物结构测定的物理方法及物理化学方法  
O621.16 物理有机化学  
O621.2 有机化合物性质  
O621.21 物理性质  
O621.22 光学性质  
O621.23 电磁性质  
O621.24 热力学性质  
O621.25 化学性质、有机化学反应  
O621.25+1 有机催化作用  
O621.25+2 聚合反应与缩合反应  
O621.25+3 异构化作用  
O621.25+4 氧化与还原  
O621.25+4.1 氧化  
O621.25+4.2 还原  
O621.25+4.3 脱氢作用  
O621.25+4.4 氢解  
O621.25+5 取代（置换）反应  
O621.25+5.1 卤化作用与脱卤作用  
O621.25+5.2 硫化作用、硫化加氯作用  
O621.25+5.4 硝化作用、亚硝化作用  
O621.25+5.5 重氮化作用  
O621.25+5.6 氨基的导入、氨化作用  
O621.25+5.7 羟基的导入  
O621.25+5.8 烷基化作用  
O621.25+5.9 芳基化作用、芳基胺化作用  
O621.25+6.1 酰基化作用  
O621.25+6.2 氰基和氰硫基族导入  
O621.25+6.21 氰化作用  
O621.25+6.22 氰硫化作用  
O621.25+6.23 氰乙基化作用  
O621.25+6.3 脱水作用、水化作用  
O621.25+6.4 酯化作用（醚化作用）与酯交换作用  
O621.25+6.5 皂化作用（水解作用）  
O621.25+6.6 其他取代反应  
O621.25+6.7 加成反应  
O621.25+6.8 消除反应  
O621.25+6.9 环化作用、芳化作用  
O621.25+8 金属有机化合物的反应  
O621.25+9.1 高温高压下的反应  
O621.25+9.2 电化学反应  
O621.25+9.3 重排反应  
O621.25+9.4 人名命名反应  
O621.29 其他性质  
O621.3 有机合成化学  
O621.3+1 微量有机合成  
O621.3+2 半微量有机合成  
O621.3+3 生化有机合成

O621.3+4不对称有机合成  
O621.3+5标记原子有机合成或同位素有机合成  
O621.3+6重有机合成或催化有机合成  
O621.3+7光化有机合成  
O621.3+8电化有机合成  
O621.3+91元素有机合成（元素有机物在有机合成中的应用）  
O621.3+92辐射有机合成  
O621.4分析与鉴定  
O622各类有机化合物  
O622.1烃（碳氢化合物）  
O622.2卤素衍生物、卤代烃  
O622.3醇及其衍生物  
O622.31有机过氧化物  
O622.4醛、酮及其衍生物  
O622.5有机羧酸及其衍生物  
O622.6含氮化合物  
O622.7含硫化合物  
O623脂肪族化合物（无环化合物）  
O623.1脂肪族烃及其衍生物  
O623.11饱和脂烃（石蜡、烷属烃）  
O623.12不饱和脂烃  
O623.121乙烯属烃  
O623.122二烯属烃  
O623.123多烯烃  
O623.124炔属烃  
O623.2脂肪族烃卤代衍生物  
O623.21饱和脂烃卤代衍生物  
O623.22不饱和脂烃卤代衍生物  
O623.221乙烯属烃卤代衍生物  
O623.223二烯属烃卤代衍生物  
O623.225炔属烃卤代衍生物  
O623.4脂肪族醇（醇、羟基化合物）及其衍生物  
O623.41脂肪族醇  
O623.411饱和一元醇  
O623.412不饱和一元醇  
O623.412+.1 乙烯属烃衍生的一元醇  
O623.412+.2 炔属烃衍生的一元醇  
O623.413多元醇  
O623.42醇的衍生物  
O623.42+1醇化物  
O623.42+2 盐类  
O623.42+3醚（乙醚）  
O623.42+4过氧化物  
O623.42+5烯烃的氧化物（环氧化物、环醚）  
O623.42+6醇的脂  
O623.42+6.1 醇的无机酯  
O623.42+6.2 醇的有机酯  
O623.43卤代脂肪族醇及其衍生物

O623.5脂肪族醛和酮（羰基化物）及其衍生物

O623.51脂肪族醛

O623.511饱和一元醛

O623.512不饱和一元醛

O623.512+.1 乙烯属烃衍生物一元醛

O623.513饱和多元醛

O623.514不饱和多元醛

O623.52脂肪族酮

O623.521饱和一元酮

O623.522不饱和一元酮

O623.523饱和多元酮

O623.524不饱和多元酮

O623.53同时含醛基和酮基的脂族化合物

O623.54醛和酮的功能衍生物

O623.54+1缩醛

O623.54+2含氮衍生物

O623.54+3含硫衍生物

O623.54+9其他衍生物

O623.55卤醛卤酮及其衍生物

O623.56羟基醛（醇醛）和羟基酮及其衍生物

O623.59醛和酮的其他衍生物

O623.6脂肪族羧酸及其衍生物

O623.61脂肪族酸

O623.611饱和一元酸

O623.612不饱和一元酸

O623.613饱和二元酸

O623.614不饱和二元酸

O623.615饱和三元酸

O623.616不饱和三元酸

O623.617更高的多元酸

O623.62羧酸的功能衍生物

O623.621羧酸盐

O623.622酰卤

O623.623羧酸酐

O623.624酯

O623.624+.1 一元酸酯

O623.624+.2 二元酸酯及多酸酯

O623.624+.3 原酸酯

O623.624+.4 无机酸酯

O623.625过酸和过氧化酰基

O623.626含氮功能衍生物

O623.627含硫、磷功能衍生物

O623.64卤代羧酸及其衍生物

O623.65羟基羧酸及其衍生物

O623.65+1单羟基一元酸和多元酸

O623.65+2多羟基一元酸和多元酸

O623.65+3卤代羟基羧酸及其衍生物

O623.66碳酸的有机衍生物

O623.661碳酰卤及其衍生物  
O623.662碳酸酯  
O623.663含氮的碳酸衍生物  
O623.664含硫的碳酸衍生物  
O623.665碳酸的其他有机衍生物  
O623.67羧基羧酸（醛酸和酮酸）及其衍生物  
O623.67+1醛酸及其衍生物  
O623.67+2酮酸及其衍生物  
O623.7脂肪族含氮化合物  
O623.71脂肪族硝基化合物  
O623.71+1脂烃的硝基衍生物  
O623.71+2卤代硝基化合物  
O623.71+3硝基醇  
O623.71+4硝基醛  
O623.71+5硝基酮  
O623.71+6硝基羧酸及其衍生物  
O623.72脂肪族亚硝基化合物  
O623.73脂肪族胺及其衍生物  
O623.731胺类  
O623.732胺类功能衍生物  
O623.733卤代胺类  
O623.734氨基醇及其衍生物  
O623.735氨基醛、氨基酮及其衍生物  
O623.736氨基羧酸及其衍生物  
O623.737胺类的硝基衍生物  
O623.738胺类的其他（更复杂）衍生物  
O623.74脂肪族重氮化合物  
O623.75羟氨及联氨衍生物  
O623.75+1胍类  
O623.75+2胍类  
O623.76腈类、异腈类及其衍生物  
O623.76+1腈类  
O623.76+2异腈类、氰化物  
O623.76+3氰酸及异氰酸的有机衍生物  
O623.76+4雷酸及其盐类  
O623.76+5硫氰酸及异硫氰酸的有机衍生物  
O623.8脂肪族含硫化合物  
O623.81硫醇（乙硫醇）及其衍生物  
O623.82硫醚（硫化物）、硫代氧化物及其衍生物  
O623.83亚砷、砷及硫化物  
O623.84亚磺酸、磺酸及其衍生物  
O624碳环化合物、脂环族化合物  
O624.1脂环族烃及其衍生物  
O624.11饱和脂环烃  
O624.12不饱和脂环烃  
O624.13萜烯  
O624.2卤代脂环烃及其衍生物  
O624.3脂环族醇及其衍生物

O624.31饱和脂环族醇  
O624.32不饱和脂环族醇  
O624.33萜烯类醇  
O624.1脂环族烃及其衍生物  
O624.2卤代脂环族烃及其衍生物  
O624.3脂环族醇及其衍生物  
O624.31饱和脂环族醇  
O624.32不饱和脂环族醇  
O624.33萜烯类醇  
O624.4脂环族醛、酮及其衍生物  
O624.41脂环族醛  
O624.42脂环族酮  
O624.42+1饱和脂环族酮  
O624.42+2萜烯类酮  
O624.5脂环族羧酸及其衍生物  
O624.6脂环族含氮化合物  
O624.7脂环族含硫化合物  
O624.碳环化合物、脂环族化合物  
O625.芳香族化合物  
O625.1芳香烃及其衍生物  
O625.11单环烃（苯系烃）  
O625.12不饱和侧链烃  
O625.13联苯烃  
O625.14多苯基甲烷及同系物  
O625.15稠环芳烃  
O625.15+1萘、二氢化萘、四氢化萘  
O625.15+2茈、二氢化茈  
O625.15+3芴  
O625.15+4蒽  
O625.15+5菲  
O625.15+9其他稠环芳烃  
O625.2芳香烃卤素衍生物  
O625.21苯及其同系物的卤素衍生物  
O625.22苯的侧链卤素衍生物  
O625.23萘及其同系物的卤素衍生物  
O625.24蒽及其同系物卤素衍生物  
O625.29其他芳香烃卤素衍生物  
O625.3酚、芳香醇及其衍生物  
O625.31酚及其衍生物  
O625.31+1酚  
O625.31+2苯系酚  
O625.31+3萘系酚  
O625.31+4蒽系酚  
O625.31+9其他酚  
O625.32酚的功能衍生物  
O625.32+1酚盐  
O625.32+2酚醚  
O625.32+3酚和脂肪酸（或脂环酸）生成的脂



O625.33卤代酚  
O625.34芳香醇及其衍生物  
O625.4芳醛、芳酮及其衍生物，醌及其衍生物  
O625.41芳醛及其衍生物  
O625.42芳酮及其衍生物  
O625.43芳醛和芳酮的功能衍生物  
O625.44芳香卤醛、卤酮及其衍生物  
O625.45羟基芳醛和羟基芳酮及其衍生物  
O625.46醌及其衍生物  
O625.46+1苯系醌及其衍生物  
O625.46+2萘系醌及其衍生物  
O625.46+3蒽系醌及其衍生物  
O625.46+9其他醌类  
O625.5芳香族羧酸及其衍生物  
O625.51芳酸  
O625.51+1苯系酸  
O625.51+2萘系酸  
O625.51+3蒽系酸  
O625.52芳酸的功能衍生物  
O625.52+1酰卤  
O625.52+2酸酐  
O625.52+3芳酸酯  
O625.52+4过氧酸和过氧化氢酸  
O625.52+5含氮功能衍生物  
O625.52+6含硫功能衍生物  
O625.53卤代芳酸及其衍生物  
O625.54羟基芳酸及其衍生物  
O625.56羧基芳酸（醛酸和酮酸）及其衍生物  
O625.6芳香族含氮化合物  
O625.61芳香族硝基化合物  
O625.61+1芳烃的硝基衍生物  
O625.61+2同时含卤基和硝基的芳香族化合物  
O625.61+3硝基酚和硝基芳香族醇  
O625.61+4硝基芳醛、硝基芳酮和硝基醌  
O625.61+5硝基芳族羧酸  
O625.62芳香族亚硝基化合物  
O625.63芳胺及其衍生物  
O625.63+1芳胺  
O625.63+2芳胺功能衍生物  
O625.63+3卤代胺  
O625.63+4氨基酚、氨基醇及其衍生物  
O625.63+5氨基醛、氨基醌、氨基酮及其衍生物  
O625.63+6氨基羧酸及其衍生物  
O625.63+7芳胺硝基衍生物  
O625.64芳香族重氮化合物  
O625.65芳香族氧化偶氮、偶氮和氢化偶氮化合物  
O625.66联氮和羟氮的芳基衍生物  
O625.67芳香族腈和异腈及其衍生物

O625.7芳香族含硫化合物  
O625.71芳香族硫酚、萘硫酚及其衍生物  
O625.72芳香族硫醇、硫醚（硫化物）及其衍生物  
O625.73芳香族亚砷、砷和硫化合物  
O625.74芳香族亚磺酸及其衍生物  
O625.75芳香族磺酸及其衍生物  
O625.75+1磺酸和磺酸盐  
O625.75+2磺酸功能衍生物  
O625.75+3卤代磺酸及其衍生物  
O625.75+4羟基磺酸及其衍生物  
O625.75+5羰基（醛和酮）磺酸及其衍生物  
O625.75+6氨基磺酸及其衍生物  
O625.75+7氨基羟基磺酸及其衍生物  
O625.8非苯环芳香族化合物  
O626杂环化合物  
O626.1含单异原子的五节杂环  
O626.11氧杂茂（呋喃）族  
O626.12硫杂茂（噻吩）族  
O626.13氮杂茂（吡咯）族  
O626.2含双或多异原子的五节杂环  
O626.21邻二氮杂茂（吡唑）族  
O626.22苯骈二氮茂  
O626.23间二氮杂茂（咪唑）及其衍生物  
O626.24间氧氮杂茂（恶唑）  
O626.25间硫氮杂茂（噻唑）  
O626.26三氮杂茂（三唑）  
O626.27氧二氮杂茂与硫二氮杂茂  
O626.28四氮杂茂（四唑）  
O626.29其他  
O626.3含单异原子的六节杂环  
O626.31氧芑酮（哌喃酮）族  
O626.32氮杂苯（吡啶）族  
O626.32+1氮杂苯（吡啶）的同系物及其衍生物  
O626.32+2氢化氮杂苯产物  
O626.32+3氮杂萘（喹啉）及其衍生物  
O626.32+4异氮杂萘及其衍生物  
O626.32+5氢化氮杂萘和异氮杂萘产物  
O626.32+6氮杂蒽（吲啶）及其衍生物  
O626.32+9其他氮杂苯族化合物  
O626.4含双或多异原子的六节杂环  
O626.41间（二）氮苯（嘧啶）族  
O626.411丙二酰缩脲及其衍生物  
O626.412间二氮苯烷四酮  
O626.413喋环、核酸  
O626.414尿环及其衍生物  
O626.415对二氮苯烷  
O626.416二氮萘（二价苯基磷二氮杂茂）  
O626.417二氮杂蒽（二二价苯基磷二氮杂茂）

O626.418萘（夹）二氮杂蒽、二萘氮杂苯、二氮化蒽  
O626.42氯化砷氮二氢蒽、氧氮芑、氧氮蒽、硫氮杂苯烷、苯硫氮杂苯烷  
O626.42+1氯化砷氮二氢蒽、亚当毒质  
O626.42+2氧氮芑和氧氮蒽  
O626.42+3硫氮杂苯烷及苯硫氮杂苯烷  
O626.43三氮杂苯  
O626.44四氮杂苯  
O626.5七节杂环  
O627元素有机化合物  
O627.1周期系统第Ⅰ族元素有机化合物  
O627.11碱金属有机化合物  
O627.12铜族金属有机化合物  
O627.2第Ⅱ族元素有机化合物  
O627.21镁有机化合物  
O627.22碱土金属有机化合物  
O627.23锌族金属有机化合物  
O627.3第Ⅲ族元素有机化合物  
O627.31硼有机化合物、铝有机化合物  
O627.32镓族元素有机化合物  
O627.33铟族元素有机化合物  
O627.4第Ⅳ族元素有机化合物  
O627.41硅有机化合物  
O627.41+1甲硅烷  
O627.41+2卤代甲硅烷  
O627.41+3硅醇、硅氧烷  
O627.41+4硅酸衍生物、硅酸醚  
O627.41+5氨基甲硅烷及其衍生物  
O627.42锆族元素有机化合物  
O627.43钛族元素有机化合物  
O627.5第Ⅴ族元素有机化合物（氮除外）  
O627.51磷有机化合物  
O627.52砷族元素有机化合物  
O627.52+1砷有机化合物  
O627.52+2锑有机化合物  
O627.52+3铋有机化合物  
O627.53钒族元素有机化合物  
O627.6第Ⅵ族元素有机化合物（氧和硫除外）  
O627.6+1硒及碲有机化合物  
O627.6+3铬族元素有机化合物  
O627.7第Ⅶ族元素有机化合物（卤素除外）  
O627.8第Ⅷ族元素有机化合物  
O627.8+1铁有机化合物  
O628含同位素化合物  
O628.1含周期系统第Ⅰ族元素同位素的化合物  
O628.1+1含氢同位素化合物  
O628.1+2含碱同位素化合物  
O628.2含第Ⅱ族元素同位素化合物  
O628.2+1含碳同位素化合物

O628.3含第 族元素同位素化合物  
O628.3+1含磷同位素化合物  
O628.4含第 族元素同位素化合物  
O628.4+1含硫族元素同位素化合物  
O628.5含第 族元素同位素化合物  
O628.5+1含卤素同位素化合物  
O629天然化合物  
O629.1碳水化合物、糖  
O629.11单糖及其衍生物  
O629.11+2单糖  
O629.11+3单糖转化的衍生物及产物  
O629.12多糖  
O629.13糖苷  
O629.2类固醇（甾族化合物）  
O629.21固醇（甾醇）  
O629.22胆酸  
O629.23甾体激素及类似化合物  
O629.24甾体类皂角配基  
O629.25配基（强心性配剂）  
O629.29其他甾族化合物  
O629.3生物碱  
O629.31氮伍环衍生物  
O629.32氮杂苯衍生物  
O629.33氮杂萘衍生物  
O629.34氮杂蒽衍生物  
O629.35异氮杂萘衍生物  
O629.36氮杂茛衍生物  
O629.37间二氮茂和苯骈间二氮茂衍生物  
O629.38无环生物碱  
O629.39未定结构生物碱  
O629.4维生素、类胡萝卜素  
O629.5天然抗生素  
O629.6芳香油化学  
O629.6+1萜类化合物  
O629.7 -氨基酸、肽类、蛋白质、核酸  
O629.71 -氨基酸及其衍生物  
O629.71+1 -氨基酸  
O629.72肽类  
O629.73蛋白质  
O629.74核酸  
O629.8酶、激素  
O629.9其他天然化合物  
O63高分子化学（高聚物）  
O6-31实验室  
O6-32实验仪器  
O6-33实验技术及设备  
O6-37实验安全技术  
O6-39电子计算机在化学中的应用

O63-0 高分子化学 (高聚物) 理论  
O63 高分子物理和高分子物理化学  
O632 碳链聚合物  
O633 杂链聚合物  
O634 元素有机聚合物  
O635 无机高分子化合物 (高聚物)  
O636 天然高分子化合物 (高聚物)  
O64 物理化学 (理论化学)、化学物理学  
O64 结构化学  
O641-3 结构化学研究方法  
O641-33 化学显微术  
O641.1 化学键理论  
O641.12 化学键的量子力学理论  
O641.12+1 量子化学、量子力学计算  
O641.12+2 分子轨道理论  
O641.13 化学键物理学  
O641.2 化学键的种类  
O641.3 分子间的相互作用、超分子化学  
O641-33 化学显微术  
O641.4 络合物化学 (配位化学)  
O641.6 立体化学  
O642 化学热力学、热化学、热力学平衡  
O642.1 化学热力学 (反应热力学)  
O642.1+1 第一定律和第二定律及各种热力学函数在化学过程中的应用  
O642.1+2 第三定律在化学过程中的应用  
O642.1+3 不可逆过程热力学  
O642.2 化学亲和力  
O642.3 热化学  
O642.3+1 热效应  
O642.4 热力学平衡  
O642.4+1 平衡原理  
O642.4+2 相平衡  
O642.4+3 化学平衡  
O642.5 体系的物理化学分析  
O642.5+1 原理  
O642.5+2 实验方法  
O642.5+3 单组分体系  
O642.5+4 多组分体系  
O642.5+41 金属体系  
O642.5+42 盐类体系  
O642.5+43 有机物体系  
O642.5+44 非金属体系  
O642.5+45 混合体系  
O642.5+9 物理化学分析的应用  
O643 化学动力学、催化作用  
O643.1 化学动力学  
O643.11 化学反应速度的理论  
O643.12 化学反应的机理和动力学

O643.13单相反应与多相反应  
O643.13+1气相反应  
O643.13+2液相反应、溶液反应  
O643.13+3固相反应、局部化学反应  
O643.13+4气固反应与液固反应  
O643.14同位素交换反应  
O643.15高压和超高压反应  
O643.16放电反应  
O643.17周期性反应  
O643.19其他反应  
O643.2燃烧、爆炸和爆破  
O643.2+1燃烧  
O643.2+2爆炸和爆破  
O643.2+21爆炸  
O643.2+23爆破  
O643.3催化  
O643.31催化原理  
O643.32催化反应  
O643.32+1单相催化反应（均相催化）  
O643.32+2多相催化反应（非均相催化）  
O643.36催化剂  
O643.36+1催化剂的活性  
O643.36+2催化剂的中毒和再生  
O643.36+3催化剂的衰老  
O643.36+4催化剂的种类  
O643.37负催化作用、负催化剂  
O643.38加氢、脱氢的催化  
O643.4高压化学  
O643.5高温化学  
O643.6低温化学、深度冷冻化学  
O644光化学、辐射化学、超声波作用的化学过程  
O644.1光化学  
O644.11光化学反应原理  
O644.12光化学反应动力学  
O644.13气相光化学反应  
O644.14液相光化学反应、溶液光化学反应  
O644.15固相光化学反应  
O644.16感光化学  
O644.17由萤光发生的光化学反应、化学冷光  
O644.18激光化学  
O644.19有机物和无机物的各种光化学反应  
O644.2辐射化学  
O644.21在气体系统中的反应  
O644.22在液体系统中的反应  
O644.23在固体系统中的反应  
O644.29其他辐射化学反应  
O644.3超声化学  
O645溶液

O645.1液态溶液  
O645.11溶液理论  
O645.12溶解度  
O645.13溶液中离子溶剂化作用、离子溶剂化热与自由能  
O645.14扩散与渗透作用、溶液的渗透压力  
O645.15冰点、沸点  
O645.16溶液性质  
O645.16+1物理力学性质  
O645.16+2磁性  
O645.16+3光学性质  
O645.16+4热力学性质、溶液热力学  
O645.16+5导热性  
O645.17电解质溶液  
O645.18非电解质溶液  
O645.2固体溶液  
O645.3气态溶液（气体的混合物）  
O645.4熔盐  
O645.5熔盐和溶液中的结晶作用  
O646电化学、电解、磁化学  
O646.1电解质溶液理论  
O646.1+1强电解质溶液  
O646.1+2弱电解质溶液与中强电解质溶液  
O646.1+3中和与水解  
O646.1+4酸碱平衡、酸碱理论  
O646.1+5气体在液体中的溶液  
O646.1+6水溶液  
O646.1+7非水溶液  
O646.2电化学平衡  
O646.21可逆电池（化学电池）  
O646.22电极电势  
O646.23电动势与热力学函数的关系  
O646.5电解与电极作用  
O646.51电解（电解学）  
O646.54电极过程  
O646.541阴极过程  
O646.542阳极过程  
O646.6金属的溶解和腐蚀的电化学理论  
O646.7气体电化学（放电反应）  
O646.8磁化学  
O646.9等离子体化学  
O647表面现象的物理化学  
O647.1表面现象的理论  
O647.11表面化学（界面化学）  
O647.2表面活性物质的化学  
O647.3吸附  
O647.31吸附理论  
O647.31+1吸附作用理论  
O647.31+3气体和蒸汽的吸附作用

O647.31+4溶液中的吸附作用  
O647.31+5色层吸附作用  
O647.31+6离子交换吸附作用  
O647.31+6.1离子交换理论  
O647.31+6.2离子交换剂  
O647.32化学吸附、物理吸附、等温吸附  
O647.33吸附剂  
O647.4粘附  
O647.5湿润现象  
O647.6毛细现象  
O647.9其他表面现象  
O648胶体化学（分散体系的物理化学）  
O648.1胶体  
O648.11胶体结构  
O648.12胶体性质  
O648.12+1分子动力性质  
O648.12+2热力学性质  
O648.12+3胶体的电磁学性质及电化学性质  
O648.12+4光学性质  
O648.12+5结构力学性质  
O648.13胶体研究方法  
O648.14胶体稳定性  
O648.15特殊胶体系统  
O648.16胶体溶液、溶胶  
O648.16+1疏液溶胶、疏液胶体  
O648.16+2亲液溶胶、亲液胶体  
O648.17凝胶及软胶  
O648.18气溶胶（烟、雾）  
O648.2粗分散体系  
O648.2+1研究方法  
O648.2+2膜、悬浮体  
O648.2+3乳状液  
O648.2+4泡沫  
O648.2+5粉末、糊膏  
O648.3胶体系统陈化、传质凝结作用  
O649半导体化学  
O649.1半导体晶体结构  
O649.2半导体表面化学  
O649.3半导体分析化学  
O649.4半导体物理化学、化学物理  
O649.5有机半导体化学  
O65分析化学  
O65分析化学基础理论  
O652分析作业方法与技术  
O652.1分析实验  
O652.2化学仪器  
O652.3试剂、反应  
O652.4试样、分解



O652.6富集方法、分离方法  
O652.61沉淀法  
O652.62溶剂萃取法  
O652.63柱液相色谱法  
O652.7其他方法  
O652.9分析自动化  
O653无机分析  
O654定性分析（定性分析学）  
O654.1半微量及微量定性分析、显微结晶分析  
O654.2湿法分析  
O654.3干法分析  
O654.9其他方法  
O655定量分析（定量分析学）  
O655.1重量分析  
O655.1+1半微量、微量及超微量分析  
O655.2容量分析（滴定分析法）  
O655.21微量容量分析  
O655.22中和法  
O655.23氧化还原滴定法  
O655.24沉淀法  
O655.25络合物形成法  
O655.26非水溶液滴定法  
O655.29其他方法  
O655.4结构分析  
O655.5价态分析  
O655.6状态分析  
O655.9其他分析  
O656有机分析  
O656.2有机定性分析  
O656.21半微量、微量、超微量及痕量有机定性分析  
O656.22化合物分析  
O656.23元素有机定性分析  
O656.24功能团分析  
O656.25有机点滴分析  
O656.3有机定量分析  
O656.31半微量、微量、超微量及痕量有机定量分析  
O656.32元素有机定量分析  
O656.33有机重量分析  
O656.34有机容量分析  
O656.35功能团的测定  
O656.4结构分析  
O656.5价态分析  
O656.6状态分析  
O656.9其他分析  
O657仪器分析法（物理及物理化学分析法）  
O657.1电化学分析法  
O657.11电导分析法  
O657.12库仑分析（电量分析法）

O657.13电解分析法  
O657.14极谱分析  
O657.15电势分析法和离子选择性电极分析法  
O657.2磁化学分析法  
O657.3光化学分析法（光谱分析法）  
O657.31原子发射光谱分析法  
O657.319激光光源的光谱分析法  
O657.32可见和紫外分光光度法  
O657.33红外光谱分析法  
O657.34X射线荧光分析法  
O657.35 射线分析法  
O657.36微波光谱分析法  
O657.37拉曼光谱分析法  
O657.38激光光谱分析法  
O657.39其他光学法  
O657.4放射化学分析法、活化分析  
O657.5超声波分析法  
O657.6质谱分析  
O657.61波谱分析  
O657.62能谱分析  
O657.63质谱分析  
O657.7色谱分析  
O657.7+1气相色谱分析法  
O657.7+2液相色谱分析法  
O657.7+3吸附色谱分析法  
O657.7+4分配色谱分析法  
O657.7+5离子交换色谱分析法  
O657.7+6络合色谱分析法  
O657.7+7纸上电泳分析法  
O657.7+8热色谱分析法  
O657.8毛细管分析、电毛细管分析  
O657.91物理化学常数测定分析法  
O657.92氢离子浓度指数（P H）的测定  
O657.99其他物理及物理化学分析法  
O658元素及化合物的分离方法  
O658.1色层吸附分析（层析法）  
O658.1+1吸附层析  
O658.1+2气相层析  
O658.1+3离子交换层析法  
O658.2萃取法  
O658.3蒸馏法  
O658.4汞电极分离法  
O658.5渗碳法  
O658.6物相分析  
O658.6+1气体色层分析  
O658.6+2分子筛分析法  
O658.6+3热扩散法  
O658.6+4薄膜色层法

O658.6+5环炉技术  
O658.6+6浮选法  
O658.6+7离心机法  
O658.6+8离子交换膜法  
O658.9其他  
O659气体分析  
O659.1气体定性分析  
O659.11微量气体定性分析  
O659.12混合气体分析  
O659.2气体定量分析  
O659.21微量气体定量分析  
O659.3气体物理及物理化学分析法  
O659.31气体电化学分析法  
O659.32气体光学分析法  
O659.33气体量热分析、热导分析  
O659.34气体光声分析  
O659.35气体色层分析  
O659.36空气分析、含毒气体分析  
O659.37工业气体分析  
O69应用化学  
O71几何晶体学  
O711晶体对称性  
O711+.1对称性理论  
O711+.2点群和有限图形的对称性  
O711+.3空间群和点阵图形的对称性  
O711+.4晶系、晶类  
O712点阵和倒易点阵  
O713晶体外形和晶体投影  
O713+.1测角技术与仪器  
O713+.2晶体投影  
O713+.3晶体外形规律  
O713+.4晶体外形数据  
O713+.5晶体习性  
O72 X射线晶体学  
O721晶体对X射线、电子和中子的衍射理论  
O722衍射实验及数据处理  
O722+.1劳厄法  
O722+.2周转法、回摆法及魏森伯法  
O722+.3倒易点阵直接照相机法  
O722+.4粉末法  
O722+.5低角散射（小角散射）  
O722+.6漫散射  
O722+.7电子衍射与中子衍射  
O722+.8扩展X射线吸收精细结构（EXAFS）  
O723结构分析  
O723+.1粉末法中单胞的确定  
O723+.2空间群的测定  
O723+.3傅立叶综合法（帕特森投影及电子云分布法）及重原子法

- O723+.4周相问题
- O723+.5结构分析所用的模拟及计算工具
- O723+.6结构参数的准确测定
- O723+.7点阵常数的准确测定
- O73晶体物理
  - O731晶体的物理性质
  - O732晶体的各向异性
    - O732+.1晶体的矢量和张量性质
  - O733晶体的力学性质
    - O733+.1点阵力学
    - O733+.2弹性与滞弹性
    - O733+.3范性形变
    - O733+.9其他
  - O734晶体的光学性质
    - O734+.1电光、弹光、非线性光学效应
    - O734+.2折射、反射
    - O734+.3发光现象
  - O735晶体的声学性质
  - O736晶体的热学性质
  - O737晶体的磁学性质
  - O738晶体的电学性质
  - O739晶体物理实验
- O74晶体化学
  - O741晶体结构数据（结构报告）
    - O741+.1金属和合金体系
    - O741+.2矿物
    - O741+.3无机物
    - O741+.4硅酸盐
    - O741+.5氧化物体系
    - O741+.6有机物
  - O742晶体化学的规律性
    - O742+.1晶体中的化学键
    - O742+.2原子半径、离子半径及极化率
    - O742+.3密堆积和配位
    - O742+.4同晶型和多晶型
    - O742+.5化学组成和结构间的关系
    - O742+.6水合物和结晶水
    - O742+.7晶体中的氢键
    - O742+.8有序、无序转变
    - O742+.9结构与性能间的关系
  - O743系统晶体化学
    - O743+.1元素的晶体化学
    - O743+.2金属和合金晶体化学
    - O743+.3无机物晶体化学
    - O743+.4硅酸盐晶体化学
    - O743+.5有机物晶体化学
    - O743+.51高聚物晶体化学
    - O743+.52蛋白质、生化物质晶体化学

O743+.53络合物、螯合物和元素有机物晶体化学

O75非晶态和类晶态

O751非晶态

O752丝缕结构

O753类晶态

O753+.1微晶

O753+.2液晶

O753+.3准晶体

O754无定形态和琉璃态

O756非晶态和类晶态材料的应用

O76晶体结构

O761复相在晶体中的分布

O762孪生晶体

O763晶粒间界

O764粒度分布

O765晶体中的应力

O766观察、分析晶体结构的实验方法

O766+.1显微镜技术

O766+.2光测弹性学

O766+.3 X射线方法

O766+.4衍射方法

O77晶体缺陷

O77+.1点缺陷、面缺陷、体缺陷

O77+.2位错

O77+.3色心

O77+.4高能辐射在晶体中的效应

O77+.5杂质

O77+.9其他缺陷

O78晶体生长

O781晶体生长理论

O782晶体生长工艺

O782+.1溶液法

O782+.2高温超高压法

O782+.3焰熔法（维尔纳叶法）

O782+.4熔盐法（助熔剂法）

O782+.5提拉法

O782+.6浮区法

O782+.7气相-固相反应

O782+.8固相-固相反应、应变退火法

O782+.9其他生长方法

O783再结晶

O784晶须

O785单晶体的检验

O785+.1单晶体的定向

O785+.2锥光偏振仪技术

O785+.3 X射线拓扑技术

O785+.4电子自旋共振技术

O785+.5电子探针分析技术

O785+.6分光光度计技术  
O785+.7位错密度的测定  
O786晶体加工  
O787区域提纯（区熔提纯）  
O79晶体物理化学过程  
O791扩散  
O792相变  
O793表面现象和表面性能  
O794玻璃的晶化  
O795晶化过程的热力学与动力学  
O799应用晶体学  
P天文学、地球科学  
P1天文学  
P1-0理论与方法论  
P1-09天文学史  
P1-091世界  
P1-091.2 古代  
P1-091.3 中世纪  
P1-091.4 近代  
P1-091.5 现代  
P1-092中国  
P1-2机构、团体、会议  
P1-28天文馆  
P128.1天文大地测量学  
P128.11纬度测量  
P128.12经度测量  
P128.13方位角测量  
P128.14日食、月球定位及月掩星在大地测量中的应用  
P128.15人造卫星在大地测量中的应用  
P128.2航海天文学  
P128.3航空天文学  
P128.4天文导航  
P121球面天文学  
P122误差和订正  
P123照相天体测量学  
P123.1天体照相  
P123.1+1物镜相差对星相的影响  
P123.1+2光学中心的测定及对定位的影响  
P123.1+3大气色散对定位的影响  
P123.1+4天文底片  
P123.2底片上直角坐标的测量  
P123.2+1坐标量度仪  
P123.2+2误差的测定  
P123.3归算方法及计算用表  
P123.4应用  
P123.41自行的测量  
P123.42视差的测量  
P123.43目视双星轨道的测定

- P123.44流星的照相观测
- P123.45特殊问题的测定
- P123.46人造卫星的定位观测
- P124子午天体测量学（基本天体测量学）
- P124+.1相对测量
- P124+.2绝对测量
- P125交食、凌掩
  - P125.1日、月食理论及日、月食典
    - P125.11日食
    - P125.12月食
    - P125.13卫星的食和凌
  - P125.2行星凌日
    - P125.2+1水星凌日
    - P125.2+2金星凌日
  - P125.3月掩星
    - P125.3+1月掩恒星
    - P125.3+2月掩行星及其卫星
    - P125.3+3月掩彗星
    - P125.3+4月掩射电源
  - P125.4行星掩星
    - P125.4+1行星掩彗星
    - P125.4+2行星掩恒星
  - P125.5彗星掩星和凌日
- P125.8食、掩、凌的预报和计算

- P126天文基本常数的测定
- P126.1天文单位
- P126.2大气折射
- P126.3光行差
- P126.4视差
- P126.5岁差和章动
- P126.8自行
- P127授时、经纬度的变化
- P127.1授时
  - P127.1+1测时
  - P127.1+2守时
  - P127.1+3收时
  - P127.1+4播时
  - P127.1+5地球自转不均匀的研究
- P127.2纬度变化
- P127.3经度变化
- P127.4方位角变化
- P128实用天文学
- P128.1天文大地测量学
  - P128.11纬度测量
  - P128.12经度测量
  - P128.13方位角测量
- P128.14日食、月球定位及月掩星在大地测量中的应用
- P128.15人造卫星在大地测量中的应用

P128.2航海天文学  
P128.3航空天文学  
P128.4天文导航  
P129现代天体测量学  
P1-4教育与普及  
P1-49普及读物  
P141实测天体物理学  
P141.1天体照相学  
P141.2天体光度学（天体测光学）  
P141.3天体色度学  
P141.4天体偏振测量  
P141.5天体光谱学（天体分光学）  
P141.6天体分光光度学  
P141.8中微子天文学  
P141.91红外天文学  
P141.92电波天文学  
P141.93记述天文学  
P142理论天体物理学  
P142.1辐射转移理论  
P142.2吸收线理论、连续吸收理论  
P142.3发射线理论  
P142.4恒星大气结构理论  
P142.5恒星内部结构和能量来源  
P142.6天体的爆发和不稳定过程理论  
P142.7宇宙电动力学  
P142.8非热致辐射  
P142.8+1磁阻尼辐射（同步加速辐射）  
P142.8+2逆康普顿辐射  
P142.8+3等离子体振荡辐射  
P142.8+4引力辐射（引力波）  
P142.9其他  
P144恒星物理学  
P144.1恒星光谱分类、光谱型、光度型  
P144.2表面温度、有效温度  
P144.3颜色、色指数  
P144.4大小、质量、密度  
P144.5视向速度  
P144.6星等、距离、视差（用物理方法得出的）  
P144.7自转、磁场  
P144.8化学组成  
P144.9分光双星和交食双星  
P145.1各谱型的正常恒星  
P145.2变星  
P145.3新星和超新星  
P145.4特殊恒星  
P145.5白矮星  
P145.6脉冲星（中子星）  
P145.8塌缩星（黑洞）



P145.9其他

P148天体化学

P149天体生物学

P11天文观测设备与观测资料

P111天文仪器

P111.1古代仪器

P111.2天文光学望远镜

P111.21反射望远镜

P111.22折射望远镜

P111.23折反射望远镜

P111.3天体观测仪器

P111.31中天测量仪器

P111.32非中天观测仪器

P111.33辅助仪器

P111.4天体物理仪器

P111.41太阳观测仪器

P111.42恒星摄谱仪、星云摄谱仪

P111.43电视望远镜

P111.44射电望远镜（无线电望远镜）

P111.45光度计

P111.46测热计

P111.47干涉仪

P111.48偏振仪

P111.49固体探测器

P111.5人造天体观测仪器

P111.6天象仪

P112天文台（观象台）

P113天文观测报告

P114天文图表

P114.1天体光谱图

P114.2天体谱线波长表

P114.3太阳系图表

P114.4恒星与星系图表

P114.4+1恒星总图

P114.4+2恒星表

P114.4+3双星和聚星星表

P114.4+4变星和新星星表

P114.4+5河外星系图表

P114.4+6射电源表

P114.5天文计算用表

P114.51岁差表

P114.52轨道计算用表

P114.53食变星根数计算用表

P114.54天体测量计算用表

P114.55天体物理计算用表

P114.56恒星天文计算用表

P114.57天文计算列线图（诺谟图）

P114.58行星位置表

P12天体测量学

P1-28天文馆

P121球面天文学

P122误差和订正

P123照相天体测量学

P124子午天体测量学（基本天体测量学）

P125交食、凌掩

P126天文基本常数的测定

P127授时、经纬度的变化

P128实用天文学

P129现代天体测量学

P13天体力学（理论天文学）

P131天体引力理论

P132 n体问题

P132+.1二体问题

P132+.2三体问题

P132+.3四体问题

P132+.4多体问题（大于四体）

P133摄动理论

P133+.1摄动方程

P133+.2摄动函数及其展开方法

P133+.3周期轨道理论

P134太阳系内各天体的运动理论

P134.1大行星运动理论

P134.2小行星运动理论

P134.3卫星运动理论

P134.4彗星、流星的运动理论

P135轨道计算

P135+.1星历表计算

P135+.2行星轨道计算

P135+.3小行星、彗星、流星群轨道计算

P135+.4双星轨道计算

P136天体力学定性理论

P136+.1天体轨道稳定性理论

P136+.2动力演化论

P136+.3俘获理论

P137天体运动和平衡问题

P137.1天体形状理论和流体自转平衡

P137.2岁差和章动理论

P138天体力学方法

P138+.1天体运动方程的数学解法

P138+.2天体运动方程的电子计算机解法

P139现代天体力学

P14天体物理学

P1-49普及读物

P141实测天体物理学

P142理论天体物理学

P144恒星物理学

- P145.1各谱型的正常恒星
- P145.2变星
- P145.3新星和超新星
- P145.4特殊恒星
- P145.5白矮星
- P145.6脉冲星（中子星）
- P145.8塌缩星（黑洞）
- P145.9其他
- P148天体化学
- P149天体生物学
- P15恒星天文学、星系天文学、宇宙学
- P151星座
- P152恒星天文学、星系天文学
  - P152.1恒星统计理论
  - P152.2恒星的分布
  - P152.3恒星的运动
  - P152.4恒星动力学、星系动力学
- P153双星和聚星
- P154星团、星协、恒星云
  - P154.1星团
    - P154.1+1银河星团（疏散星团）
    - P154.1+2球状星团
    - P154.1+3移动星团
  - P154.2星协
  - P154.3恒星云
- P155银河星云与星际物质
  - P155.1银河星云
    - P155.1+1弥漫星云
    - P155.1+2行星状星云
    - P155.1+3球状体
    - P155.1+4 H 区、发射星云
  - P155.2星际物质
    - P155.2+1 H 区
    - P155.2+2星际分子
    - P155.2+9其他
- P156银河系
  - P156.1银道坐标
  - P156.2银心位置和银河系大小的测定
  - P156.3星族、次系、子系
  - P156.4自转、质量
  - P156.5银河系的结构
- P157河外星系
  - P157.1形态、分类
  - P157.2光谱、谱线红移
  - P157.3距离
  - P157.4亮度分布、累积星
  - P157.5自转、质量、大小
  - P157.6星系核的活动（包括爆发）

P157.7射电星系、特殊星系  
P157.8星系团  
P157.9星系的起源和演化  
P158类星体、类星射电源  
P159宇宙学  
P159.1经典力学宇宙学  
P159.2相对论的宇宙论  
P159.3宇宙早期、宇宙起源和演化  
P159.4观测宇宙学  
P159.5宇宙大尺度结构  
P16射电天文学（无线电天文学）  
P161射电天文观测  
P161.1总强度测量  
P161.2光度分布测量  
P161.3偏振测量  
P161.4频谱测量  
P161.5人造天体的射电观测  
P162射电辐射  
P162.1太阳系射电  
P162.11太阳射电  
P162.12月球射电  
P162.13行星射电  
P162.4银河系射电  
P162.5星系射电  
P163射电辐射机制  
P164干涉测量  
P165雷达天文学（无线电定位天文学）  
P17空间天文学  
P171观测设备与观测方法  
P171.1气球观测  
P171.2探空火箭观测  
P171.3人造卫星观测  
P171.4星际观测站  
P171.5定向设备  
P172空间天体物理学  
P172.1紫外线天文学  
P172.2 X射线天文学  
P172.3 射线天文学  
P172.4宇宙线天文学  
P173星际航行动力学  
P173.1人造天体的轨道设计  
P173.2人造天体的发射和降落理论  
P173.3人造天体的运动理论  
P173.4人造天体的天文导航  
P173.5人造天体的轨道过渡  
P173.6人造天体的自转理论  
P18太阳系  
P181太阳系的起源和演化

P182太阳物理学

P182.1太阳的物理参数

P182.2太阳观测

P182.2+1光谱观测

P182.2+2磁场观测

P182.2+3单色光观测

P182.2+4射电观测

P182.2+5气球和探空火箭观测

P182.2+6人造地球卫星观测

P182.2+7日食观测

P182.2+8 U、V、X、Y 辐射观测

P182.3太阳光谱

P182.3+1光谱分析

P182.3+2光谱图

P182.3+3波长表

P182.3+4分光光度测量

P182.4太阳光球

P182.4+1黑子

P182.4+2光斑

P182.4+3米粒组织

P182.5太阳色球

P182.5+1谱斑

P182.5+2耀斑

P182.6日珥和日冕

P182.6+1日珥

P182.6+2日冕

P182.7太阳的磁场

P182.8太阳的内部结构

P182.9太阳活动

P183地球

P183.1地球的起源和演化

P183.2地球的结构

P183.3地球的运动

P183.3+1自转

P183.3+2公转

P183.4地球的大气光学

P183.5天体与地球的关系

P184月球

P184.1月球的起源和演化

P184.2大小、质量、距离、视差

P184.3形状

P184.4运动

P184.4+1自转

P184.4+2天平动

P184.5月球表面物理及观测方法

P184.5+1反照率及颜色

P184.5+2月面各细节的偏振测量

P184.5+3温度、辐射

P184.5+4月球光谱  
P184.5+5月球磁场  
P184.5+6月球的红外观测  
P184.5+7利用月球的人造卫星的观测结果  
P184.5+8人和仪器在月球上的就地观测结果  
P184.6月面坐标及月面图  
P184.6+1月面坐标及月面山地高度的测定  
P184.6+2月面地质图  
P184.6+3月面土壤图  
P184.6+4月面边缘图及其改正  
P184.6+5月面山的高度测定  
P184.6+6月面照片  
P184.7盈亏现象（月相）  
P184.8月面状况  
P185行星、卫星、彗星、流星、陨星  
P185.1水星  
P185.11观测  
P185.12形状、距离、大小、质量、密度  
P185.13公转、自转  
P185.14亮度、光谱、偏振、温度  
P185.15表面特征  
P185.16大气  
P185.17结构  
P185.18卫星  
P185.2金星  
P185.3火星  
P185.4木星  
P185.5土星  
P185.6天王星、海王星、冥王星  
P185.7小行星  
P185.8彗星、流星、陨星  
P185.81彗星  
P185.82流星、流星群  
P185.83陨星  
P185.9行星际物质、黄道光、对日照  
P19时间、历法  
P191年代学  
P192计年法  
P193季节、时令  
P194历法  
P194.1比较历法  
P194.2公历（阳历）  
P194.3古代历法  
P194.9其他历法  
P195历书  
P196历书对照表  
P197天文年历  
P197.1中国天文历

P197.2各国天文历  
P197.3航海历书  
P197.4航空历书  
P197.5星历表  
P2-0理论与方法  
P2-019测绘法令  
P201测绘标准  
P202测量用表  
P203测量观测记录  
P204测量仪器与方法  
P205测量业务与组织管理  
P207测量误差与测量平差  
P207+.1测量误差理论  
P207+.2测量平差  
P208测绘数据库与信息系统  
P209电子计算机的应用  
P20一般性问题  
P2-019测绘法令  
P201测绘标准  
P202测量用表  
P203测量观测记录  
P204测量仪器与方法  
P205测量业务与组织管理  
P207测量误差与测量平差  
P208测绘数据库与信息系统  
P209电子计算机的应用  
P21普通测量学、地形测量学  
P211简易测绘法  
P212罗盘仪及其他半仪器测量  
P212+.1觇标  
P212+.2测方位角法  
P213经纬仪测量、平板仪测量  
P214等外导线测量  
P215距离测量  
P216高程测量  
P216+.1经纬仪高程测量  
P216+.2气压高程测量  
P217地形测绘和地形图测绘  
P218面积测量  
P22大地测量学  
P221平面控制测量  
P221+.1三角测量  
P221+.2边角测量  
P221+.3三边测量  
P221+.4等级导线测量  
P222天文大地测量  
P223物理大地测量、重力测量与地球形状的测定  
P223+.0位理论、地球形状的测定

P223+.1绝对重力测量  
P223+.2相对重力测量  
P223+.3陆地重力测量  
P223+.39海洋重力测量  
P223+.4空中重力测量  
P223+.5重力仪观测  
P223+.6重力梯度测量  
P223+.7重力异常与垂线偏差  
P223+.9地球固体潮  
P224高程控制测量  
P224.1水准测量  
P224.2三角高程测量  
P224.3电磁波测距高程测量  
P225电磁波测距和基线测量  
P225.1无线电测距  
P225.2光电测距  
P225.3微波测距  
P225.5相位法测距  
P225.6脉冲法测距  
P225.7雷达测量  
P225.8基线测量  
P226椭球面大地测量（高等测量）  
P226+.1椭球面上的测量计算  
P226+.2椭球面与其他曲面的关系  
P226+.3大地坐标系及其变换  
P227动态大地测量  
P227.9惯性大地测量  
P228卫星大地测量与空间大地测量  
P228.1卫星定位  
P228.3卫星测高  
P228.4全球定位系统（GPS）  
P228.5卫星激光测距（SLR）和激光测月（LLR）  
P228.6射电干涉测量  
P228.9其他  
P229海洋测量学  
P229.1海底地形测量  
P229.2海洋大地测量  
P229.3海道测量  
P229.5海洋工程测量  
P229.6领海基线测量  
P23摄影测量学与测绘遥感  
P231航空摄影测量  
P231.1像片判读（调绘）  
P231.2摄影测量控制  
P231.3模拟法测图  
P231.4解析法测图  
P231.5数字化测图  
P232地面摄影测量



P234非地形摄影测量

P234.1近景摄影测量

P234.2水下摄影测量

P234.3 X射线系统的应用

P234.4扫描电子系统的应用

P235全息摄影测量与动态摄影测量

P235.1全息摄影测量

P235.2动态摄影测量

P236卫星摄影测量与空间摄影测量

P237测绘遥感技术

P24测绘仪器

P25专业测绘

P258工程测量

P27地籍学

P271地籍测量

P272地籍调查

P273地籍管理

P28地图制图学（地图学）

P281地名学

P282数学制图学（地图的数学基础）

P282.1地图投影

P282.2坐标变换及其换带

P282.3地图定向

P282.4制图用表

P283地图编制

P283.1地图设计、原图编绘

P283.2原图清绘和整饰

P283.3平面图绘制

P283.4立体图绘制

P283.49影像地图编制

P283.5地图更新

P283.7制图自动化

P283.8遥感制图

P284地形图编制

P284.2海底地形图编制

P284.9其他地形图编制

P285专门地图编制

P285.1自然地理图的编制

P285.2社会经济地图编制

P285.2+1历史地图编制

P285.2+2经济地图编制

P285.2+3土地利用（规划）图编制

P285.2+39国土资源与环境综合图编制

P285.2+4政治行政区划图编制

P285.2+5人口分布图编制

P285.2+6民族分布图编制

P285.2+7城市图编制

P285.2+8文化建设图编制

P285.3交通用图编制

P285.4教学图编制

P285.4+1新型地图编制

P285.4+2影像地图编制

P285.4+3立体模型图

P285+.5地图集编制

P285+.51普通地图集

P285+.52教学地图集

P285+.53经济地图集

P285+.54自然地图集

P285+.55历史地图集

P285+.56综合地图集、区域地图集

P285.7海洋专题图编制

P285.9其他地图编制

P286制图仪器与设备

P286+.1坐标仪

P286+.2标准尺

P286+.3缩放仪

P286+.4航测制图仪

P286+.5雕刻仪

P286+.6自动化制图仪

P287地图模型、地球仪

P288地图制印与复制

P289地图读法与应用

P31大地（岩石界）物理学（固体地球物理学）

P311地球起源及演化

P311.2大陆起源及演化

P311.3海洋起源及演化

P311.4大气起源及演化

P311.5地球年龄（地质纪年学）

P311.9其他

P312重力学与地球形状学

P312.1地球的重力场

P312.2地球形状学

P312.3地壳均衡说

P312.4地球的体潮、重力的时间变化

P312.5纬度变化

P312.9其他

P313大地构造物理学、岩组学（构造岩石学）

P313.1岩石物理性质

P313.2地壳构造

P313.3地壳成分、物理性质、物理状态

P313.4地壳运动

P313.5地壳内部力学

P313.6造山及造陆运动

P313.7岛弧

P314地热学

P314.1温泉学

P314.2地球的内部热

P314.3地热测量

P314.4表面温度

P314.5冻土学

P314.9其他

P315地震学

P315.0理论与方法

P315.01数理地震学

P315.02物理地震学

P315.08统计地震学

P315.09其他

P315.1地震成因

P315.2地震与地球构造

P315.3地震波、地震震级、震源物理

P315.3+1地震波

P315.3+2地震震级和能量

P315.3+3震源物理

P315.4地球的震动与脉动

P315.5地震活动性、地震区域划分

P315.6测震学

P315.61地震观测技术与方法

P315.62地震观测仪器与设备

P315.63地震观测结果的解释与处理

P315.69计算机应用

P315.7地震观测预报

P315.71震情

P315.72地震前兆与地震机理

P315.72+1地磁与地震

P315.72+2地电与地震

P315.72+3地下水动态与地震

P315.72+4地球化学与地震

P315.72+5地壳形变与地震

P315.72+6重力与地震

P315.72+7地应力、地应变与地震

P315.72+8环境因素与地震

P315.73地震观测

P315.75地震预报

P315.78地震台、站

P315.8实验地震学、地震模拟试验

P315.9工程地震

P316地震调查、地震志

P317火山学

P317.1火山热能

P317.2火山构造

P317.3火山喷发及其喷出物

P317.4晚期活动

P317.5火山分布、火山志

P317.6火山观测

P317.7火山喷发前的预报

P317.9火山灾害及其防护

P318地磁学

P318.1地球基本磁场

P318.1+1基本磁场及长期变化

P318.1+2地磁成因

P318.1+3地磁图

P318.2地球变化磁场

P318.2+1地磁变化

P318.2+2磁暴、磁扰

P318.2+3地磁脉动

P318.2+4地磁与太阳活动及高空物理现象的关系

P318.3行星际空间的磁场

P318.4岩石磁性及古地磁学

P318.4+1岩石磁性

P318.4+3磁异常

P318.4+4古地磁学、考古地磁学

P318.5地震地磁学

P318.6地磁观测及仪器

P318.6+1观测仪器

P318.6+2分析与解释

P318.6+3磁测

P319地电学

P319.1地球电场

P319.1+1自然电场

P319.1+2人工电磁场

P319.1+9其他

P319.2地壳与岩石的电传导及介电性质

P319.3地电观测及仪器

P319.3+1观测仪器

P319.3+2分析与解释

P319.6古地电学

P33水文科学 (水界物理学 )

P331水文调查

P331.1洪水调查

P331.2枯水调查

P331.3水文地理调查

P332水文观测 ( 测验 )

P332.1降水观测

P332.2蒸发观测

P332.3水位观测、河床观测

P332.4流量观测

P332.5泥沙观测

P332.6水温观测

P332.7水化学成分观测

P332.8冰情观测

P333水文分析与计算

P333.1水量平衡

P333.2暴雨洪涝的分析与计算  
P333.3枯季径流的分析与计算  
P333.4泥沙的分析与计算  
P333.5水利化、水土保持对径流的影响  
P333.6水文统计理论  
P333.9计算技术在水文计算中的应用  
P334水文实验  
P334+.1蒸发实验  
P334+.2径流实验  
P334+.3平原水文实验  
P334+.4江河水文实验  
P334+.5水库水文实验  
P334+.6湖泊水文实验  
P334+.7冰川水文实验  
P334+.8沼泽水文实验  
P334+.91水利化、水土保持对水文要素影响的实验  
P334+.92水文模型实验  
P335水文测验仪器与设备  
P335+.1仪器  
P335+.2设备  
P336水文站  
P337水文记录、水文资料  
P337-3水文记录及资料整编方法  
P338水文预报  
P338+.1短期水文预报  
P338+.2中长期径流预报  
P338+.3枯水预报  
P338+.4冰情预报  
P338+.5泥沙预报  
P338+.6旱涝分析预报  
P338+.8预报误差评定  
P338+.9新技术在预报中的应用  
P339水文循环与水文气象  
P341水文物理  
P342水文化学  
P342+.1水中的溶解矿物质  
P342+.2水中的溶解气体  
P342+.3水中的微生物  
P342+.4水质的改良  
P343陆地水文学、水文地理学（水象学）  
P343.1河流  
P343.2山溪、瀑布、急湍  
P343.3湖泊、水库  
P343.4沼泽  
P343.5河口、三角洲  
P343.6冰川  
P343.6+1冰川的形成  
P343.6+2冰川运动

P343.6+3冰川类型

P343.7冰川志

P343.8农田水文学

P343.9改造自然对水文的影响

P344区域水文地理

P345水文地质学（地下水水文学）

P349应用水文学

P35空间物理

P351高层大气物理

P351.1大气结构

P351.2大气热状态和能源

P351.3大气辐射

P351.4大气光化反应

P351.5大气振荡

P352电离层物理

P352.1电离层分层和结构

P352.2电离层形成、日当效应和日蚀效应

P352.3电离层中电磁波传播

P352.4电离层暴和电离层骚扰及其预报

P352.5电离层风和不均匀结构

P352.6大气啸音和甚低频发射

P352.7电离层探测

P353外层空间日地关系物理

P353.1地球的高空磁场及其探测

P353.2星际等离子体同地磁场相互作用

P353.3磁流波在地磁场中的传播

P353.4辐射带、高能粒子分布和环电流

P353.5宇宙线

P353.6极光

P353.7太阳活动及其地球物理效应

P353.8星际磁场和太阳风

P354空间等离子体物理

P354.1稀薄等离子体物理

P354.2飞行体与等离子体相互作用

P354.3宇宙电动力学

P354.4空间等离子体模拟实验

P355高空稀薄空气动力学

P356高层大气探测

P40一般理论与方法

P401大气物理学

P402大气化学

P403高空气象学

P404近地面层气象学、近地面层大气物理学

P405卫星气象学

P406无线电气象学

P407大气遥感

P407.1被动式遥感

P407.2主动式遥感

P407.3 声波大气遥感  
P407.4 光学大气遥感  
P407.5 激光大气遥感  
P407.6 红外大气遥感  
P407.7 微波大气遥感  
P407.8 遥感图像的识别与处理  
P409 电子计算机在大气科学上的应用  
P41 大气探测（气象观测）  
P411 气象观测网的组织和布局  
P412 探测技术与方法  
P412.1 地面气象观测  
P412.11 温度观测  
P412.12 气压观测  
P412.13 湿度、降水和蒸发观测  
P412.14 日照、日射观测  
P412.15 云的观测  
P412.16 风向、风速观测  
P412.17 能见度观测  
P412.2 高空气象探测、高层大气探测  
P412.21 测风气球探测  
P412.22 无线电测风探测  
P412.23 探空仪观测  
P412.24 飞机探测  
P412.25 雷达探测  
P412.26 火箭探测  
P412.27 卫星探测  
P412.291 平流层探测  
P412.292 对流层探测  
P412.293 臭氧层探测  
P412.294 电离层探测  
P412.295 超高层探测  
P412.3 极地观测  
P412.4 特殊观测  
P413 数据处理  
P413.1 计算单位  
P413.2 订正及其方法  
P413.2+1 地面观测的数据处理  
P413.2+2 高空观测的数据处理  
P413.2+3 极地观测的数据处理  
P413.2+4 特殊观测的数据处理  
P414 大气探测仪器及设备  
P415.1 复合气象仪器、自动化装备  
P415.1+1 自记气象仪、联合气象仪  
P415.1+2 自动气象站  
P415.1+3 自动化装备  
P415.2 气象雷达  
P415.3 大气物理现象测定仪器  
P415.3+1 大气构成测定仪器

P415.3+2凝结核和杂质测定仪器  
P415.3+3能见度测定仪器  
P415.3+4大气光测定仪器  
P415.3+5大气电测定仪器  
P415.3+6臭氧计  
P415.3+7大气冷却率和绝热率测定仪器  
P416观测记录  
P416.1观测记录表簿的设计  
P416.2地面观测记录  
P416.3高空观测记录  
P416.4极地观测记录  
P416.5特殊观测记录  
P42气象基本要素、大气现象  
P421大气性质及大气结构  
P421.1大气物理性质  
P421.2大气化学性质  
P421.3大气结构  
P421.31对流层  
P421.32平流层  
P421.33臭氧层  
P421.34电离层  
P421.35超高层  
P422大气辐射  
P422.1太阳辐射  
P422.1+1日照  
P422.1+2相对日射、日射强度  
P422.1+3太阳常数  
P422.1+4日照度  
P422.1+5太阳辐射的反射  
P422.2地球辐射  
P422.3大气中的吸收、散射与传递  
P422.3+1太阳辐射的吸收、散射  
P422.3+2地球辐射的吸收、散射  
P422.3+3夜空辐射  
P422.4辐射平衡及热量平衡  
P422.6特殊波长的辐射  
P422.6+1红外线辐射  
P422.6+2紫外线辐射  
P422.6+3宇宙线辐射  
P422.6+4太阳的微粒辐射  
P422.9其他辐射  
P423大气温度  
P423.1大气温度的结构  
P423.2地面温度分布、等温线  
P423.3地面温度变化  
P423.3+1日变化  
P423.3+2年变化  
P423.3+3其他周期变化



- P423.3+4长期趋势
- P423.3+5非周期性变化
- P423.3+6频率、最高与最低温度
- P423.4霜
  - P423.4+1防霜的气象原理
- P423.5近地面湍流层温度的垂直分布
- P423.6高空温度
- P423.7地球表面温度
- P424气压
  - P424.1气压结构
  - P424.2气压分布
  - P424.3气压变化
    - P424.3+1日变化
    - P424.3+2年变化
    - P424.3+3其他周期变化
    - P424.3+4长期趋势
    - P424.3+5非周期变化
    - P424.3+6频率
  - P424.4高空气压
    - P424.4+1空间分布
    - P424.4+2变化
- P425风
  - P425.1风的结构
  - P425.2湍流、阵风性和大气中的湍流扩散
    - P425.2+1大气低层的湍流
    - P425.2+2自由大气的湍流
    - P425.2+3动量、热量、水汽的湍流扩散
  - P425.3近地表风的水平分布、流线
  - P425.4地表风的变化
    - P425.4+1日变化（陆风、海风、山谷风）
    - P425.4+2年变化
    - P425.4+3其他周期变化
    - P425.4+4长期趋势
    - P425.4+5非周期变化
    - P425.4+6频率
    - P425.4+7大风、强风
  - P425.5特殊区域的风
    - P425.5+1信风、赤道无风带
    - P425.5+2热下降风（温暖干燥风）
    - P425.5+3冷下降风（寒冷干燥风）
    - P425.5+4寒潮
    - P425.5+5沙暴、尘暴
  - P425.6风的影响
    - P425.6+1风灾
    - P425.6+2防风
    - P425.6+3风能的利用
    - P425.6+4风吹物体的移动
    - P425.6+5风对建筑结构的影响

P425.6+6风对水面的影响

P425.7高空风

P425.7+1高空风的水平分布、流线

P425.7+2变化

P425.8垂直气流

P425.8+1云层内或其下面空气的对流、热流和垂直气流

P425.8+2大尺度垂直气流

P425.8+3地形对自由大气中风扰动的影响

P425.8+4自由大气中其他大尺度的垂直气流

P426水汽、凝结和降水

P426.1湿度

P426.1+1结构

P426.1+2地表分布

P426.1+3变化

P426.1+4近地面湍流层的垂直分布

P426.1+5高空湿度

P426.1+6湿度和森林火灾

P426.2蒸发与蒸散

P426.2+1蒸发理论

P426.2+2蒸发实验与计算

P426.3凝结

P426.3+1物理性质、凝结核

P426.3+2地表凝结

P426.3+21液体（露）

P426.3+22固体

P426.3+3高空凝结、积冰

P426.4雾

P426.4+1结构、形成与消散

P426.4+2分布

P426.4+3变化

P426.4+4特殊情况

P426.5云

P426.5+1云物理学

P426.5+2分布

P426.5+3变化

P426.5+4高度及厚度

P426.5+5运动

P426.5+6分类

P426.6降水

P426.61普通降水

P426.61+1降水物理学

P426.61+2降水化学

P426.61+3地表分布

P426.61+4变化

P426.615降水的各种影响

P426.616降水引起的灾害

P426.62液态降水（降雨）

P426.62+1结构、形成和温度

P426.62+2地表分布  
P426.62+3变化  
P426.63固态晶状降水  
P426.63+1结构、形成和温度  
P426.63+2地表分布  
P426.63+3变化  
P426.63+4雪暴  
P426.63+5积雪  
P426.63+6雪崩  
P426.64固态非晶状降水  
P426.64+1结构、形成和温度  
P426.64+2地表分布  
P426.64+3变化  
P426.65降水中所含的外来物质  
P426.67其他降水形成  
P426.68土壤水分  
P427大气现象  
P427.1大气光学现象（大气光学）  
P427.1+1空气折射所产生的现象  
P427.1+12海市蜃楼  
P427.1+13闪烁  
P427.1+14天体变形  
P427.1+2吸收和散射所产生的现象  
P427.1+21天色  
P427.1+22干霾  
P427.1+23曙暮光、高山辉  
P427.1+3凝结物所产生的现象  
P427.1+31彩光  
P427.1+32虹  
P427.1+33晕、幻日  
P427.1+34华、幻月、月桂  
P427.1+35云的彩色  
P427.1+4极化和中性点  
P427.1+9其他光学现象  
P427.2能见度、浑浊度  
P427.2+1能见度的物理性质  
P427.2+2地表分布  
P427.2+3地表变化  
P427.2+4垂直和斜向的能见度  
P427.2+5高度变化  
P427.3大气电现象（大气电学）  
P427.31晴天的电  
P427.31+1位势梯度  
P427.31+2电离和电荷  
P427.31+3离子变迁率、传导性、电流  
P427.31+4大气的放射性  
P427.31+5与其他气象要素的关系  
P427.32不稳定天气的电

- P427.32+1雷暴的电
- P427.32+2电子放电
- P427.32+3降水的电
- P427.33极光
  - P427.33+1极光的物理性质
  - P427.33+2极光的高度和地理分布
  - P427.33+3极光的周期性
- P427.34天电干扰
- P427.35天气对人工电磁辐射的影响
- P427.39其他电现象
- P427.4大气声学现象（大气声学）
  - P427.4+1声的传播、可听度、寂静区
  - P427.4+2雷鸣
  - P427.4+3气象现象所产生的其他杂音
- P429气象灾害
- P43动力气象学
  - P431大气静力学与大气准静力学
    - P431+.1流体静力学、标准大气
    - P431+.2静力和准静力的热力状态和过程、热平衡
  - P432大气运动学
    - P432+.1尺度理论
    - P432+.2运动周期
  - P433大气动力学
    - P433+.1正压不稳定
    - P433+.2斜压不稳定
  - P434大气环流
    - P434+.1力学和热力学
    - P434+.2要素分布
    - P434+.3活动中心
    - P434+.4远距离地区间的相互关系
    - P434+.5大气环流中各种物理量的水平和垂直输送
  - P435数值试验
    - P435+.1大气运动数值试验
    - P435+.2大气环流数值试验
  - P437实验研究
- P44天气学
  - P441气团和锋
    - P441+.1力学和热力学
    - P441+.2要素分布
    - P441+.3移动、路径
  - P442急流和风在天气学上的分析
    - P442+.1结构
    - P442+.2要素分布
    - P442+.3移动、路径
  - P443低气压和温带气旋
  - P444热带气象
  - P445中小尺度天气现象
    - P445+.1陆龙卷

P445+.2水龙卷  
P445+.3旋风  
P445+.4尘暴、沙暴  
P446雷暴  
P447气旋、反气旋  
P448大气环流在天气学上的分析  
P45天气预报  
P451预报工作的组织  
P452民间看天经验  
P453天气谚语  
P454电码和符号  
P455预报用图表  
P456预报方法  
P456.1短期预报方法  
P456.2中期预报方法  
P456.3长期预报方法  
P456.4单站预报方法  
P456.5补充订正预报方法  
P456.6天气图预报法  
P456.7数值预报方法  
P456.8统计预报方法  
P456.9其他预报方法  
P457主要气象要素和天气现象预报  
P457.1云预报  
P457.2高空形势预报  
P457.3温度预报  
P457.31霜预报  
P457.32高空温度预报  
P457.4气压预报  
P457.5风预报  
P457.6降水预报  
P457.7能见度预报  
P457.8热带气旋、台风、飓风预报  
P457.9雷暴预报  
P458天气过程的分析  
P458.1概况分析  
P458.1+1综合性分析  
P458.1+2单项分析  
P458.1+21降水过程分析  
P458.1+21.1暴雨过程分析  
P458.1+21.2冰雹过程分析  
P458.1+22寒潮过程分析  
P458.1+23大风过程分析  
P458.1+24台风分析  
P458.2中小尺度天气分析  
P458.3个例分析  
P459天气资料  
P459.1天气公报

P459.2历史天气图  
P459.3地面天气图  
P459.4高空天气图  
P459.4+1 1000 百帕  
P459.4+2 850 百帕  
P459.4+3 700 百帕  
P459.4+4 500 百帕  
P459.4+5 300 百帕以上  
P459.9天气预报的效果及其检查  
P46气候学  
P461气候的形成和影响气候的因素  
P461+.1太阳活动对气候的影响  
P461+.2海陆对气候的影响  
P461+.3地形对气候的影响  
P461+.4土壤及下层土壤对气候的影响  
P461+.5河湖对气候的影响  
P461+.6冰雪对气候的影响  
P461+.7植物和森林对气候的影响  
P461+.8人类活动对气候的影响  
P462气候类型  
P462.1气候分类方法  
P462.2湿润气候（海洋性气候）  
P462.3干燥气候（大陆性气候）  
P462.4季节性气候  
P462.4+1季风型  
P462.4+2地中海型  
P462.5高山气候  
P463中气候与小气候  
P463.1中气候、局地气候（地方气候）  
P463.2小气候  
P463.21地形与小气候  
P463.21+1地形与温度  
P463.21+2地形与风  
P463.21+3地形与降水  
P463.21+4地形与日照  
P463.22森林植被与小气候  
P463.22+1森林植被与温度  
P463.22+2森林植被与蒸发  
P463.22+3森林植被与风  
P463.22+4森林植被与日照  
P463.23土壤与小气候  
P463.24水体与小气候  
P463.25冰雪与小气候  
P463.26耕作与小气候  
P463.3城市气候学  
P463.4室内小气候  
P464生物气候学  
P465高空气候学

P466天气气候学  
P467气候变化、历史气候  
P468气候资料  
P468.0统计方法、整理方法  
P468.0+2单项要素的整理和统计法  
P468.0+21气温和地温  
P468.0+22气压  
P468.0+23湿度  
P468.0+24降水  
P468.0+25积雪  
P468.0+26风  
P468.0+27云和日照  
P468.0+28雾、雪暴、雷雨  
P468.0+3小气候资料的统计和整理法  
P468.0+4高空气候资料的统计和整理法  
P469气候图  
P47海洋气象学  
P48人工影响天气  
P481人工降雨  
P482人工防雷  
P483人工消雷  
P484人工消雾  
P485人工气候室  
P49应用气象学  
P51动力地质学  
P511内力作用  
P511.1地壳运动  
P511.2地震作用  
P511.3火山作用  
P511.4岩浆作用  
P511.5变质作用  
P512外力作用  
P512.1风化作用  
P512.1+1物理风化  
P512.1+2化学风化  
P512.1+3风化壳  
P512.2剥蚀作用、搬运作用、沉积作用  
P512.2+1风力作用  
P512.2+2水力作用  
P512.3地上水作用  
P512.31河流作用  
P512.32湖泊、海洋作用  
P512.4冰川作用  
P512.4+1侵蚀作用与冰蚀地形  
P512.4+2冰川沉积作用  
P512.5生物作用、人类地质作用  
P512.6天体引力作用  
P52古生物学

P53历史地质学、地层学

P531古地理学

P532古气候学

P533地球年龄（地质纪年学）

P534各时代地史及其地层

P534.1前寒武纪

P534.2太古代（界）

P534.3元古代（界）

P534.31震旦纪（系）

P534.4古生代（界）

P534.41寒武纪（系）

P534.42奥陶纪（系）

P534.43志留纪（系）

P534.44泥盆纪（系）

P534.45石炭纪（系）

P534.46二叠纪（系）

P534.5中生代（界）

P534.51三叠纪（系）

P534.52侏罗纪（系）

P534.53白垩纪（系）

P534.6新生代（界）

P534.61第三纪（系）

P534.61+1老第三纪（系）

P534.61+2古新世亚统

P534.61+3始新世亚统

P534.61+4渐新世（统）

P534.62新第三纪（系）

P534.62+1中新世（统）

P534.62+2上新世（统）

P534.63第四纪（系）

P534.63+1更新世（统）

P534.63+2全新世（统）

P535区域地层学

P536地层与成矿

P539各类地层学

P539.1地震地层学

P539.2层序地层学

P539.3磁性地层学

P539.4勘探地层学

P539.5定量地层学

P539.6事件地层学

P539.7化学地层学

P54构造地质学

P541地球动力学与大地构造理论

P542构造运动

P542+.1升降运动（造陆运动、震荡运动）

P542+.2褶皱运动、造山运动

P542+.3线系构造、断裂运动



P542+.31正断层  
P542+.32地堑、地垒  
P542+.33节理、劈理  
P542+.34不整合  
P542+.35古火山构造  
P542+.36火成岩体构造  
P542+.4板块构造  
P542+.5深部构造、深部地质  
P544大地构造分区  
P544+.1地台  
P544+.2地槽  
P544+.3过渡区  
P544+.4大陆与大洋盆地  
P545大地构造物理学、岩组学（构造岩石学）  
P546新构造运动（新构造学）  
P547历史大地构造学  
P548区域构造地质学  
P55地质力学  
P551构造形迹力学性质  
P552构造体系和构造形式  
P553地壳应力与活动构造  
P554地质力学研究方法 with 模拟试验  
P56区域地质学  
P57矿物学  
P571矿物成因  
P572矿物形态  
P572+.1单体形态  
P572+.2连生体形态  
P572+.3集合体形态  
P573矿物的构造  
P574矿物的物理化学  
P574.1物理性质  
P574.1+1光学性质  
P574.1+2力学性质  
P574.1+9其他性质  
P574.2化学成分  
P575矿物的鉴定及分析  
P575.1电子探针  
P575.2电子显微镜鉴定  
P575.3微量化学分析  
P575.4光谱分析、极谱分析  
P575.5 X 射线分析  
P575.6热分析  
P575.9其他分析  
P577矿物分布、区域矿物志  
P578矿物分类  
P578.1自然元素  
P578.1+1金族

P578.1+2铁-铂族  
P578.1+3钨-钨族  
P578.1+4半金属族  
P578.1+5硫族  
P578.1+6碳族  
P578.2硫化物  
P578.2+1辉铜矿族  
P578.2+2方铅矿族  
P578.2+3闪锌矿族  
P578.2+4磁黄铁矿族  
P578.2+5黄铜矿族  
P578.2+6铜蓝族  
P578.2+7雌黄族  
P578.2+91辉钼矿族  
P578.2+92黄铁矿族  
P578.2+93方钴矿族  
P578.2+94黝铜矿族  
P578.2+95斜方硫砷铜矿族  
P578.2+96车轮矿族  
P578.2+97硫砷银矿族  
P578.2+98铝含硫盐  
P578.3卤化物  
P578.3+1氟化物  
P578.3+2氯化物、溴化物、碘化物  
P578.4氧化物和氢氧化物  
P578.4+1水族  
P578.4+2赤铜矿族  
P578.4+3红锌矿族  
P578.4+4钢石-钛铁矿族  
P578.4+5褐锰矿族  
P578.4+6尖晶石族  
P578.4+7金红石族  
P578.4+91钙钛矿族  
P578.4+92黄绿石矿  
P578.4+93非晶铀矿族  
P578.4+94石英族  
P578.4+95氢氧化镁石族  
P578.4+96水铝氧石族  
P578.4+97纤铁矿-针铁矿族  
P578.4+98硬锰矿族  
P578.5硝酸盐  
P578.6碳酸盐  
P578.6+1方解石族  
P578.6+2孔雀石族  
P578.6+3苏打  
P578.7硫酸盐  
P578.7+1重晶石族  
P578.7+2硬石膏与软石膏

P578.7+3碱金属硫酸盐  
P578.7+4两价金属的含水硫酸盐  
P578.7+5明矾石族  
P578.7+6明矾族  
P578.8铬酸盐  
P578.91钼酸盐和钨酸盐  
P578.91+1钨酸铁矿物  
P578.91+2钨酸钙矿物  
P578.91+3含水钼酸盐和含水钨酸  
P578.92磷酸盐、砷酸盐和矾酸盐  
P578.92+1磷铈镧矿族  
P578.92+2磷灰石族  
P578.92+3磷铝石 - 氟磷酸铁锰矿族  
P578.92+4蓝铁矿族  
P578.92+5臭葱石族  
P578.92+6铀云母族  
P578.92+7绿松石族  
P578.93硼酸盐  
P578.94硅酸盐（矽酸盐）  
P578.94+1锆石英族  
P578.94+2橄榄石族  
P578.94+3矽锌矿族  
P578.94+4黄晶族  
P578.94+5蓝晶石族  
P578.94+6十字石族  
P578.94+7石榴子石族  
P578.94+8符山石族  
P578.94+9楣石族  
P578.951其他正矽酸盐  
P578.952异极矿  
P578.953电气石、矽灰石  
P578.954辉石族  
P578.955角闪石族  
P578.956绿帘石族  
P578.957葡萄石、黑柱石  
P578.958滑石 - 叶蜡石族  
P578.959云母族  
P578.961脆云母族  
P578.962绿泥石族  
P578.963含水云母及其类似矿物  
P578.964蛇纹石 - 高岭石族  
P578.965多水高岭土族  
P578.966铝英石族  
P578.967微晶高岭石族  
P578.968长石族  
P578.969柱石族  
P578.971白榴子石族  
P578.972霞石族

P578.973方钠石族  
P578.974沸石族  
P578.98有机化合物  
P579实验矿物学、应用矿物学  
P58岩石学  
P581岩石成因  
P583岩石产状、结构和构造  
P584岩石物理与岩石化学  
P585岩石鉴定、分析  
P586岩相学  
P587岩石分布、区域岩石志  
P588岩石分类  
P588.1岩浆岩（火成岩）  
P588.11岩浆  
P588.11+1岩浆形成原理  
P588.11+2岩浆成分  
P588.11+3岩浆分异作用  
P588.11+4岩浆结晶  
P588.11+5岩浆同化、花岗岩化作用、岩浆化作用  
P588.12侵入岩、深成岩  
P588.12+1酸性岩  
P588.12+2中性岩  
P588.12+4基性岩  
P588.12+5超基性岩  
P588.13脉岩、浅成岩（次火山岩）  
P588.13+1花岗伟晶岩  
P588.13+2石英斑岩  
P588.13+3正长斑岩  
P588.13+4玢岩  
P588.14喷出岩（火山岩）  
P588.14+1流纹岩  
P588.14+2英安岩  
P588.14+3粗面岩  
P588.14+4安山岩  
P588.14+5玄武岩  
P588.14+6苦橄岩、科马提岩  
P588.15碱性岩  
P588.19岩浆岩的地域分布  
P588.2沉积岩  
P588.21碎屑岩  
P588.21+1火山碎屑沉积岩  
P588.21+2正常碎屑岩  
P588.21+2.1 粉砂岩  
P588.21+2.3 砂岩类  
P588.21+2.5 砾岩类  
P588.22粘土岩（泥质岩）  
P588.23黄土岩  
P588.24化学岩及生物化学岩

P588.24+1铝铁土  
P588.24+2铁质沉积岩  
P588.24+3锰质沉积岩  
P588.24+4矽质岩、磷质岩  
P588.24+5碳酸盐岩  
P588.24+6硫酸盐岩  
P588.24+7蒸发岩（盐岩）  
P588.24+8生物岩  
P588.29沉积岩地域分布  
P588.3变质岩  
P588.31接触变质作用及岩石  
P588.31+1角页岩  
P588.31+2矽卡岩  
P588.31+3大理岩  
P588.32气成热液变质作用及岩石  
P588.32+1云英岩  
P588.32+2黄铁细晶岩  
P588.32+3蛇纹岩  
P588.32+4滑石菱镁片岩  
P588.32+5次生石英岩  
P588.33动力变质作用及岩石  
P588.33+1碎裂岩  
P588.33+2糜棱岩  
P588.34区域变质作用及岩石  
P588.34+1石英岩  
P588.34+2千枚岩  
P588.34+3板岩  
P588.34+4片岩  
P588.34+5片麻岩  
P588.34+6变粒岩  
P588.35复变质作用及岩石  
P588.36混合岩化作用及岩石  
P588.37变质原岩的恢复方法  
P588.39变质岩的地域分布  
P589实验岩石学、工艺岩石学  
P589.1实验岩石学  
P589.2工艺岩石学  
P59地球化学  
P591地球的化学成分  
P591+.1地壳的化学成分  
P591+.2地球内部的化学成分  
P592水地球化学  
P593生物地球化学、气体地球化学  
P594自然作用地球化学  
P594+.1内力作用的地球化学  
P594+.2外力作用的地球化学  
P595元素地球化学  
P596区域地球化学、景观地球化学

P597同位素地质学与地质年代学  
P597+.1放射性同位素地质学  
P597+.2稳定同位素地质学  
P597+.3地质年代学  
P598放射性地质学  
P599实验地球化学  
P61矿床成因  
P611.1内生矿床  
P611.1+1岩浆矿床  
P611.1+2伟晶岩矿床  
P611.1+3岩浆期后矿床  
P611.2外生矿床  
P611.2+1风化矿床  
P611.2+2沉积矿床  
P611.3变质矿床  
P611.3+1变成矿床  
P611.3+2受变质矿床  
P611.4蒸发矿床  
P611.4+1海水蒸发矿床  
P611.4+2湖水蒸发矿床  
P611.5成矿作用的理论模拟试验  
P612成矿区、成矿预测及成矿规律  
P613矿田及矿床构造  
P614围岩蚀变  
P616矿相学  
P616.1吸收性晶体的光学原理  
P616.2不透明矿物鉴定方法  
P616.3矿石的结构和构造  
P616.4矿石工艺及矿相学研究  
P617区域矿产、矿产分布  
P617.9实验矿床学  
P618矿床分类  
P618.1燃料矿床  
P618.11煤  
P618.117泥煤  
P618.12油页岩  
P618.13石油、天然气  
P618.130.1 成因  
P618.130.2 地质构造、油气藏（田）的形成  
P618.130.2+1 储集层  
P618.130.2+2 圈闭  
P618.130.2+3 油、气藏（田）的破坏  
P618.130.2+4 非构造油、气藏（田）  
P618.130.2+5 裂缝油、气藏（田）  
P618.130.2+6 陆相油、气藏（田）  
P618.130.2+7 海上油、气藏（田）  
P618.2金属矿床（总论）  
P618.3黑色金属

P618.31铁  
P618.32锰  
P618.33铬  
P618.4有色金属  
P618.41铜  
P618.42铅  
P618.43锌  
P618.44锡  
P618.45铝  
P618.46镁  
P618.47钛  
P618.5貴重金属  
P618.51金  
P618.52银  
P618.53铂和铂族金属  
P618.6稀有金属和少量金属  
P618.61钒  
P618.62钴  
P618.63镍  
P618.64砷  
P618.65钼  
P618.66铋  
P618.67钨  
P618.68汞  
P618.69铋  
P618.7稀土元素和分散元素  
P618.71锂  
P618.72铍  
P618.73钪  
P618.74镓  
P618.75锗  
P618.76硒  
P618.77铷  
P618.78锶  
P618.79铈  
P618.81镉  
P618.82铟  
P618.83碲  
P618.84铯  
P618.85铅、 锆  
P618.86钽  
P618.87铈  
P618.88铊  
P618.91钇族  
P618.92铈族  
P619.1放射性元素  
P619.11镭  
P619.12铀

P619.13钽  
P619.14铀  
P619.2非金属矿床（总论）  
P619.21化学工业用原料  
P619.21+1天然盐  
P619.21+2明矾石  
P619.21+3磷灰石  
P619.21+4海绿石  
P619.21+5萤石  
P619.21+6硫磺  
P619.21+7沸石  
P619.21+9其他  
P619.22建筑和道路用石料  
P619.22+1玄武岩  
P619.22+2花岗岩  
P619.22+3大理岩  
P619.22+4辉绿岩  
P619.22+5石灰岩  
P619.22+6蛇纹岩  
P619.22+7页岩（片岩、板岩）  
P619.22+8砂石、砾石、卵石  
P619.22+9其他  
P619.23耐火、耐酸、陶瓷、玻璃原料  
P619.23+1粘土  
P619.23+2高岭土  
P619.23+3石英、石英砂  
P619.23+4白云石  
P619.23+5长石  
P619.23+6冰晶石  
P619.23+7菱镁矿  
P619.23+9其他  
P619.24天然磨料  
P619.24+1金刚石  
P619.24+2刚玉  
P619.24+3金刚砂  
P619.24+4石榴石  
P619.24+5燧石（打火石）  
P619.24+9其他  
P619.25填料、加重剂、颜料、吸附剂、漂白材料  
P619.25+1重晶石  
P619.25+2石墨  
P619.25+3滑石  
P619.25+4白垩  
P619.25+5膨润土  
P619.25+6漂白土  
P619.25+9其他  
P619.26收敛性材料  
P619.26+1石膏



P619.26+2灰泥  
P619.26+3石灰石  
P619.26+4火山灰  
P619.26+5硅藻岩  
P619.26+9其他  
P619.27绝缘、隔热、隔音材料  
P619.27+1石棉  
P619.27+2石绒  
P619.27+3云母  
P619.27+9其他  
P619.28装饰工业和精密仪器原料  
P619.28+1宝石料  
P619.28+3五彩石料  
P619.28+5技术石料  
P619.29冶金工业用辅助原料  
P621普查、勘探组织与管理  
P621+.1地质技术经济  
P621+.3地质勘探经济管理  
P621+.4地质工作组织  
P621+.5地质教育  
P621+.6地质科学研究工作  
P622地质普查  
P622+.1地质普查方法  
P622+.2地球物理普查方法  
P622+.3地球化学普查方法  
P622+.4水化学普查方法  
P622+.5生物地球化学普查方法  
P622+.6综合普查方法  
P623地质测量与制图  
P623.1区域地质测量  
P623.1+1小比例尺区测  
P623.1+2中比例尺区测  
P623.1+3大比例尺区测  
P623.2航空地质测量  
P623.3矿区地质测量  
P623.6地质制图  
P623.7地质图及其说明书  
P624地质勘探  
P624.4采样与加工  
P624.5地质编录  
P624.6矿床评价  
P624.7储量计算  
P624.8安全工程  
P627遥感勘探  
P628数学勘探  
P628+.1地质数据统计分析  
P628+.2地质统计学  
P628+.3地质过程的数字模拟

P628+.4地质数据库  
P628+.5程序与程序系统  
P629同位素勘探  
P631.1重力勘探  
P631.1+1理论  
P631.1+2方法  
P631.1+21振摆测量  
P631.1+22扭秤测量  
P631.1+23重力仪测量  
P631.1+24海洋重力测量  
P631.1+25航空重力测量  
P631.1+3仪器  
P631.1+4测量成果的整理、解释  
P631.2磁法勘探  
P631.2+1理论  
P631.2+2方法  
P631.2+21地面磁法勘探  
P631.2+22航空磁法勘探  
P631.2+23井下磁法勘探  
P631.2+24海洋磁法勘探  
P631.2+26梯变磁法勘探  
P631.2+27岩性磁法勘探  
P631.2+3仪器  
P631.2+4测量成果的整理、解释  
P631.3电法勘探  
P631.3+1理论  
P631.3+2方法  
P631.3+21自然电场法  
P631.3+22电阻率法  
P631.3+23充电法  
P631.3+24激发极化法  
P631.3+25电磁法  
P631.3+26航空电法  
P631.3+3仪器  
P631.3+4测量成果的整理、解释  
P631.4地震勘探  
P631.4+1理论  
P631.4+11地震波的激发  
P631.4+12地震波的传播  
P631.4+13地震波的接收  
P631.4+14地震波波谱分析  
P631.4+2方法  
P631.4+21磁带地震勘探  
P631.4+22地震组方法  
P631.4+23多次覆盖  
P631.4+24数字记录  
P631.4+25反射波地震勘探  
P631.4+26折射波地震勘探

- P631.4+29其他
- P631.4+3仪器
  - P631.4+31磁带地震仪
  - P631.4+32数字记录地震仪
  - P631.4+33地震记录回放装置
  - P631.4+34地震模拟计算机
  - P631.4+35地震数字计算机
  - P631.4+36检波器、放大器、示波器
  - P631.4+37震源装置
- P631.4+4测量成果的整理、解释
  - P631.4+41一般整理与解释方法
  - P631.4+42磁带地震勘探解释方法
  - P631.4+43地震数据处理与分析方法
  - P631.4+44干涉带分析方法
- P631.4+6海上地震勘探
- P631.4+9信息论在地震勘探中的应用
- P631.5超声波勘探
  - P631.5+1理论
  - P631.5+2方法
    - P631.5+21反射法
    - P631.5+22地震电效应
  - P631.5+3仪器
  - P631.5+4测量成果的整理、解释
- P631.6放射性勘探
  - P631.6+1理论
  - P631.6+2方法
    - P631.6+21实验室分析方法
    - P631.6+22地面放射性测量
  - P631.6+3仪器
  - P631.6+4测量成果的整理、解释
- P631.7红外线勘探
- P631.8地下地球物理勘探
  - P631.8+1井中测量
    - P631.8+11电测井
    - P631.8+12井中无线电法
    - P631.8+13磁测井
    - P631.8+14超声波测井
    - P631.8+15地震测井
    - P631.8+16重力测井
    - P631.8+17放射性测井
    - P631.8+18气测井
    - P631.8+19其他
  - P631.8+2坑道测量
  - P631.8+3仪器
  - P631.8+4测量成果的整理、解释
- P632+.1金属量测量、土壤测量（次生晕法）
- P632+.2岩石测量（原生晕法）
- P632+.3水化学法、分散流法

P632+.4生物地球化学法  
P632+.5气化学法  
P632+.6沥青测量  
P632+.7同位素法  
P632+.8指纹法  
P633.1凿岩  
P633.2爆破  
P633.3掘进  
P633.4装岩、运岩、提升  
P633.5坑探工程机械化  
P633.6安全工作及设备  
P633.7硐探  
P633.8井探  
P633.9槽探  
P634.1岩石力学及岩石钻探理论  
P634.2钻孔设计  
P634.3钻探机械及仪表  
P634.3+1钻机  
P634.3+2钻探用泵  
P634.3+3动力机械  
P634.3+4钻塔  
P634.3+5升降设备  
P634.3+6仪表  
P634.4钻头、钻具及工具  
P634.4+1钻头  
P634.4+2钻进工具  
P634.4+3特种取芯工具  
P634.4+9其他工具  
P634.5钻进技术与方法  
P634.5+1硬质合金钻进  
P634.5+2钻粒钻进  
P634.5+3金刚石钻进  
P634.5+4孔底全面钻进  
P634.5+5电物理方法破碎岩石钻进  
P634.5+6冲击回转钻进  
P634.5+7涡轮钻进  
P634.5+8电钻钻进  
P634.6钻孔清洗及冲洗液  
P634.6+1清水洗孔  
P634.6+2泥浆洗孔  
P634.6+3空气洗孔  
P634.6+4特殊冲洗液  
P634.6+9其他  
P634.7防斜、测斜、定向钻向及仪表  
P634.8钻探技术安全及事故处理  
P634.9钻进过程自动化  
P641水文地质学（地下水水文学）  
P641.1普通水文地质学

P641.11地下水的成因  
P641.12地下水的物理、化学性质  
P641.13地下水分类  
P641.131包气带水  
P641.132潜水  
P641.133自流水  
P641.134岩溶水  
P641.135裂隙水  
P641.136孔隙水  
P641.139其他地下水  
P641.2地下水动力学  
P641.25地下水回灌  
P641.3水文地球化学  
P641.4矿床水文地质学  
P641.4+1坑道涌水量计算  
P641.4+2矿床水文地球化学条件  
P641.4+3矿床区域水文地质学  
P641.4+6各种矿床水文地质学  
P641.4+61煤田  
P641.4+62油气田  
P641.4+63金属矿床  
P641.4+64盐矿床  
P641.47矿床排水与防水措施  
P641.5矿水学  
P641.5+1性质与成分  
P641.5+2埋藏的地质条件  
P641.5+3矿水分布  
P641.5+4矿水水文地质调查与勘探  
P641.5+5矿水利用  
P641.6区域水文地质  
P641.69环境水文地质  
P641.7地下水普查与勘探  
P641.71水文地质测绘  
P641.72水文地质勘探  
P641.73水文地质试验  
P641.74地下水动态长期观测  
P641.75供水与排水水文地质调查  
P641.76灌溉水文地质调查  
P641.8地下水资源管理  
P642工程地质学  
P642.1土质学  
P642.11普通土质学  
P642.11+1土的成因  
P642.11+2土的成分  
P642.11+3土的结构  
P642.11+4土的物理性质  
P642.11+5土的水理性质  
P642.11+6土的力学性质

P642.12土的测定  
P642.13特殊土质  
P642.13+1黄土  
P642.13+2红土  
P642.13+3淤泥（软土）  
P642.13+9其他  
P642.14冻土学  
P642.15区域土质学  
P642.16土质改良学  
P642.16+1非胶结土的性质改良  
P642.16+2粘性土性质改良  
P642.16+3电法加固  
P642.16+4化学加固  
P642.2动力地质及工程地质作用  
P642.21崩塌  
P642.22滑坡  
P642.23泥石流  
P642.24风化  
P642.25岩溶（喀斯特）  
P642.251形成理论  
P642.252区域岩溶  
P642.253岩溶的利用  
P642.254岩溶的研究方法  
P642.26地面沉降  
P642.27地震工程地质与新构造运动  
P642.3土力学及岩石力学  
P642.4区域工程地质  
P642.5环境工程地质  
P691行星地质学  
P694灾害地质学  
P71海洋调查与观测  
P711组织与布局  
P712调查、观测规范  
P714调查及观测方法  
P714+.1海洋水文  
P714+.2海洋气象  
P714+.3海洋物理  
P714+.4海洋化学  
P714+.5海洋生物  
P714+.6海洋地质  
P714+.7海洋地貌  
P714+.8海洋地球物理  
P715调查与观测技术设备  
P715.1固定设备  
P715.2浮标装置  
P715.3调查船  
P715.4水上观测技术设备  
P715.4+1海洋调查平台

P715.4+2水上观测塔  
P715.4+3观测台站  
P715.5水下观测技术设备  
P715.5+1水下试验室  
P715.5+2水下电视  
P715.5+3水下摄影机  
P715.6航空与卫星观测技术设备  
P715.7遥测技术设备  
P715.9其他观测技术设备  
P716调查与观测仪表  
P716+.1水文观测仪器  
P716+.11水深测量仪器  
P716+.12水温观测仪器  
P716+.13海水密度测量仪器  
P716+.14海水盐度观测仪器  
P716+.15海水观测仪器  
P716+.16水文综合要素观测仪器  
P716+.19其他水文要素观测仪器  
P716+.2海洋动力学观测仪器  
P716+.21海流观测仪器  
P716+.22海浪观测仪器  
P716+.23验潮仪  
P716+.3海洋气象观测仪器  
P716+.4海洋物理测量仪器  
P716+.41水声测量仪器  
P716+.42海洋光学测量仪器  
P716+.43海水热力学性质测量仪器  
P716+.5海洋化学分析仪器  
P716+.6海洋生物观测仪器  
P716+.7海洋地质地貌观测仪器  
P716+.8海洋地球物理观测仪器  
P716+.81重力仪  
P716+.82磁力仪  
P716+.83地震仪  
P716+.9其他海洋调查观测仪器  
P717调查与观测资料  
P72区域海洋学  
P721太平洋  
P722北太平洋  
P722.1白令海  
P722.2鄂霍次克海  
P722.3日本海  
P722.4渤海  
P722.5黄海  
P722.6东海  
P722.7南海  
P722.8加利福尼亚湾  
P722.9阿拉斯加湾

P723南太平洋  
P723.1苏禄海  
P723.2苏拉威西海  
P723.3爪哇海  
P723.4班达海  
P723.5阿拉弗拉海  
P723.6珊瑚海  
P723.7塔斯曼海  
P723.8菲吉海  
P723.9热带太平洋  
P724印度洋  
P724.1孟加拉海  
P724.2安达曼海  
P724.3阿拉伯海  
P724.7红海  
P724.8热带印度洋  
P725大西洋  
P725.1北大西洋  
P725.2北海  
P725.3波罗的海  
P725.4挪威海  
P725.5哈得孙湾  
P725.6西大西洋  
P725.7墨西哥湾  
P725.8加勒比海  
P725.9南大西洋（几内亚湾）  
P725.99热带大西洋  
P726地中海  
P726.1利古里亚海  
P726.2第勒尼安海  
P726.3爱奥尼亚海  
P726.4亚得里亚海  
P726.5爱琴海  
P726.6累旺特海  
P726.7黑海  
P727北冰洋  
P727.1格陵兰海  
P727.2巴伦支海  
P727.3白海  
P727.4喀拉海  
P727.5巴芬湾  
P728南大洋及南极  
P728.1南大洋  
P728.11威德尔海  
P728.12罗斯海  
P728.13德雷克海峡  
P728.2南极  
P73海洋基础科学



P731海洋水文学  
P731.1海洋水文要素  
P731.11温度  
P731.12盐度  
P731.13密度  
P731.14水色透明度  
P731.15海冰  
P731.16水团  
P731.2海洋动力学  
P731.21海流  
P731.22波浪  
P731.23潮汐  
P731.24跃层与内波  
P731.25海啸  
P731.26湍流与混合、水交换、水平衡  
P731.27大洋环流  
P731.3海洋水文预报  
P731.31水温预报  
P731.32冰情预报  
P731.33波浪预报  
P731.34水位预报  
P731.35海流预报  
P731.36海啸预报  
P732海洋气象学  
P732.1海上气象基本要素  
P732.2海洋天气  
P732.3海洋热带气象  
P732.4海洋天气预报  
P732.5海洋气候  
P732.6海洋与大气的相互关系  
P732.7海洋动力气象学  
P733海洋物理学  
P733.1海水的物理性质  
P733.2海洋声学  
P733.21声波在海水中的传播  
P733.21+1声速、声道  
P733.21+2散射和混响  
P733.21+3起伏  
P733.21+4折射与反射  
P733.21+5射线声学  
P733.21+6吸收与衰减  
P733.22噪声  
P733.23海洋声学的应用  
P733.24水声工程  
P733.3海洋光学  
P733.3+1海水光学性质  
P733.3+2光在水下的传播  
P733.3+3水下激光

P733.4海洋热力学  
P733.4+1海洋热交换  
P733.4+3海洋热平衡  
P733.6海洋电磁学  
P734海洋化学  
P734.2海水化学  
P734.2+1海水化学组成  
P734.2+2溶解气体  
P734.2+3悬浮物质  
P734.2+31无机悬浮物  
P734.2+32有机悬浮物  
P734.2+4放射性元素  
P734.2+5区域海洋化学  
P734.3海洋物理化学  
P734.3+1海水物理化学  
P734.3+2海水化学热力学  
P734.3+3海水电化学  
P734.3+5海洋界面化学与胶体化学  
P734.4海洋分析化学  
P734.4+1海水化学元素分析  
P734.4+2无机化合物分析  
P734.4+3有机化合物分析  
P734.4+4营养盐分析  
P734.4+5溶解气体分析  
P734.5海洋有机化学  
P735海洋生物学  
P736海洋地质学  
P736.1海洋地质构造  
P736.11海洋起源与演化  
P736.12海底地质、深海地质  
P736.14岛屿、岛弧与海沟  
P736.15大陆边缘  
P736.2海洋沉积、历史海洋学  
P736.21海洋沉积  
P736.21+1海底性质  
P736.21+2海洋沉积物的来源与搬运作用  
P736.21+3海洋沉积物的沉积作用  
P736.22历史海洋学、海洋地层学  
P736.22+1海洋古生物学  
P736.22+2海洋古地理  
P736.22+3海洋地层年代测定  
P736.22+4各时代地层  
P736.3海底矿物与岩石  
P736.4海洋地球化学  
P736.4+1沉积物化学成分  
P736.4+2自然作用地球化学  
P736.4+3个别元素地球化学  
P736.4+4同位素地球化学

P736.4+5放射性元素地球化学  
P736.5区域海洋地质  
P737海洋地貌学  
P737.1海岸地貌  
P737.11海岸分类  
P737.12海岸地貌类型  
P737.12+1入海河口地貌  
P737.13海岸发育营力  
P737.14海岸泥沙流  
P737.15海岸新构造运动  
P737.17区域海岸地貌  
P737.2海底地貌  
P737.22海底地貌类型  
P737.23海底地貌发育营力  
P737.27区域海底地貌  
P738海洋地球物理学  
P738.1地球动力学  
P738.2海洋重力场  
P738.3海洋磁场  
P738.4海底地震  
P738.5海底火山  
P738.6海底地热  
P74海洋资源与开发  
P741海洋开发基础研究  
P742海洋开发技术设备  
P743海洋动力资源及开发  
P743.1海流能  
P743.2波浪能  
P743.3潮汐能  
P743.4海水热能  
P744海洋矿产资源及开发  
P744.2海底砂矿  
P744.3锰结核  
P744.4石油和天然气  
P745海洋生物资源及开发  
P746海水资源开发与综合利用  
P746.1海水综合利用  
P746.2海水元素的提取  
P746.2+1常量元素的提取  
P746.2+2微量元素的提取  
P746.3海水化合物的提取  
P747海水淡化  
P747+.1蒸馏法  
P747+.11闪急蒸馏法  
P747+.12蒸汽压缩蒸馏法  
P747+.13多效蒸馏法  
P747+.14太阳能蒸馏法  
P747+.15核能淡法

P747+.19其他  
P747+.2冷冻法  
P747+.3电渗析法  
P747+.4离子交换法  
P747+.5反渗透法  
P747+.6渗透法  
P747+.7溶剂萃取法  
P747+.8生物学法  
P747+.91水合物淡化法  
P747+.92压渗析法  
P747+.99其他淡化法  
P748海岸带资源及其开发  
P75海洋工程  
P751深海工程、近海工程  
P752海上工程  
P753海岸工程  
P754海下工程  
P754.1能源  
P754.2水下照明技术  
P754.3潜水技术与装置  
P754.4水下遥控设备  
P754.5水下工程材料  
P755.1焊接技术  
P755.2耐压技术  
P755.3防腐技术  
P755.4建筑涂料  
P756.1水下电缆  
P756.2水下管道  
P756.3水下试验室  
P756.4水下打捞  
P756.5海底钻探  
P756.6海洋电子工程  
P756.8海洋空间利用  
P755水下工艺  
P756水下工程技术  
P76海洋环境科学  
P77潜水医学  
P79军事海洋学  
P90一般理论与方法  
P901景观学、区域论  
P902自然区划法  
P903高山定位法  
P904地理考察法  
P91数理地理学  
P92古地理学  
P93部门自然地理学  
P931地貌学（地形学）  
P931.1流水地貌学、湿润地貌学

P931.2构造地貌学  
P931.3沙漠地貌学、干燥地貌学  
P931.4冰川地貌学、冰缘地貌学  
P931.5岩溶（喀斯特）地貌学  
P931.6黄土地貌学  
P931.7湖泊、沼泽地貌学  
P931.8冻土地貌学  
P931.91应用地貌学  
P931.92实验地貌学  
P932气候学  
P933水文地理学  
P934土壤地理学  
P935生物地理学  
P935.1植物地理学  
P935.2动物地理学  
P936医学地理学  
P94区域自然地理学  
P941世界自然地理学  
P941.1热带、赤道带  
P941.2亚热带  
P941.3温带  
P941.4亚寒带  
P941.5寒带  
P941.6极地  
P941.61南极  
P941.62北极  
P941.7自然区域  
P941.71干燥区  
P941.72火山  
P941.73沙漠区  
P941.74黄土地、高原、台地  
P941.75盆地、平原、草原  
P941.76山脉、丘陵  
P941.77河流  
P941.78湖泊、沼泽  
P941.8海洋地理  
P942中国自然地理  
P95环境地理学  
P951环境地理学  
P954灾害地理学  
P96自然资源学  
P962调查与分析  
P963规划与管理  
P964资源评价  
P966资源分布  
P966.8地带分布  
P966.9地文分布  
P967资源开发与利用

P968各种自然资源的开发与利用

P97地理探险与发现

P98自然地理图

Q生物科学

Q1-0生命科学总论

Q10+1生活物质

Q10+2生活力

Q10+3生长与延续

Q10+4生物与非生物的比较

Q10+5植物与动物的异同

Q10生命的起源

Q10+1生活物质

Q10+2生活力

Q10+3生长与延续

Q10+4生物与非生物的比较

Q10+5植物与动物的异同

Q1生物演化与发展

Q11进化论、生物系统发育

Q111.1拉马克学说与研究

Q111.2达尔文学说与研究

Q111.2+1种的形成与物种起源

Q111.2+2人工选择

Q111.2+3自然选择（天然淘汰）

Q111.2+4生存竞争

Q111.2+5性的选择

Q111.4有机界发展的因素和规律

Q111.7绝种问题

Q111.9其他

Q112有机体的个体发育

Q13生物形态学

Q132普通胚胎学

Q132.1性细胞的发生、形成与受精

Q132.1+1无性生殖

Q132.1+2有性生殖

Q132.1+3人工繁殖

Q132.1+4世代交替

Q132.2卵裂

Q132.3胚胎的形成

Q132.4胚胎的发育

Q132.4+1无性生殖

Q132.4+2有性生殖

Q132.4+3人工繁殖

Q132.4+4世代交替

Q132.5化学胚胎学

Q132.6生态胚胎学

Q132.7生物化学胚胎学

Q132.8实验胚胎学

Q132.9进化胚胎学

Q133胚后发育  
Q136组织学  
Q14生态学 (生物生态学 )  
Q14数学生态学与生物模型  
Q142生物与非生物环境的关系  
Q142.2物候学  
Q142.3土壤因素  
Q142.4地形因素  
Q142.6放射生态学  
Q142.7生物的休眠与复苏  
Q142.8生物水土适应与习性  
Q142.9生态适应  
Q143生物与生物环境的关系  
Q143+.1生物因素  
Q143+.2共生  
Q143+.3防御  
Q143+.4人类因素  
Q144生物的迁徙  
Q145生物群落学与种群生态学  
Q145+.1种群生态学  
Q145+.2群落生态学  
Q146生态平衡与生态系统稳定性  
Q147系统生态学  
Q148生态系统生态学  
Q149生态学其他分支学科  
Q15生物分布与生物地理学  
Q151生物的地带分布  
Q151.1热带、赤道带  
Q151.2亚热带  
Q151.3温带  
Q151.4亚寒带  
Q151.5寒带  
Q151.6极地  
Q151.9生物的地文分布  
Q151.91大陆  
Q151.92平原  
Q151.93山地、高山  
Q151.94沙漠  
Q151.95岛屿  
Q16保护生物学  
Q17水生生物学  
Q171水生生物演化  
Q172水生生物细胞学  
Q173水生生物遗传学  
Q174水生生物形态学、解剖学和组织学  
Q175水生生物生理学  
Q176水生生物化学  
Q177水生生物物理学

Q178水生生物生态学和地理学  
Q178.1水生生物生态学  
Q178.1+1水生生物与自然环境  
Q178.1+11水中气体  
Q178.1+12水中盐类  
Q178.1+2生物因素影响  
Q178.1+3迁徙  
Q178.1+31降河性  
Q178.1+32溯河性  
Q178.1+4群落生态  
Q178.2水生生物分布与水生生物地理学  
Q178.3地带分布  
Q178.4地区分布  
Q178.5水体环境分布  
Q178.51淡水生物  
Q178.51+1河川  
Q178.51+2溪流  
Q178.51+3湖泊、水库、沼泽  
Q178.51+4池塘  
Q178.51+5温泉  
Q178.51+6稻田  
Q178.51+7其他  
Q178.52半咸水生物  
Q178.53海洋生物  
Q178.531海滨  
Q178.532浅海  
Q178.533深海  
Q178.534远洋  
Q178.535海底  
Q179水生生物分类学  
Q179.1浮游生物  
Q179.2游动生物  
Q179.3漂浮生物  
Q179.4水底生物  
Q179.5附着生物  
Q18寄生生物学  
Q189神经科学  
Q19生物分类学  
Q2-0细胞生物学理论与方法论  
Q2-06细胞学说  
Q2-09细胞学史  
Q2-3细胞生物研究方法  
Q2-33细胞学实验与细胞学研究方法  
Q2细胞的形成及演化  
Q23细胞遗传学  
Q2-33细胞学实验与细胞学研究方法  
Q24细胞形态学  
Q24细胞膜（质膜）、细胞壁



Q242细胞质（原生质）  
Q243细胞核、染色体、染色质  
Q244细胞内膜系统  
Q245细胞骨架  
Q246显微结构  
Q247亚显微结构  
Q248超显微结构  
Q249细胞间的联系与细胞外基质  
Q25细胞生理学  
Q251细胞的新陈代谢  
Q252细胞呼吸  
Q253细胞生长与细胞分裂  
Q254细胞分化  
Q255细胞的衰老与死亡  
Q256细胞对外界环境的反应  
Q257细胞内的信息传递  
Q26细胞生物化学  
Q27细胞生物物理学  
Q271精细结构  
Q272渗透性  
Q273兴奋与收缩的作用  
Q274物理因素对细胞的作用  
Q279癌细胞生物学  
Q28细胞生物学  
Q29细胞分子生物学  
Q-31生物科学研究法  
Q31遗传  
Q311+.1遗传的基本规律  
Q311+.2遗传异质性  
Q311+.3遗传动摇性  
Q311+.4遗传保守性  
Q311+.5获得性遗传  
Q311+.6体细胞遗传  
Q311+.7细胞器遗传  
Q311+.8遗传性的人工控制  
Q319变异  
Q319+.1自然变异  
Q319+.2人工变异  
Q319+.3突变、突变的分子基础  
Q319+.31突变类型  
Q319+.32自然突变  
Q319+.33诱发突变及其作用因素  
Q319+.34体细胞突变、芽变  
Q319+.4体细胞变异  
Q319+.5定向变异  
Q-33生物学实验与生物学技术  
Q-331生物学实验与观测  
Q-332生物数学方法

Q-334生物图像处理（生物成像）技术  
Q-335生物绘图法及摄影法  
Q-336生物显微技术  
Q-337实验设备及装置  
Q-338实验室、实验园地  
Q-34生物标本的采集和制备  
Q34分子遗传学  
Q341.9量子遗传学  
Q342生化遗传学  
Q342+.1遗传变异的生化理论  
Q342+.2基因作用的化学基础  
Q342+.3基因调节和酶合成  
Q342+.4免疫遗传  
Q343细胞遗传学  
Q343.1基因理论  
Q343.1+1基因生化基础  
Q343.1+2基因特性  
Q343.1+3基因突变  
Q343.1+4群体内的基础  
Q343.1+5基因与性状的关系  
Q343.1+6细胞质基因  
Q343.1+7基因定位  
Q343.2染色体理论（染色体遗传学）  
Q343.2+1染色体的发生与形态学  
Q343.2+2染色体图  
Q343.2+3染色体亚（超）显微结构  
Q343.2+4染色体表现、染色体行为  
Q343.2+41连锁  
Q343.2+42交换  
Q343.2+43交叉  
Q343.2+44染色体倍性、多体、减体  
Q343.2+45物理化学因素作用下染色体的改变  
Q343.3细胞质遗传（核外遗传）  
Q343.3+1母性遗传  
Q343.3+2遗传性状的细胞质传递  
Q343.3+3细胞核-细胞质遗传互作  
Q343.3+4雄性不育  
Q343.3+5细胞器遗传  
Q343.3+6内共生体遗传  
Q343.3+7质粒遗传  
Q343+.4非染色体遗传  
Q343.5体细胞遗传变异  
Q343.6细胞人工培养  
Q344发生遗传学（发育遗传学）、生理遗传学  
Q344+.1个体发育中基因活动过程  
Q344+.11基因在 RNA 合成时的作用  
Q344+.12基因突变  
Q344+.13基因表达

Q344+.14基因调节机制  
Q344+.15核质关系和母体效应  
Q344+.16细胞的决定和发育区划  
Q344+.2性的决定与控制  
Q344+.3微生物发育遗传  
Q344+.4植物发育遗传  
Q344+.5动物发育遗传  
Q345辐射遗传学（放射遗传学）  
Q345+.1辐射的遗传伤害与诱变  
Q345+.2辐射对细胞及遗传结构的作用  
Q345+.21体细胞与生殖细胞  
Q345+.22染色体与细胞器  
Q345+.23密码复制酶系及翻译系统酶系  
Q345+.24核酸  
Q345+.7辐射遗传伤害的防护与恢复  
Q346生态遗传学  
Q346+.1群体及数量调节  
Q346+.2选择作用与遗传  
Q346+.3生态区域分布与进化  
Q346+.4遗传环境与进化  
Q346+.5遗传性多态现象  
Q346+.6拟态  
Q346+.7适应性的遗传基础  
Q347群体遗传学  
Q348数量遗传学（生物统计遗传学）  
Q349进化遗传学  
Q349+.1物种进化的遗传基础  
Q349+.11物种形成  
Q349+.13种系发生  
Q349+.15群体形成  
Q349+.17性与特征、特性的形成  
Q349+.18中性选择  
Q349+.5遗传物质的进化  
Q349+.51染色体及细胞器  
Q349+.53核酸及蛋白  
Q349+.55基因与遗传密码  
Q3-0理论与方法论  
Q3-01米丘林遗传学说和研究  
Q3-02孟德尔、摩尔根遗传学说和研究  
Q3-05遗传学与其他学科的关系  
Q3-06其他遗传学说和研究  
Q3-3研究方法实验遗传学  
Q-331生物学实验与观测  
Q-332生物数学方法  
Q-334生物图像处理（生物成像）技术  
Q-335生物绘图法及摄影法  
Q-336生物显微技术  
Q-337实验设备及装置

Q-338实验室、实验园地

Q31遗传与变异

Q311遗传

Q312变异

Q32杂交与杂种

Q321有性杂交

Q321+.1受精作用

Q321+.2种间杂交与杂种

Q321+.3远缘杂交与杂种

Q321+.4同系交配与异系交配

Q321+.5蒙导

Q321+.6杂种优势、杂种生活力

Q321+.7近亲交配、近亲繁殖

Q321+.8杂交不育、杂种不育及其克服

Q322无性繁殖

Q324性的影响

Q33人工选择与自然选择

Q-331生物学实验与观测

Q-332生物数学方法

Q-334生物图像处理（生物成像）技术

Q-335生物绘图法及摄影法

Q-336生物显微技术

Q-337实验设备及装置

Q-338实验室、实验园地

Q34遗传学分支学科

Q341分子遗传学

Q342生化遗传学

Q343细胞遗传学

Q344发育遗传学（发育遗传学）、生理遗传学

Q345辐射遗传学（放射遗传学）

Q346生态遗传学

Q347群体遗传学

Q348数量遗传学（生物统计遗传学）

Q349进化遗传学

Q35行为遗传学

Q352免疫遗传学

Q354肿瘤遗传学

Q355毒理遗传学（遗传毒理学）

Q356药物遗传学

Q36微生物遗传学

Q37植物遗传学

Q38动物遗传学

Q39人类遗传学

Q-45生产实习

Q451甲状腺

Q452甲状旁腺

Q453垂体

Q454肾上腺

Q455胰岛  
Q456胸腺  
Q457松果体  
Q459其他  
Q-49生物学的科学普及读物  
Q491排泄生理学  
Q491.1尿的生成和排泄  
Q491.5皮肤的生理  
Q492生殖生理学  
Q492.2动物的无性生殖  
Q492.3动物的单性生殖  
Q492.4雄性生殖器官的生理  
Q492.5雌性生殖器官的生理  
Q492.6受精、妊娠  
Q492.7乳腺的机能、授乳  
Q492.9年龄生理学  
Q493新陈代谢与营养  
Q493.1总代谢  
Q493.2蛋白质代谢  
Q493.3核酸代谢  
Q493.4糖代谢  
Q493.5脂肪代谢  
Q493.6维生素代谢  
Q493.7水与矿物质的代谢  
Q493.8能量代谢  
Q493.9代谢调节  
Q493.99营养生理学  
Q494特殊环境生理学、生态生理学  
Q495比较生理学与进化生理学  
Q4-0生理学理论与方法论  
Q4-06巴甫洛夫生理学说  
Q4-3生理学研究方法  
Q4-33实验与技术  
Q432皮肤感受器（外感受器）  
Q434化学感受器  
Q436光感受器（视觉）  
Q437音感受器（听觉）  
Q438内感受器  
Q439其他感受器  
Q4普通生理学  
Q411新陈代谢  
Q412呼吸  
Q413能量转化与热能的产生  
Q414兴奋和抑制  
Q415传导、反射与向性  
Q416适应性  
Q417驯化现象  
Q418生长、发育与生殖

Q41衰老与死亡

Q42神经生理学

Q421神经细胞（神经元）、神经胶质的结构和功能

Q422神经的传导

Q423神经的兴奋与抑制

Q424电生理学

Q425植物性神经系统的生理

Q426中枢神经系统的生理

Q427高级神经活动

Q428睡眠与觉醒

Q429末梢神经系统的生理

Q429+.1嗅神经

Q429+.2视神经

Q429+.3动眼神经

Q429+.4滑车神经

Q429+.5外展神经

Q429+.6三叉神经

Q429+.7面神经

Q429+.8听神经

Q429+.91舌咽神经

Q429+.92迷走神经

Q429+.93副神经

Q429+.94舌下神经

Q43分析器生理学（感官生理学）

Q4-33实验与技术

Q432皮肤感受器（外感受器）

Q434化学感受器

Q436光感受器（视觉）

Q437音感受器（听觉）

Q438内感受器

Q439其他感受器

Q44运动器官生理学

Q441骨关节、韧带生理

Q445肌肉生理学

Q45内分泌生理学

Q451甲状腺

Q452甲状旁腺

Q453垂体

Q454肾上腺

Q455胰岛

Q456胸腺

Q457松果体

Q459其他

Q46循环生理学

Q461血液

Q462造血机能

Q463血液循环

Q464淋巴及其循环

Q469其他体液生理  
Q47呼吸生理学  
Q471肺呼吸  
Q472气体的交换与运输  
Q473呼吸的调节  
Q474组织与细胞的呼吸  
Q475皮肤的呼吸  
Q476动物鳃的呼吸  
Q477发声器官的生理  
Q479特殊气压下的呼吸  
Q48消化生理学  
Q481口腔内的消化  
Q482胃内的消化  
Q483小肠内的消化  
Q484大肠内的消化和排粪  
Q485肝脏的生理  
Q486胆道系统  
Q487胰腺  
Q488腹膜  
Q489吸收  
Q5-3生物化学研究法  
Q5-33生物化学实验  
Q533+.1蔗糖  
Q533+.2麦芽糖（饴糖）  
Q533+.3乳糖  
Q533+.4纤维糖  
Q532单糖  
Q532+.1丁糖  
Q532+.2戊糖  
Q532+.3己糖  
Q532+.4庚糖  
Q532+.5单糖转化衍生物  
Q532+.9其他  
Q533二糖  
Q533+.1蔗糖  
Q533+.2麦芽糖（饴糖）  
Q533+.3乳糖  
Q533+.4纤维糖  
Q534三糖  
Q534+.5棉籽糖  
Q535四糖  
Q538结合糖  
Q539其他多糖  
Q539+.1淀粉  
Q539+.2糖元（动物淀粉）  
Q539+.3纤维素  
Q539+.4戊聚糖  
Q539+.5半纤维糖

Q539+.6树胶

Q539+.7粘多糖

Q539+.8果胶

Q539+.9琼脂

Q50一般性问题

Q501生物的化学成分和结构

Q502生物的物理化学性质

Q503生物化学技术

Q504生化效应

Q505生物氧化

Q506放射生物化学

Q507生化调节

Q51蛋白质

Q511抗体蛋白与干扰素蛋白

Q512单纯蛋白

Q512+.1白蛋白（清蛋白）

Q512+.2球蛋白

Q512+.3珠蛋白

Q512+.4谷蛋白

Q512+.5醇溶蛋白

Q512+.6硬蛋白

Q512+.7组蛋白

Q512+.8精蛋白

Q513结合蛋白质

Q513+.1核蛋白

Q513+.2糖蛋白

Q513+.3磷蛋白

Q513+.4色蛋白

Q513+.5脂蛋白

Q514衍生蛋白质

Q514+.1

Q514+.2胨

Q514+.3肽

Q514+.4二酮呱嗪

Q516蛋白质的一级结构

Q517氨基酸

Q518.1蛋白质的二级结构

Q518.2蛋白质的三级结构

Q518.3蛋白质的四级结构

Q518.4蛋白质的变性与变构

Q519蛋白质的代谢

Q52核酸

Q522核糖（醣）核酸（ RNA ）

Q522+.1转移核糖核酸（ tRNA ）

Q522+.2信使核糖核酸（ mRNA ）

Q522+.3核蛋白体核糖核酸（ rRNA ）

Q522+.4病毒和噬菌体核糖核酸

Q522+.5高分子核糖核酸



Q522+.6核糖核酸（ RNA ）的序列分析

Q523脱氧核糖核酸（ DNA ）

Q523+.1脱氧核糖核酸（ DNA ）的一级结构

Q523+.2转化元素脱氧核糖核酸

Q523+.3病毒和噬菌体脱氧核糖核酸

Q523+.4脱氧核糖核酸（ DNA ）的二级结构

Q523+.5脱氧核糖核酸（ DNA ）的三级结构

Q523+.6脱氧核糖核酸（ DNA ）的重复序列

Q523+.7脱氧核糖核酸（ DNA ）的回文结构

Q523+.8脱氧核糖核酸（ D N A ）的序列分析

Q524核苷酸

Q524+.1具有鲜味的核苷酸

Q524+.2核菌酸 -肽

Q524+.3单核苷酸及核苷多磷酸

Q524+.4多聚核苷酸

Q524+.5环化核苷酸

Q524+.6核苷酸衍生物

Q525核苷

Q526核酸碱基

Q526+.1嘧啶碱

Q526+.2嘌呤碱

Q527核酸的生物学功能

Q527+.1核酸和蛋白质生物合成的关系

Q527+.2核糖核蛋白体

Q527+.3核酸和遗传的关系

Q527+.4核酸和射线作用的关系

Q527+.5核酸和病毒致病的关系

Q528核酸的新陈代谢

Q528+.1核酸的分解代谢

Q528+.2核酸的生物合成

Q53糖（ 醣 ）

Q5-33生物化学实验

Q532单糖

Q533二糖

Q534三糖

Q535四糖

Q536结合糖

Q539其他多糖

Q54脂类

Q54砧类

Q542中性脂（ 真脂 ）

Q543脂性油

Q544蜡

Q545磷脂

Q545+.1磷酸甘油脂

Q545+.2脑磷脂

Q545+.3神经磷脂

Q545+.4心磷脂

Q546糖脂（脑苷脂）  
Q547脂肪酸  
Q548类固醇（甾醇类）  
Q548+.1动物甾醇  
Q548+.2类固醇激素  
Q548+.3麦角固醇  
Q548+.4谷固醇  
Q548+.5胆汁酸和胆汁醇  
Q549固醇脂  
Q550酶  
Q551辅酶  
Q552抗酶  
Q553氧化还原酶  
Q554+.1氧化羟基的酶  
Q554+.2氧化醛或酮基的酶  
Q554+.3氧化乙撑基  $>\text{CH}-\text{CH}<$  的酶  
Q554+.4氧化氨基和亚氨基的酶  
Q554+.5氧化还原型烟酰胺核苷酸的酶  
Q554+.6过氧化氢酶和过氧化物酶  
Q554+.7加氧酸和羟化酶  
Q554+.9其他氧化还原酶  
Q555转换酶（转移酶）  
Q555+.1转换单碳基团的酶  
Q555+.2转换酮醛基团的酶  
Q555+.3转换酰基的酶  
Q555+.4转换糖苷基的酶  
Q555+.5转换烷基的酶  
Q555+.6转换含氮基团的酶  
Q555+.7转换含磷基团的酶  
Q555+.8转换含硫基团的酶  
Q556水解酶  
Q556+.1水解酯键的酶  
Q556+.2水解糖苷键的酶  
Q556+.3水解肽键的酶  
Q556+.4水解其他 C-N键的酶  
Q556+.5水解酸酐键的酶  
Q556+.9其他水解酶  
Q557裂解酶  
Q557+.1裂解 C-C 键的酶  
Q557+.2裂解 C-O键的酶（脱水酶等）  
Q557+.3裂解 C-N键的酶（脱胺酶等）  
Q557+.9其他裂解酶  
Q558异构酶  
Q558+.1旋光异构酶  
Q558+.2顺反异构酶  
Q558+.3分子内氧化还原酶  
Q558+.4分子内基团转移酶  
Q558+.9其他异构酶

Q55合成酶

Q559+.1形成 C-O键的酶

Q559+.2形成 C-S键的酶

Q559+.3形成 C-N键的酶

Q559+.4形成 C-G键的酶

Q559+.9细胞色素系统

Q56维生素

Q562维生素 A( 抗干眼醇 )

Q563维生素 B

Q563+.1维生素 B1 ( 硫胺素 )

Q563+.2维生素 B2 ( 核黄素 )

Q563+.3维生素 B6 ( 吡哆醇、吡哆醛、吡哆胺 )

Q563+.4维生素 B12 ( 钴胺素 )

Q563+.5泛酸

Q563+.6烟酸 ( 菸酸、尼克酸 )

Q563+.7生物素

Q563+.8叶酸 ( 维生素 B11 )

Q563+.9其他

Q564维生素 C ( 抗坏血酸 )

Q565维生素 D

Q565+.2维生素 D2

Q565+.3维生素 D3

Q565+.4维生素 D4

Q565+.5维生素 D5

Q565+.6维生素 D6

Q566维生素 E ( 生育酚 )

Q567维生素 F

Q568维生素 K

Q569其他

Q57激素

Q571激素的作用机理

Q572甲状腺激素

Q573甲状旁腺激素

Q574胸腺激素

Q575垂体激素

Q575+.1前叶激素

Q575+.11生长激素

Q575+.12促性腺激素

Q575+.13催乳激素

Q575+.14促甲状腺激素

Q575+.15促甲状旁腺激素

Q575+.16促肾上腺皮质激素

Q575+.17促胰腺激素

Q575+.18代谢激素

Q575+.19脂肪酸释放激素

Q575+.3后叶激素

Q575+.31催产素

Q575+.32增压素 ( 抗利尿素 )

Q575+.5中叶激素  
Q575+.6垂体激素释放因子  
Q576松果体激素  
Q577肾上腺皮质激素  
Q578胰岛素及胰高血糖素  
Q579.1性腺激素  
Q579.1+1雄性激素  
Q579.1+3雌性激素  
Q579.2胃肠激素  
Q579.2+1胃激素  
Q579.2+2促胰液素  
Q579.2+3胆囊收缩素  
Q579.2+4小肠抑胃素  
Q579.2+5促肠液激素  
Q579.2+9其他胃肠激素  
Q58生物体其他化学成分  
Q58微量元素  
Q582钙、磷、镁  
Q583天然放射元素  
Q584其他元素  
Q585水与矿物质  
Q586生物化学复合体  
Q59物质代谢及能量代谢  
Q591.1总代谢  
Q591.2蛋白质代谢  
Q591.3核酸代谢  
Q591.4糖代谢  
Q591.5脂肪代谢  
Q591.6维生素代谢  
Q591.7水与无机盐的代谢  
Q591.8能量代谢  
Q591.9代谢的调节  
Q592体液化学  
Q592.1血液化学  
Q592.2尿化学  
Q592.3淋巴液  
Q592.4细胞外液  
Q592.5脑脊液  
Q592.6乳液  
Q592.9其他  
Q593器官生物化学  
Q593+.1肝脏的生物化学  
Q593+.2神经组织的生物化学  
Q593+.3肌肉组织的生物化学  
Q593+.4胚胎发育的生物化学（发育生物化学）  
Q593+.5结缔组织的生物化学  
Q593+.6钙磷代谢和骨、牙  
Q593+.9其他

Q594比较生物化学  
Q599应用生物化学  
Q6-3生物物理学研究与实验  
Q6-33生物物理学技术  
Q63激光生物学  
Q632光生物物理学  
Q6理论生物物理学  
Q61生物能力学  
Q612数学生物物理学  
Q613生物热力学  
Q615分子生物物理学  
Q616量子生物物理学  
Q617生物结构理论  
Q62生物声学  
Q63生物光学  
Q6-33生物物理学技术  
Q63激光生物学  
Q632光生物物理学  
Q64生物电磁学  
Q65生物热学  
Q66生物力学  
Q67物理化学生物学  
Q68物理因素对生物的作用  
Q681超声波对生物的作用  
Q682光对生物的作用  
Q683交频电流对生物的作用  
Q684微波的生物学效应  
Q689其他物理因素对生物的作用  
Q69辐射生物学（放射生物学）  
Q691.1水溶液辐射化学  
Q691.2辐射对高分子的作用  
Q691.3辐射对新陈代谢的作用  
Q691.4放射性物质在生物体内的作用  
Q691.5电离辐射对生物的作用  
Q691.6放射生态学  
Q691.7宇宙线对生物的作用  
Q691.8辐射遗传学（放射遗传学）  
Q691.9辐射的防止与修复  
Q692仿生学  
Q693空间（宇宙）生物学  
Q7生物大分子的结构和功能  
Q73生物膜的结构和功能  
Q731线粒体的结构和功能  
Q732叶绿体的结构和功能  
Q734其他生物膜  
Q735生物膜的功能  
Q74生物小分子的结构和功能  
Q75分子遗传学

Q75 脱氧核糖核酸（ DNA ）的结构和功能  
Q75 核糖核酸（ RNA ）的结构和功能  
Q75 基因在蛋白质合成中的作用  
Q75 基因的结构和突变的分子原理  
Q75 遗传密码  
Q75 遗传的调节控制（遗传代谢的调节控制）  
Q77 生物能的转换  
Q78 基因工程（遗传工程）  
Q78 目的基因的获得  
Q78 基因载体  
Q78 工具酶  
Q78.1 DNA 分子的切割酶  
Q78.2 DNA 分子的连接酶  
Q78 基因的重组  
Q78 转化及克隆  
Q78 基因的表达  
Q78 基因工程中的安全防护  
Q78 基因工程的应用  
Q81 仿生学  
Q81.1 生物原型  
Q81.1.2 生物模拟  
Q81.1.2 感觉器官模拟  
Q81.1.2.1 信息与控制仿生  
Q81.1.2.2 模拟辨识  
Q81.1.2.3 动植物机理仿生  
Q81.1.3 生物控制论  
Q81.1.4 生物信息论  
Q81.1.5 能量仿生  
Q81.1.6 力学仿生  
Q81.1.7 化学仿生学、分子仿生学  
Q81.1.8 人-机系统仿生学  
Q81.1.9 其他  
Q81 基因工程（遗传工程）  
Q81 细胞工程  
Q81.1 细胞、组织培养技术  
Q81.1.1 细胞培养  
Q81.1.2 组织培养  
Q81.1.3 器官培养  
Q81.2 细胞融合工程  
Q81.3 细胞器移植  
Q81.4 染色体工程  
Q81.5 细胞诱变技术  
Q81.6 细胞质工程（细胞拆合工程）  
Q81.7 胚胎培养和胚胎移植  
Q81 酶工程  
Q81.1 酶的分离与提纯  
Q81.2 固定化酶和固定化细胞技术  
Q81.3 固定酶反应器

Q814.4酶制剂  
Q814.9酶的应用  
Q815发酵工程（微生物工程）  
Q816蛋白质工程  
Q819生物工程应用  
R医药、卫生  
R11卫生基础科学  
R111卫生生物学  
R112卫生生物物理学、卫生物理学  
R113卫生生物化学、卫生化学  
R114卫生毒理  
R115卫生检验  
R117卫生微生物学  
R118清洁卫生用具与设备  
R12环境卫生、环境医学  
R122气候卫生与大气卫生  
R122.1空气的分析与检验  
R122.1+1化学分析  
R122.1+2生物检验  
R122.2空气与卫生  
R122.2+1气温  
R122.2+2气压  
R122.2+3湿度  
R122.2+4气流  
R122.2+5太阳辐射  
R122.2+6气象条件对机体的影响  
R122.4电磁波与卫生  
R122.7大气污染及防治  
R123水与给水卫生  
R123.1水的卫生标准 and 水的卫生监测  
R123.2地面水卫生  
R123.3污水的处理与卫生  
R123.5给水卫生  
R123.6水的净化与消毒  
R123.7水库卫生  
R123.8工业给水卫生  
R123.9农村给水卫生  
R124土壤卫生与废弃污物卫生管理  
R124.2粪便卫生管理  
R124.3垃圾卫生管理  
R125尸体的处理  
R126城市居住卫生  
R126.1区域规划卫生  
R126.2城市规划卫生  
R126.4公共场所卫生  
R126.8居民区卫生  
R126.9城市的噪音、振动的卫生标准与管理  
R127农村卫生

R128交通卫生、旅行卫生  
R128+.1铁道运行卫生  
R128+.2公路运行卫生  
R128+.3内河运行卫生  
R129灾害医学、灾害卫生  
R13劳动卫生  
R13劳动生理学  
R132劳动卫生组织与行政  
R134生产环境卫生  
R134+.1劳动卫生条件及标准  
R134+.2室内（厂矿）作业卫生及野外作业卫生  
R134+.3异常气压、气温作业卫生  
R134+.4厂房空气中有害物质的检测及其容许浓度  
R135职业性疾病预防  
R135.1生产性毒物及职业中毒  
R135.1+1铅中毒  
R135.1+2苯中毒  
R135.1+3汞中毒  
R135.1+4有害气体中毒  
R135.2生产性粉尘及尘肺  
R135.3高温中暑  
R135.4振动病  
R135.5潜水病（潜涵病、减压病）  
R135.6高山病与高空病  
R135.7职业性皮肤病  
R135.8职业性耳聋  
R135.91职业性鼻炎  
R135.92职业性眼病  
R135.99其他  
R136生产劳动安全卫生措施（劳动保护措施）  
R136.1一般性安全卫生措施  
R136.2物理性毒害的安全卫生措施  
R136.3化学性毒害的安全卫生措施  
R136.3+1无机化合物  
R136.3+2有机化合物  
R136.3+3油类  
R136.3+4酸类  
R136.3+5碱类  
R136.3+6有毒气体  
R136.3+7爆炸性物质  
R136.4生物性毒害的安全卫生措施  
R136.9其他  
R137厂矿卫生各论  
R139农业劳动卫生  
R139+.1生产环境保护  
R139+.2农业劳动疾病及其预防  
R139+.3农业中毒  
R139+.4职业性疾病



R139+.5农业劳动损伤与防治  
R14放射卫生  
R141规章制度  
R142防护方法  
R142+.1一般方法  
R142+.2物理方法  
R142+.3化学方法  
R142+.4生物方法  
R143防护用具和设备  
R144放射性的测量和剂量  
R144.1辐射剂量学  
R145放射性物质对环境的污染及防护  
R146放射性物质对人体的影响及防护  
R147对各种放射性物质的防护及处理  
R148放射劳动卫生  
R149战备卫生  
R149+.1军事野营的卫生与防护  
R149+.3防空工程的卫生与防护  
R149+.5三防、战地卫生与防护  
R15营养卫生、食品卫生  
R151营养学  
R151.1营养生理学  
R151.2营养生物化学  
R151.3食物营养与食物化学  
R151.4合理营养  
R151.4+1营养与健康  
R151.4+2营养调查  
R151.4+3营养素  
R151.4+4热能  
R151.4+5公共膳食营养的要求  
R153各类型人群的营养  
R153.1妇女营养  
R153.2儿童、少年营养  
R153.3老年人营养  
R153.4特种工作人员营养  
R153.5运动员营养  
R153.9其他人的营养  
R154食物的调配、烹饪、运输、保藏与营养  
R155饮食卫生与食品检查  
R155.1饮食习惯与食品选择  
R155.3饮食中毒与饮食性疾病的预防  
R155.3+1细菌性食物中毒  
R155.3+2植物中毒和动物组织中毒  
R155.3+3金属和类金属中毒  
R155.3+4食物性传染病  
R155.5食品卫生与检验  
R155.5+1食品的化学毒物系统检查  
R155.5+2谷类食品卫生

R155.5+3豆类食品卫生  
R155.5+4蔬菜、水果卫生  
R155.5+5肉类、鱼类卫生  
R155.5+6蛋品卫生  
R155.5+7奶及奶制品卫生  
R155.5+8食用油卫生  
R155.5+9糖果、饮料卫生  
R155.6饮食业卫生与检查  
R155.6+1菜场  
R155.6+2屠宰场、肉类联合加工厂  
R155.6+3饮料厂、酒厂  
R155.6+4食品商店  
R155.6+5食堂、饭馆卫生与检查  
R155.7炊事员卫生  
R16个人卫生  
R161一般保健法  
R161.1健身法、健脑法  
R161.5青年卫生  
R161.6中年卫生  
R161.7老年卫生  
R163生活制度与卫生  
R165文体生活卫生  
R166身体清洁卫生  
R167性卫生  
R168个人卫生防护用品使用  
R169计划生育与卫生  
R169.1宣传教育与管理  
R169.4计划生育方法  
R169.41避孕方法  
R169.42中断妊娠  
R169.43绝育方法  
R169.49其他  
R17妇幼卫生  
R172妇幼保健事业与组织  
R173妇女保健与卫生  
R174婴幼儿保健与卫生  
R174+.1初生儿保健与卫生  
R174+.2生理卫生  
R174+.3生活习惯卫生  
R174+.4哺育与护理  
R174+.5清洁卫生  
R174+.6疾病预防  
R174+.7残废儿童的卫生与照顾  
R175托儿所、幼儿园卫生  
R179儿童、少年卫生  
R18流行病学与防疫  
R181流行病学基本理论与方法  
R181.1基本理论

R181.11流行条件（环境）  
R181.12流行过程  
R181.13流行因素  
R181.2流行病学研究方法  
R181.2+1流行病学测量指标  
R181.2+2描述流行病学方法  
R181.2+3分析流行病学方法  
R181.2+4实验流行病学方法  
R181.2+5理论流行病学方法  
R181.3流行病学各论  
R181.3+1职业流行病学及预防  
R181.3+2临床流行病学及预防  
R181.3+3遗传流行病学及预防  
R181.3+4环境流行病学及预防  
R181.3+5药物流行病学及预防  
R181.3+6血清流行病学及预防  
R181.3+7健康状况的流行病学及预防  
R181.3+8代谢流行病学及预防  
R181.3+9其他  
R181.8疫情管理  
R181.8+1疫情调查与分析  
R181.8+2疫情报告与登记  
R181.9防疫器械与设备  
R183传染病预防  
R183.1季节传染病预防  
R183.3呼吸道传染病预防  
R183.4消化道传染病预防  
R183.5虫媒传染病预防  
R183.7接触传染病预防  
R183.9其他传染病预防  
R184防疫措施和管理  
R184.1环境传染防止措施  
R184.2植物传染防止措施  
R184.3动物传染防止措施  
R184.31灭蚊  
R184.33灭蝇  
R184.35灭鼠  
R184.38灭钉螺  
R184.39其他  
R184.6对传染病患者及其接触者的措施  
R185检疫  
R185.1检疫条例  
R185.2检疫组织  
R185.3检疫各论  
R185.3+1陆上检疫  
R185.3+2船舶、海上检疫  
R185.3+3飞机航空检疫  
R185.3+5国境检疫

R186预防接种、计划免疫、药物预防  
R186+.1种痘  
R186+.2结核素（卡介苗）接种  
R186+.3预防注射  
R186+.4服药预防  
R187消毒  
R187+.1药剂消毒  
R187+.2化学消毒  
R187+.3机械消毒  
R187+.4光线消毒、紫外线消毒  
R187+.5热力消毒  
R187+.7电力及超声波消毒  
R188医学地理学  
R188.11热带医学  
R188.12寒带医学  
R188.13极地医学  
R188.8医药气候学  
R19保健组织与事业（卫生事业管理）  
R19-0方针、政策及其阐述  
R19-019卫生保健法令  
R192卫生医务人员  
R192.3医生  
R192.5保健员、卫生员  
R192.6护士  
R192.7助产士  
R192.8药剂员  
R192.9其他  
R193卫生宣传教育  
R193.2组织与方法  
R193.3医药卫生的群众运动  
R193.8卫生教育馆  
R194卫生标准、卫生检查、医药管理  
R194.2卫生检查设备、仪器  
R194.3健康检查（体格检查）  
R194.4清洁检查  
R194.5医药卫生用品检查  
R194.7日用商品卫生检查  
R195卫生调查与统计  
R195.1卫生统计学  
R195.2身体发育的调查与统计  
R195.3寿命的调查与统计  
R195.4疾病的调查与统计  
R197医疗卫生制度与机构  
R197.1医疗服务制度  
R197.2卫生防疫组织  
R197.2+1卫生防疫站  
R197.2+2工业卫生组织  
R197.2+3卫生防疫队

R197.2+4群众性卫生防疫组织  
R197.3医院、综合医院  
R197.31规章制度  
R197.32组织与管理  
R197.321组织领导  
R197.322行政管理  
R197.323业务管理  
R197.324医院自动化管理  
R197.38医院设备与卫生设施  
R197.39医疗器械与设备  
R197.4中医院  
R197.5专科医院  
R197.6其他医疗卫生机构  
R197.61保健站、卫生所、急救站  
R197.62农村医疗卫生机构  
R197.63工矿企业医疗卫生机构  
R197.64妇幼保健站  
R197.65各科疾病防治所、防治站  
R197.7疗养院、休养所、康复医院  
R197.8医疗队  
R199各国卫生保健事业概况  
R2-0中国医学理论  
R2-03中医现代化研究  
R2-031中西医结合  
R2-09中医学史  
R2-5中医学丛书、文集、连续出版物  
R2-52全书  
R2-53论文集  
R254外感病证  
R254.1伤寒  
R254.2瘟病  
R254.2+1暑瘟  
R254.2+2湿瘟  
R254.2+3风瘟  
R254.2+4冬瘟  
R254.2+5春瘟  
R254.3瘟疫  
R254.4秋燥  
R254.5疟疾  
R254.6痢疾  
R254.7霍乱  
R254.8鼠疫  
R254.9其他  
R255一般病证  
R255.1内伤发热  
R255.2中风  
R255.3眩晕  
R255.4消渴

R255.5虚劳  
R255.6痿证、痹证  
R255.7血证  
R255.8痰饮  
R255.9其他  
R256脏腑病证  
R256.1肺系病证  
R256.11咳嗽  
R256.12哮喘  
R256.13肺痛  
R256.14肺胀  
R256.15肺痿  
R256.16失音  
R256.17劳瘵  
R256.19其他  
R256.2心系病证  
R256.21心悸、怔忡  
R256.22胸痹（真心痛）  
R256.23失眠、健忘  
R256.24昏迷  
R256.28百合病  
R256.29其他  
R256.3脾胃系病证  
R256.31呕吐、呃逆  
R256.32噎膈、痞满  
R256.33脘腹痛  
R256.34泄泻  
R256.35便秘  
R256.36虫证  
R256.39其他  
R256.4肝胆系病证  
R256.41黄疸  
R256.42症积、臌胀  
R256.43胁痛  
R256.44瘕病  
R256.45疝气  
R256.46颤证  
R256.49其他  
R256.5肾、膀胱系病证  
R256.51水肿  
R256.52淋证  
R256.53癃闭  
R256.54遗尿、尿失禁  
R256.55遗泄  
R256.56不育（男子）  
R256.59其他  
R259现代医学内科疾病  
R21中医预防、卫生学

R21 预防、卫生  
R212 养生  
R212.7 老年保健  
R214 气功  
R22 中医基础理论  
R221 内经  
R221.1 素问  
R221.2 灵枢  
R221.3 素问、灵枢分类合编  
R221.9 难经  
R222 伤寒、金匱（伤寒杂病论）  
R222.1 本文合编  
R222.12 注解（附本文）  
R222.13 发挥（不附本文）  
R222.14 辑要分类汇编  
R222.15 杂论  
R222.16 方论  
R222.17 歌括  
R222.18 图谱  
R222.19 研究  
R222.2 伤寒论  
R222.3 金匱要略  
R223 中医生理  
R223.1 脏腑学说  
R223.1+1 五脏  
R223.1+2 六腑  
R223.1+3 奇恒脏象  
R223.1+4 津液气血  
R223.7 骨度  
R224 经络、孔穴  
R224.1 经络  
R224.2 孔穴  
R224.3 子午流注  
R224.4 经穴图谱  
R226 中医阴阳五行、运气学说  
R228 中医病理  
R229 其他  
R24 中医临床学  
R241 中医诊断学  
R241.1 脉学  
R241.11 脉经  
R241.13 脉诀  
R241.19 其他  
R241.2 四诊  
R241.24 色诊  
R241.25 舌诊  
R241.26 腹诊  
R241.29 其他

R241.3八纲辨证  
R241.4病因辨证  
R241.5六经辨证  
R241.6脏腑辨证  
R241.7经络辨证  
R241.8营卫气血和三焦辨证  
R241.9其他诊法  
R242中医治疗学  
R243中草药治疗学（八法论治）  
R243.2中草药麻醉  
R244外治法（物理疗法）  
R244.1推拿、按摩、捏积  
R244.3拔罐疗法  
R244.4刮痧、拧痧  
R244.5割治、挑治  
R244.8埋藏疗法  
R244.9其他外治法  
R245针灸学、针灸疗法  
R245-0一般理论与方法  
R245-3研究方法  
R245-33针灸用器械与仪器  
R245.2经络与孔穴  
R245.3针法  
R245-33针灸用器械与仪器  
R245.31各种针刺疗法  
R245.31+1毫针（体针疗法）  
R245.31+2三棱针（放血疗法）  
R245.31+3皮肤针  
R245.31+4皮内针  
R245.31+5温针  
R245.31+6火针  
R245.31+9其他  
R245.32区系针刺疗法  
R245.32+1头针  
R245.32+3耳针  
R245.32+9其他  
R245.8灸法  
R245.81艾灸  
R245.82药灸  
R245.9穴位疗法（经络疗法）  
R245.9+1穴位埋藏疗法  
R245.9+3穴位刺激结扎疗法  
R245.9+5穴位注射疗法  
R245.9+7穴位电流疗法  
R245.9+9其他  
R246针灸疗法临床应用  
R246.1内科  
R246.2外科、针刺麻醉法



R246.3妇产科  
R246.4小儿科  
R246.5肿瘤科  
R246.6神经精神病科  
R246.7皮肤病、性病科  
R246.8五官科  
R246.81耳鼻咽喉科  
R246.82眼科  
R246.83口腔科  
R246.9其他  
R247其他疗法  
R247.1食养、食疗  
R247.3外功  
R247.4导引、气功  
R247.9中医康复医学  
R248中医护理学  
R248.1内科护理  
R248.2外科护理  
R248.3妇产科护理  
R248.4儿科护理  
R248.9其他  
R249医案、医话（临床经验）  
R249.1医案、医话汇编  
R249.8专科医案、医话  
R25中医内科  
R2-52全书  
R2-53论文集  
R254外感病证  
R255一般病证  
R256脏腑病证  
R259现代医学内科疾病  
R26中医外科  
R261痈疽  
R262疔毒  
R263瘰癧  
R264创伤  
R265瘰癧  
R266肛门病  
R268其他  
R269现代医学外科疾病  
R271中医妇产科  
R271.1妇科病  
R271.11经病  
R271.11+1月经失调  
R271.11+2闭经  
R271.11+3痛经  
R271.11+4逆经  
R271.11+5月经前后诸症

R271.11+6绝经期综合征

R271.12崩漏

R271.13带下

R271.14不孕

R271.19其他

R271.4产科病

R271.41胎前（妊娠）

R271.42临产

R271.43产后

R271.44乳病

R271.9现代医学妇产科疾病

R272中医儿科

R272.1新生儿疾病

R272.2痘疹、麻疹

R272.21痘疹

R272.22麻疹

R272.3惊风

R272.4疳积

R272.5小儿时疫

R272.6小儿杂病

R273中医肿瘤科

R274中医骨伤科

R274.1骨折

R274.11上肢骨折

R274.12下肢骨折

R274.13躯干骨折

R274.19其他

R274.2脱位

R274.21上肢关节脱位

R274.22下肢关节脱位

R274.23躯干关节脱位

R274.29其他

R274.3软组织损伤

R274.31上肢软组织损伤

R274.32下肢软组织损伤

R274.33躯干软组织损伤

R274.34腰部损伤

R274.39其他

R274.9现代医学骨伤科疾病

R275中医皮科

R275.1疥癣

R275.2麻风

R275.3梅毒

R275.9现代医学皮肤病、性病

R276中医五官科

R276.1耳鼻咽喉科

R276.7眼科

R276.8口齿科

R277中医其他学科  
R277.5中医泌尿学  
R277.7中医神经病学与精神病学  
R278中医急症学  
R28中药学  
R281本草  
R281.2本草经  
R281.3综合本草  
R281.4地方本草  
R281.5食物本草  
R281.6本草各论  
R282中药材  
R282.2药用植物的栽培  
R282.3药用动物的饲养  
R282.4药材的采集、加工  
R282.5药材鉴定  
R282.6生药化学  
R282.7各类药材  
R282.71植物药  
R282.74动物药  
R282.76矿物药  
R282.77海洋药物  
R283中药炮制、制剂  
R283.1炮制对药物性能的影响  
R283.2炮制的辅料  
R283.3炮制方法  
R283.4炮制各论  
R283.6剂型  
R284中药化学  
R284.1化学分析与鉴定  
R284.2有效成分的分离与提取  
R284.3有效成分的化学合成  
R285中药药理学  
R285.1中药药性学  
R285.5中药实验药理  
R285.6中药临床药理  
R286中药品  
R286.0药品鉴定  
R287各科用药  
R288中药药事组织  
R289方剂学  
R289.1方论  
R289.2医方汇编  
R289.3各代医方  
R289.4方歌  
R289.5验方与单方  
R289.6外治方  
R289.9其他

R29中国少数民族医学

R-33实验医学、医学实验

R-331实验方法与设备

R331.1血液

R331.1+1物理性质

R331.1+2血液总量

R331.1+3血液的呼吸机能

R331.1+4血液细胞

R331.1+41红细胞及血红蛋白

R331.1+42白细胞

R331.1+43血小板

R331.1+44淋巴细胞

R331.2造血机能（网状内皮系统的机能）

R331.2+1脾的机能

R331.2+2骨髓的机能

R331.3血液循环

R331.3+1心脏的机能

R331.3+2血管的机能

R331.3+3动脉的机能

R331.3+4静脉的机能

R331.3+5微循环

R331.3+6心血管的调节

R331.3+7局部的血液循环

R331.3+8心电生理学

R331.4淋巴及其循环

R331.5其他体液生理

R331.5+1体液的酸碱平衡

R331.5+2体液的分布和调节

R331.5+3组织间隙液

R331.5+4脑脊髓液

R331.5+5各种体腔液

R331.5+6眼房水

R-332医用实验动物学

R332.1呼吸运动

R332.2呼吸器官生理

R332.3呼吸调节

R332.8声学生理（语言与发音的生理）

R33-3生理学研究方法

R33-33生理学实验和技术

R333.1口腔内的消化

R333.2胃的消化

R333.3肠的生理

R333.4肝脏的生理

R333.5消化与吸收

R333.6新陈代谢

R33血液与循环生理

R331.1血液

R331.1+1物理性质

R331.1+2血液总量  
R331.1+3血液的呼吸机能  
R331.1+4血液细胞  
R331.1+41红细胞及血红蛋白  
R331.1+42白细胞  
R331.1+43血小板  
R331.1+44淋巴细胞  
R331.2造血机能（网状内皮系统的机能）  
R331.2+1脾的机能  
R331.2+2骨髓的机能  
R331.3血液循环  
R331.3+1心脏的机能  
R331.3+2血管的机能  
R331.3+3动脉的机能  
R331.3+4静脉的机能  
R331.3+5微循环  
R331.3+6心血管的调节  
R331.3+7局部的血液循环  
R331.3+8心电生理学  
R331.4淋巴及其循环  
R331.5其他体液生理  
R331.5+1体液的酸碱平衡  
R331.5+2体液的分布和调节  
R331.5+3组织间隙液  
R331.5+4脑脊髓液  
R331.5+5各种体腔液  
R331.5+6眼房水  
R332呼吸生理  
R332.1呼吸运动  
R332.2呼吸器官生理  
R332.3呼吸调节  
R332.8声学生理（语言与发音的生理）  
R333消化与吸收生理  
R33-33生理学实验和技术  
R333.1口腔内的消化  
R333.2胃的消化  
R333.3肠的生理  
R333.4肝脏的生理  
R333.5消化与吸收  
R333.6新陈代谢  
R334排泄生理  
R334+.1肾脏生理  
R334+.2输尿管生理  
R334+.3膀胱生理  
R334+.4尿的生成和排泄  
R334+.5皮肤的生理  
R335内分泌生理  
R335+.1垂体

R335+.2甲状腺  
R335+.3甲状旁腺  
R335+.4肾上腺  
R335+.5性腺  
R335+.6胰岛  
R335+.9其他器官内分泌生理  
R336骨及骨骼生理学  
R337肌肉生理学  
R337.1肌肉的新陈代谢  
R337.2肌肉的收缩  
R337.3神经的传导  
R337.4神经肌肉的兴奋和抑制  
R337.5肌电生理学  
R338神经生理学  
R338.1神经元生理学  
R338.1+1神经纤维的生理  
R338.1+2树突生理  
R338.1+3突触生理  
R338.2中枢神经系统生理学  
R338.2+1脊髓的机能  
R338.2+2延脑、中脑、网状结构的机能  
R338.2+3小脑的机能  
R338.2+4丘脑的机能  
R338.2+5大脑皮层的机能  
R338.2+6边缘系统的机能  
R338.2+7下丘脑的机能  
R338.3感觉的中枢活动规律  
R338.4运动的中枢活动规律  
R338.5植物神经系统活动  
R338.6高级神经功能  
R338.61条件反射  
R338.62大脑皮质的抑制  
R338.63睡眠和催眠  
R338.64记忆  
R338.7末梢神经系统生理学  
R338.8神经电生理学  
R339.1感觉器官生理学  
R339.11皮肤感受器  
R339.12嗅觉  
R339.13味觉  
R339.14视觉  
R339.14+1眼的生理  
R339.14+2生理光学  
R339.14+3眼球光学  
R339.14+4视色素的光化学  
R339.14+5视知觉  
R339.14+6视觉系统神经生理学  
R339.16听觉

R339.17内感受器  
R339.17+1机械感受器  
R339.17+2化学感受器  
R339.17+3肌肉与肌腱感受器  
R339.17+4前庭器官（迷路）  
R339.19其他感受器  
R339.19+1红外线感受器  
R339.19+2侧线感受器  
R339.19+3渗透压感受器  
R339.2生殖（性）生理  
R339.2+1男性生殖器官生理  
R339.2+2女性生殖器官生理  
R339.2+3乳腺的机能  
R339.3发育及年龄生理  
R339.31儿童、少年期、青年期  
R339.33中年期  
R339.34老年期  
R339.3+5发育（生长）  
R339.3+6长寿  
R339.3+7机体再生  
R339.3+8衰老  
R339.3+9死亡  
R339.4运动生理  
R339.5特殊环境生理、生态生理  
R339.5+1风土驯化  
R339.5+2热带气候与人类的关系  
R339.5+3干燥及沙漠气候与人类的关系  
R339.5+4高山气候与人类的关系  
R339.5+5寒冷气候与人类的关系  
R339.5+6潮湿气候与人类的关系  
R339.5+7辐射线的生理作用  
R339.6能量代谢与体温  
R31医用一般科学  
R311医用数学  
R312医用物理学  
R313医用化学  
R314医用仿生学  
R318生物医学工程  
R318.0一般性问题  
R318.01生物力学  
R318.02生物的质量传递  
R318.021生物膜  
R318.03生物的能量传递  
R318.04生物信息、生物控制  
R318.06移植免疫学  
R318.08生物材料学  
R318.1人工脏器与器官  
R318.11心脏血管系

R318.12造血器官、淋巴系  
R318.13呼吸系  
R318.14消化系  
R318.15内分泌腺  
R318.16泌尿生殖系  
R318.17运动器官  
R318.18感官  
R318.19其他  
R318.5生物医学工程的其他分支  
R318.51光、激光生物医学  
R318.52低温生物医学  
R318.6仪器、设备  
R319其他科学技术在医学上的应用  
R32人体形态学  
R321人体胚胎学（人体胎生学、发生学）  
R321-3人体胚胎学研究方法  
R321-33实验人体胚胎学  
R321.1生殖细胞  
R321.2受精、卵裂  
R321.3植入（着床）  
R321-33实验人体胚胎学  
R321.4胚层、胎膜、胎盘的形成  
R321.5人体部位胚胎学  
R321.6畸形学  
R322人体解剖学  
R322-3人体解剖学研究方法  
R322-33解剖学实验  
R322-34解剖标本制作技术  
R322-6解剖学参考工具书  
R322-64解剖学图表  
R322.1心脏血管系  
R322.1+1心脏  
R322.1+2血管  
R322.1+21动脉  
R322.1+23静脉  
R322.1+3毛细血管  
R322.2造血器官、淋巴系  
R322.2+1脾  
R322.2+2副脾  
R322.2+3血淋巴管  
R322.2+4脾囊  
R322.2+5淋巴结（淋巴腺）  
R322.2+6淋巴管  
R322.2+7各部位淋巴结及淋巴管  
R322.3呼吸系  
R322-33解剖学实验  
R322-34解剖标本制作技术  
R322.3+1鼻



R322.3+2喉  
R322.3+3气管  
R322.3+4支气管  
R322.3+5肺  
R322.3+6胸膜  
R322.3+7纵隔  
R322.4消化系  
R322.4+1口腔  
R322.4+2咽  
R322.4+3食管  
R322.4+4胃  
R322.4+5肠  
R322.4+6肛门、括约肌  
R322.4+7肝  
R322.4+8胆  
R322.4+91胰腺  
R322.4+92腹膜、腹膜腔  
R322.4+93网膜  
R322.4+94系膜  
R322.5内分泌腺  
R322.5+1甲状腺  
R322.5+2甲状旁腺  
R322.5+3胸腺  
R322.5+4垂体  
R322.5+5松果体  
R322.5+6肾上腺  
R322.5+7胰岛  
R322.6泌尿生殖系  
R322-64解剖学图表  
R322.6+1肾  
R322.6+2膀胱  
R322.6+3输尿管、尿道  
R322.6+4男性生殖器  
R322.6+5女性生殖器  
R322.6+6女性乳房  
R322.7运动器官  
R322.7+1骨  
R322.7+2关节  
R322.7+3韧带  
R322.7+4肌肉  
R322.8神经系  
R322.8-3 神经解剖学研究方法  
R322.8-33 神经解剖学技术  
R322.81中枢神经系（脑、脊髓）  
R322.85周围神经系（脑神经 , 脊神经 , 内脏传入、传出神经）  
R322.9感官（感觉器官）  
R322.9+1眼  
R322.9+2耳（听觉器及位器）

R322.9+21外耳  
R322.9+22中耳  
R322.9+23内耳  
R322.9+3位平衡器（前庭）  
R322.9+4嗅觉器  
R322.9+5味觉器  
R322.9+6触觉器  
R322.9+7深部知觉器  
R322.99皮肤  
R322.99+1表皮、真皮  
R322.99+2粘膜  
R322.99+3皮腺  
R322.99+4指（趾）甲  
R322.99+5毛发  
R323局部解剖学  
R323.1头颈部  
R323.2胸部、胸廓部  
R323.2+1胸壁  
R323.2+2纵隔  
R323.2+3乳房  
R323.2+4锁骨部  
R323.2+5胸骨部  
R323.2+6乳房下部  
R323.3腹部、腰部  
R323.3+1腹壁  
R323.3+2腹股沟  
R323.3+3腰区  
R323.3+4骨盆底  
R323.4躯干  
R323.4+1背  
R323.4+2肩  
R323.4+3腰骶部  
R323.4+4臀部  
R323.4+5髋部  
R323.4+6骶尾部  
R323.5骨盆  
R323.6会阴部  
R323.7四肢  
R323.7+1上肢  
R323.7+2下肢  
R324解剖生理学（功能解剖学、机能解剖学）  
R329人体组织学  
R329-3人体组织学研究方法  
R329-33组织学技术  
R329-33组织学技术  
R329.1人体组织胚胎学（发生学）  
R329-3人体组织学研究方法  
R329.1人体组织胚胎学（发生学）

R329.2人体细胞学  
R329.2+1细胞的形成及演化  
R329.2+3细胞遗传学  
R329.2+4细胞形态学  
R329.2+5细胞生理学  
R329.2+6细胞生物化学  
R329.2+7细胞生物物理学  
R329.2+8细胞生物学  
R329.3人体组织生理学（机能组织学）  
R329-33组织学技术  
R329-33组织学技术  
R329.4人体器官组织学（显微解剖学、组织解剖学）  
R329人体组织学  
R33人体生理学  
R-331实验方法与设备  
R-332医用实验动物学  
R33-3生理学研究方法  
R331血液与循环生理  
R332呼吸生理  
R333消化与吸收生理  
R334排泄生理  
R335内分泌生理  
R336骨及骨骼生理学  
R337肌肉生理学  
R338神经生理学  
R339.1感觉器官生理学  
R339.11皮肤感受器  
R339.12嗅觉  
R339.13味觉  
R339.14视觉  
R339.14+1眼的生理  
R339.14+2生理光学  
R339.14+3眼球光学  
R339.14+4视色素的光化学  
R339.14+5视知觉  
R339.14+6视觉系统神经生理学  
R339.16听觉  
R339.17内感受器  
R339.17+1机械感受器  
R339.17+2化学感受器  
R339.17+3肌肉与肌腱感受器  
R339.17+4前庭器官（迷路）  
R339.19其他感受器  
R339.19+1红外线感受器  
R339.19+2侧线感受器  
R339.19+3渗透压感受器  
R339.2生殖（性）生理  
R339.2+1男性生殖器官生理

R339.2+2女性生殖器官生理  
R339.2+3乳腺的机能  
R339.3发育及年龄生理  
R339.31儿童、少年期、青年期  
R339.33中年期  
R339.34老年期  
R339.3+5发育（生长）  
R339.3+6长寿  
R339.3+7机体再生  
R339.3+8衰老  
R339.3+9死亡  
R339.4运动生理  
R339.5特殊环境生理、生态生理  
R339.5+1风土驯化  
R339.5+2热带气候与人类的关系  
R339.5+3干燥及沙漠气候与人类的关系  
R339.5+4高山气候与人类的关系  
R339.5+5寒冷气候与人类的关系  
R339.5+6潮湿气候与人类的关系  
R339.5+7辐射线的生理作用  
R339.6能量代谢与体温  
R34人体生物化学、分子生物学  
R35人体生物物理学  
R36病理学  
R361病理解剖学与组织学  
R361+.1病理解剖学  
R361+.2病理组织学  
R361+.3细胞病理学  
R362病理化学  
R363病理生理学  
R363.1病因学  
R363.1+1机械性因素  
R363.1+2物理性因素  
R363.1+21放射线  
R363.1+22光能  
R363.1+23温度  
R363.1+24电能  
R363.1+25气压变化  
R363.1+3化学因素  
R363.1+4生物因素  
R363.1+5精神因素  
R363.1+6环境（社会）因素  
R363.2发病学  
R363.2+1疾病发生和发展的基本原理  
R363.2+2机体的防御机能和代偿作用原理  
R363.2+3疾病的分期与转归  
R363.2+5遗传在病理学上的意义  
R363.2+6体质在病理学上的意义

R363.2+7机体的反应性  
R363.2+71神经因素  
R363.2+72体液因素  
R363.2+73年龄因素  
R363.2+74外界因素  
R364病理过程  
R364.1循环障碍  
R364.1+1充血、淤血  
R364.1+2组织的贫血  
R364.1+3出血  
R364.1+4休克、晕厥、虚脱  
R364.1+5血栓形成  
R364.1+6溃疡  
R364.1+7梗塞  
R364.1+8淋巴循环障碍  
R364.1+9体液循环障碍—水肿  
R364.2物质代谢和营养障碍  
R364.2+1萎缩  
R364.2+2组织营养障碍  
R364.2+3色素沉着  
R364.2+4变性及浸润  
R364.2+5结石  
R364.2+6坏死  
R364.3组织生长病理学  
R364.3+1肥大及增生  
R364.3+2硬化  
R364.3+3病理性再生  
R364.4窒息、缺氧  
R364.5炎症  
R364.6体温调节的障碍、发热  
R364.7免疫病理学  
R365临床病理学（系统及内脏病理学）  
R366疾病的分类与命名  
R37医学微生物学（病原细菌学、病原微生物学）  
R372病原微生物分类与鉴定  
R373人体病毒学（致病病毒）  
R373.1呼吸道传染性病毒  
R373.1+1疹病  
R373.1+2痘病  
R373.1+3流行性感  
R373.1+4感冒（伤风）  
R373.1+6流行性腮腺炎  
R373.2肠道病毒与肝炎病毒  
R373.2+1传染性肝炎  
R373.2+2脊髓灰（白）质炎  
R373.2+3柯克萨基（Coxsackie）族  
R373.2+4人类肠道细胞病变（ECHO病毒）  
R373.2+5流行性胃肠炎

R373.3节肢动物传播的病毒（虫媒病毒）  
R373.3+1脑炎（脑脊髓炎）  
R373.3+2流行性出血热  
R373.3+3登革热  
R373.3+4白蛉子热  
R373.9其他病毒  
R374衣原体属  
R374+.1沙眼衣原体与淋巴肉芽肿衣原体  
R374+.2鹦鹉热衣原体  
R374+.3其他  
R375支原体属  
R375+.1唾液支原体  
R375+.2肺炎支原体  
R375+.3其他  
R376立克次（ Ricketts ）氏体属  
R376+.1斑疹伤寒  
R376+.2恙虫热  
R376+.3斑疹热  
R376+.4 Q热  
R376+.5战壕热  
R377螺旋体属  
R377+.1梅毒  
R377+.2回归热  
R377+.3雅司  
R377+.4奋森（ Vincent ）  
R377+.5钩端螺旋体  
R377+.6鼠咬热病原体  
R378病原细菌  
R378.1球菌  
R378.1+1葡萄球菌  
R378.1+2链球菌  
R378.1+4肺炎双球菌  
R378.1+5脑膜炎双球菌  
R378.1+6淋病双球菌  
R378.2肠道杆菌  
R378.2+1大肠杆菌  
R378.2+2沙门氏菌属  
R378.2+3伤寒杆菌  
R378.2+4副伤寒杆菌  
R378.2+5痢疾杆菌属（志贺（ Shiga ）氏菌属）  
R378.3弧菌  
R378.4嗜血杆菌属  
R378.4+1嗜血性流行性感冒杆菌  
R378.4+2百日咳杆菌  
R378.4+3杜克雷（ Ducrey ）氏嗜血杆菌（软性下疳杆菌）  
R378.4+9其他嗜血杆菌  
R378.5流产菌属（布鲁氏（ Bruce ）杆菌）  
R378.5+1马耳他布鲁氏杆菌

R378.5+2流产布鲁氏杆菌  
R378.5+3猪布鲁氏杆菌  
R378.6巴斯德（ Pasteur）氏杆菌属  
R378.6+1鼠疫杆菌  
R378.6+2土拉轮杆菌  
R378.6+3马鼻疽杆菌  
R378.7需氧芽胞杆菌属  
R378.7+1白喉（棒状）杆菌  
R378.7+2炭疽杆菌  
R378.8梭状芽胞杆菌属（厌氧杆菌）  
R378.8+1破伤风（梭）杆菌  
R378.8+2气性坏疽杆菌  
R378.8+3肉毒（梭）杆菌  
R378.91分枝杆菌属（抗酸性杆菌）  
R378.91+1结核分枝杆菌  
R378.91+2麻风分枝杆菌  
R378.99其他  
R378.99+1蓝（绿）脓假单胞菌  
R378.99+2乳杆菌  
R378.99+3念珠状链杆菌  
R378.99+4单核球增多性、李斯特氏菌  
R378.99+5红斑丹毒丝菌  
R378.99+6肺炎克雷白氏杆菌  
R379病原真菌（霉菌）与放线菌  
R379.1放线菌  
R379.2皮肤丝状菌  
R379.2+1小芽胞癣菌  
R379.2+2毛发癣菌  
R379.2+3表皮癣菌  
R379.3芽生菌  
R379.4念珠菌  
R379.5隐球菌  
R379.6曲菌  
R379.9其他  
R38医学寄生虫学  
R381临床寄生虫学  
R382医学原虫学  
R382.1变形虫（阿米巴）  
R382.2鞭毛虫  
R382.2+1毛滴虫、梨形鞭虫  
R382.2+2利什曼（ Leiskman ）氏原虫  
R382.2+3锥虫  
R382.3孢子虫  
R382.3+1疟原虫  
R382.3+2球虫  
R382.3+3腹孢子虫  
R382.3+4肉孢子虫  
R382.4纤毛虫

R382.5弓形体  
R382.9其他原虫  
R383医学蠕虫学  
R383.1线虫  
R383.1+1蛔虫  
R383.1+2蛲虫  
R383.1+3钩虫  
R383.1+4鞭虫  
R383.1+5旋毛虫  
R383.1+6丝虫  
R383.1+7东方眼虫  
R383.1+9其他线虫  
R383.2吸虫  
R383.2+1姜片虫  
R383.2+2肝吸虫（中华分枝睾吸虫）  
R383.2+3并殖吸虫  
R383.2+4血吸虫  
R383.2+5后睾吸虫  
R383.2+6片形吸虫  
R383.2+9其他  
R383.3绦虫  
R383.3+1裂头绦虫  
R383.3+2带绦虫  
R383.3+3细粒棘球绦虫  
R383.3+4囊尾蚴  
R383.3+5裂头蚴  
R383.3+6膜壳绦虫  
R383.3+9其他  
R384医学昆虫学  
R384.1蚊、白蛉  
R384.2蝇、虻  
R384.3虱、臭虫、蚤  
R384.4螨、蜱  
R384.5蚋、蠓  
R384.9其他  
R392医学免疫学  
R392-3研究方法  
R392-33免疫学技术、设备及实验方法  
R392.1免疫生物学  
R392.11免疫分子生物学（免疫化学）  
R392.12免疫细胞生物学  
R392.13免疫分子遗传学  
R392.2免疫遗传学  
R392.3免疫病理学  
R392-33免疫学技术、设备及实验方法  
R392.31免疫病理解剖学（免疫组织病理学）  
R392.32免疫病理生理学  
R392.4移植免疫学



R392.5免疫药理学  
R392.6内分泌免疫学  
R392.7免疫血清学  
R392.8变态反应及过敏性反应  
R392.9其他医学免疫学  
R394医学遗传学  
R394-3遗传学研究方法  
R394-33遗传学实验（实验遗传学）、实验方法及设备  
R394.1发育遗传学（发生遗传学）、生理遗传学  
R394.2细胞遗传学  
R394.3分子遗传学（生化遗传学）  
R394-33遗传学实验（实验遗传学）、实验方法及设备  
R394.4免疫遗传学  
R394.5群体遗传学  
R394.6药物遗传学与遗传毒理学  
R394.7辐射遗传学  
R394.8医学遗传工程  
R395医学心理学、病理心理学  
R395.1医学心理学  
R395.2病理心理学  
R395.3神经病与心理  
R395.4精神病与心理  
R395.5心理治疗法  
R395.6心理卫生  
R395.9其他  
R44诊断学  
R441症状诊断学  
R441.1疼痛  
R441.2眩晕  
R441.3发热  
R441.4心动过速  
R441.5咳嗽、咳痰  
R441.6呕血、黑便  
R441.7咯血  
R441.8呼吸困难  
R441.9休克  
R442.1厌食、恶心、呕吐  
R442.2便秘、腹胀、腹泻  
R442.3肝脾肿大  
R442.4黄疸  
R442.5腹水、水肿  
R442.6痉挛  
R442.7出血  
R442.8综合征  
R442.9其他  
R443物理诊断学（体检诊断）  
R444电诊断  
R445影像诊断学

R446实验室诊断  
R447鉴别诊断学  
R448机能诊断学  
R449预后及劳动鉴定  
R45治疗学  
R451处方方法及剂量学  
R452投药法、用药法  
R453药物治疗法、化学疗法  
R453.1磺胺类药物治疗法  
R453.2抗生素疗法  
R453.3维生素疗法  
R453.4锑剂疗法  
R453.9其他化学制剂疗法  
R454物理疗法、自然疗法  
R454.1电疗法、磁疗法  
R454.2光疗法  
R454.3声疗法  
R454.4机械能疗法  
R454.5冷热疗法、水疗法  
R454.6气候疗法、自然疗法  
R454.9其他  
R455体育疗法（医疗体育）  
R456生物疗法  
R456+.1发热疗法  
R456+.2种痘疗法  
R456+.3酶素疗法  
R456+.4蛋白质休克疗法  
R457血液疗法  
R457.1输血疗法  
R457.1+1血型  
R457.1+2血库  
R457.1+3输血反应  
R457.1+4血浆  
R457.2血清疗法、免疫疗法  
R457.3放血疗法  
R457.3+1水蛭疗法  
R457.3+2吸血疗法（杯疗法）  
R457.7骨髓移植  
R457.9人工充血法  
R458组织疗法（器官疗法）  
R458+.1甲状腺、甲状旁腺制剂及其疗法  
R458+.2垂体制剂及其疗法  
R458+.3肾上腺皮质制剂、肾上腺素及其疗法  
R458+.4促肾上腺皮质激素及其疗法  
R458+.5胰岛素、胰腺制剂及其疗法  
R458+.6淋巴腺制剂及其疗法  
R458+.7性激素及其疗法  
R458+.8胎盘及脐带浸出液及其疗法

R458+.9肝浸剂及其疗法

R459.1激素疗法

R459.2封闭（庇护）疗法、脱敏疗法

R459.3饮食疗法、临床营养学

R459.4综合快速疗法

R459.5透析疗法

R459.6氧疗法、高压氧疗法

R459.7急症、急救处理

R459.9其他疗法

R47护理学

R471护理学基础科学

R472护理一般技术

R472.1消毒法和保管法

R472.2护理急救法

R472.3手术室护理操作

R472.4保护具的使用

R472.5架类及沙袋的使用

R472.6隔离技术

R472.9诊疗技术

R472.9+1胃肠道的处理

R472.9+2泌尿器的处理

R473专科护理学

R473.1卫生保健护理学

R473.2社区护理学

R473.3理疗科护理学

R473.5内科护理学

R473.6外科护理学

R473.71妇产科护理学

R473.72儿科护理学

R473.73肿瘤科护理学

R473.74神经病、精神病护理学

R473.75皮肤病、性病护理学

R473.76耳鼻咽喉科护理学

R473.77眼科护理学

R473.78口腔科护理学

R473.82军队护理学

R48临终关怀学

R49康复医学

R492社会康复

R493医学康复（康复疗法）

R494教育康复

R496康复医学工程

R51传染病

R511病毒传染病

R511.1麻疹

R511.2风疹

R511.3天花

R511.5水痘

R511.6感冒（伤风）  
R511.7流行性感  
R511.8腺病毒感染  
R512.1流行性腮腺炎  
R512.3脑炎及脑脊髓膜炎  
R512.31甲型脑炎（尼克诺莫氏脑炎）  
R512.32乙型脑炎（日本脑炎）  
R512.33丙型脑炎（美国圣路易脑炎）  
R512.34森林脑炎（苏联脑炎）  
R512.39其他  
R512.4脊髓灰质炎（小儿麻痹症）  
R512.5肠道病毒感染  
R512.6病毒性肝炎  
R512.6+1甲型肝炎  
R512.6+2乙型肝炎  
R512.6+3丙型肝炎（非甲非乙型肝炎）  
R512.6+4丁型肝炎（ 病毒感染、 肝炎）  
R512.7传染性单核细胞增多症（腺热）  
R512.8病毒性出血热  
R512.91获得性免疫缺陷综合征（ AIDS 艾滋病）  
R512.99其他  
R513立克次（ Ricketts ）氏体传染病  
R513.1斑疹伤寒  
R513.2恙虫热  
R513.3斑疹热  
R513.4 Q热（ Query热）  
R513.5战壕热  
R514螺旋体传染病  
R514.1回归热  
R514.2非性病性密螺旋体病（ Bejel氏病）  
R514.3雅司病  
R514.4钩端螺旋体病  
R514.5鼠咬热（ Sodoku）（鼠毒）  
R515细菌传染病、球菌传染病  
R515.1猩红热  
R515.2流行性脑脊髓膜炎（流行性脑膜炎）  
R515.3败血症  
R515.9其他  
R516杆菌传染病  
R516.1肠炎  
R516.2细菌性食物中毒  
R516.3伤寒、副伤寒及其他沙门氏菌病  
R516.4细菌性痢疾  
R516.5霍乱、副霍乱  
R516.6百日咳  
R516.7布鲁（ Bruce ）氏菌病（波形热、地中海热、马尔他岛热）  
R516.8鼠疫  
R516.9土拉伦菌病（兔热）

R517.1白喉  
R517.2炭疽  
R517.3破伤风  
R517.4气性坏疽  
R517.5梭菌肌炎  
R517.6克雷白（ Klebs ）氏菌传染病  
R517.7李斯特（ Lister ）氏菌病  
R517.9其他杆菌病  
R518衣原体属疾病  
R518.1鹦鹉热  
R518.2性病淋巴肉芽肿  
R518.3沙眼  
R518.4成人滤泡性结膜炎  
R518.5衣原体性泌尿生殖系感染  
R518.8其他衣原体疾病  
R518.9支原体疾病  
R519真菌与放线菌传染病  
R519.1放线菌病  
R519.2芽生菌病  
R519.3念珠菌病  
R519.4隐球菌病  
R519.5藻菌病  
R519.8其他  
R519.9原因未明的传染病  
R52结核病  
R521肺结核  
R521.1原发综合征  
R521.2支气管淋巴结核  
R521.3急性粟粒型  
R521.4血行播散型  
R521.5浸润型  
R521.6肺硬变  
R521.7胸膜炎  
R521.9其他类型  
R522淋巴系结核  
R523气管及食管结核  
R524胃、肠结核  
R525肝、脾、胰结核  
R526腹膜结核  
R527泌尿生殖器结核  
R527.1肾结核  
R527.3膀胱结核  
R527.4生殖器结核  
R529.2骨和关节结核  
R529.3脑结核及结核性脑膜炎  
R529.4皮肤结核  
R529.8耳、鼻、咽、喉、眼及口腔结核  
R529.9儿童结核病

R53寄生虫病

R531原虫病

R531.1阿米巴病

R531.11肠阿米巴病

R531.12肠外阿米巴病

R531.3疟疾

R531.5球虫病及其他孢子虫病

R531.6黑热病（内脏利什曼病）

R531.7鞭毛虫病

R531.8弓形体病

R531.9其他

R532蠕虫病

R532.1线虫病

R532.11蛔虫病

R532.12钩虫病

R532.13蛲虫病

R532.14旋毛虫病（蟠虫病）

R532.15丝虫病（象皮病）

R532.17鞭虫病

R532.19其他

R532.2吸虫病

R532.21血吸虫病

R532.22并殖吸虫病

R532.23华支睾吸虫病

R532.24姜片虫病

R532.29其他

R532.3绦虫病与囊虫病

R532.31裂头绦虫病

R532.32棘球蚴病（包虫病）

R532.33囊虫病

R532.39其他

R535人畜共患病

R54心脏、血管（循环系）疾病

R540.4诊断学

R540.4+1心电图

R540.4+2心电向量图

R540.4+3心尖搏动图

R540.4+4心音图

R540.4+5超声心动图

R540.4+6心导管插入术

R540.4+7心血管机能试验

R540.4+8颈动脉搏动图

R541心脏疾病

R541.1先天性心脏血管病

R541.2风湿性心脏病

R541.3高血压性心脏病

R541.4冠状动脉（粥样）硬化性心脏病（冠心病）

R541.5肺原性心脏病

R541.6血液循环衰竭  
R541.6+1充血性心力衰竭  
R541.6+2出血性心力衰竭  
R541.6+3肺水肿  
R541.6+4休克  
R541.7心律失常  
R541.7+1心动过速  
R541.7+2心动过缓  
R541.7+3窦性心律不齐  
R541.7+4病态窦房结综合征  
R541.7+5心房纤颤与心房扑动  
R541.7+6心脏传导障碍  
R541.7+7预激综合征  
R541.7+8心脏骤停  
R541.8新陈代谢、营养及内分泌障碍性心脏病  
R541.8+1脚气性心脏病  
R541.8+2水肿性心脏病  
R541.8+3贫血性心脏病  
R541.8+4心脏萎缩  
R541.8+5甲状腺机能亢进性心脏病  
R541.9其他病因性心血管病  
R542.1心包疾病  
R542.1+1心包炎  
R542.1+2心包积液  
R542.1+3心包积气  
R542.2心肌疾病  
R542.2+1心肌炎  
R542.2+2心肌梗塞  
R542.2+3心肌纤维化  
R542.3克山病  
R542.4心内膜疾病  
R542.4+1心内膜炎  
R542.4+2细菌性心内膜炎  
R542.4+3心内膜弹力纤维组织增生症  
R542.5心瓣膜疾病  
R542.5+1二尖瓣疾病  
R542.5+2主动脉瓣疾病  
R542.5+3三尖瓣疾病  
R542.5+4肺动脉瓣疾病  
R543血管疾病  
R543.1主动脉疾病  
R543.1+1主动脉炎  
R543.1+2动脉硬化  
R543.1+3主动脉栓塞  
R543.1+4主动脉脂肪浸润  
R543.1+5主动脉扩张  
R543.1+6主动脉瘤  
R543.2肺动、静脉疾病

R543.3冠状动、静脉疾病  
R543.3+1冠状动脉栓塞与血栓形成  
R543.3+2冠状动脉炎  
R543.4颈动、静脉疾病  
R543.5动脉疾病  
R543.6静脉疾病  
R543.7毛细血管疾病  
R544血压异常  
R544.1高血压  
R544.1+1恶性高血压  
R544.1+4肾性高血压  
R544.1+5内分泌性高血压  
R544.2低血压  
R55血液及淋巴系疾病  
R55造血系疾病  
R551.1脾及网状内皮系统疾病（网状内皮细胞增多症）  
R551.2淋巴系疾病  
R551.3骨髓疾病  
R552血液疾病  
R553巨球蛋白血症、血液丙种球蛋白缺乏症  
R554出血性疾病  
R554+.1血友病  
R554+.2低凝血酶原血病  
R554+.3副血友病（假性血友病）  
R554+.4低变换素血病  
R554+.5纤维蛋白原症  
R554+.6紫癜  
R554+.7前凝血酶（凝血酶原）缺乏症  
R554+.8播散性血管内凝血  
R554+.9其他  
R555红细胞疾病  
R555+.1红细胞增多、减少及异常  
R555+.2氧化变性血红素血症  
R556贫血病  
R556.1出血性贫血  
R556.2大细胞性（营养不良性）贫血  
R556.3缺铁性贫血  
R556.5再生障碍性贫血和骨髓硬化性贫血  
R556.6溶血性贫血  
R556.6+1先天性溶血性贫血  
R556.6+2后天性溶血性贫血  
R556.6+3新生儿溶血症  
R556.6+4血红蛋白尿症  
R556.6+5中毒性溶血症性贫血  
R556.6+6感染性溶血性贫血  
R556.6+7症状性溶血性贫血  
R556.6+9其他溶血素所致贫血  
R556.7血红蛋白病



R556.9其他原因贫血

R557白细胞疾病

R557+.1白细胞减少症、增多症及异常

R557+.2单核白细胞疾病

R557+.3粒细胞疾病

R557+.4淋巴细胞疾病

R557+.5嗜酸细胞疾病

R558血小板疾病

R558+.1血小板机能不全

R558+.2血小板减少症

R558+.3血小板增多症

R558+.9其他

R559其他血液病

R56呼吸系及胸部疾病

R561胸膜及胸腔疾病

R561.1胸膜炎

R561.2胸膜钙化

R561.3水胸

R561.4气胸、水气胸

R561.5血胸

R561.6脓胸

R561.7乳糜胸

R562气管和支气管疾病

R562.1气管疾病

R562.1+1气管炎

R562.1+2气管狭窄

R562.1+3气管食管瘘

R562.2支气管疾病

R562.2+1支气管炎

R562.2+2支气管扩张

R562.2+3支气管痉挛

R562.2+4支气管瘘

R562.2+5支气管哮喘

R563肺疾病

R563.1肺炎

R563.1+1大叶性肺炎

R563.1+2支气管肺炎

R563.1+3间质性肺炎

R563.1+9其他

R563.2肺脓肿

R563.3肺气肿

R563.4肺不张

R563.5肺栓塞

R563.6肺出血

R563.7肺含铁血黄素沉着病

R563.8呼吸衰竭

R563.9其他

R564纵隔疾病

R564+.1纵隔位置异常  
R564+.2纵隔炎  
R564+.3纵隔气肿  
R565膈疾病  
R565+.1膈高位  
R565+.2膈低位  
R565+.3膈麻痹  
R565+.4膈痉挛  
R57消化系及腹部疾病  
R571食管疾病  
R571+.1食管狭窄  
R571+.2食管痉挛、憩室  
R571+.3食管静脉曲张  
R572腹部疾病  
R572.1内脏下垂  
R572.2腹膜及腹膜后疾病  
R572.3肠系膜疾病  
R572.4网膜疾病  
R573胃疾病  
R573.1溃疡病  
R573.2上消化道出血  
R573.3胃炎  
R573.3+1浅表性胃炎  
R573.3+2萎缩性胃炎  
R573.3+3肥厚性胃炎  
R573.3+9其他  
R573.4胃粘膜脱垂  
R573.5胃神经官能症  
R573.6幽门疾病  
R573.7贲门疾病  
R573.8胃石症  
R573.9其他  
R574肠疾病  
R574.1肠溃疡  
R574.2肠梗阻  
R574.3肠套叠  
R574.4肠道功能紊乱  
R574.5小肠疾病  
R574.51十二指肠疾病  
R574.52空肠疾病  
R574.53回肠疾病  
R574.6大肠疾病  
R574.61盲肠疾病、阑尾疾病  
R574.62结肠疾病  
R574.63直肠疾病  
R574.8肛门疾病  
R575肝及胆疾病  
R575.1肝炎

R575.2肝硬变  
R575.2+1门脉性肝硬变  
R575.2+2胆汁性肝硬变  
R575.2+3坏死性肝硬变  
R575.2+4肝豆状核变性肝硬变  
R575.2+9其他  
R575.3肝功能衰竭  
R575.4肝脓肿  
R575.5肝代谢障碍  
R575.6胆囊疾病  
R575.6+1胆囊炎  
R575.6+2胆石症  
R575.6+3胆囊积液  
R575.7胆管疾病  
R576胰腺疾病  
R58内分泌腺疾病及代谢病  
R581甲状腺疾病  
R581.1甲状腺机能亢进症  
R581.2甲状腺机能减退症  
R581.2+1呆病（克汀病）  
R581.2+2粘液性水肿  
R581.3甲状腺肿  
R581.4甲状腺炎  
R581.5甲状腺中毒  
R581.9其他  
R582甲状旁腺疾病  
R582+.1甲状旁腺机能亢进症  
R582+.2甲状旁腺机能减退症（手足抽搐症）  
R583胸腺疾病  
R584垂体及间脑 - 垂体系统疾病  
R584.1垂体机能亢进症  
R584.1+1肢端肥大症  
R584.1+2巨大畸形  
R584.2垂体机能减退症  
R584.2+1侏儒症  
R584.2+2幼稚型（儿性体格）  
R584.2+3肥胖性生殖营养不良（弗罗利克（Frohlich）氏综合征）  
R584.2+4席汉（Sheeham）氏病  
R584.2+5间脑垂体性恶病质（西蒙德（Simmonds）氏）病  
R584.3垂体后叶疾病  
R585松果体疾病、早发青春期症（性早熟）  
R586肾上腺疾病  
R586.1肾上腺皮质机能减退症（阿狄森（Addison）氏病）  
R586.1+1急性肾上腺机能不全  
R586.1+2慢性肾上腺机能不全  
R586.2肾上腺皮质机能亢进症（柯兴（Cushing）氏病）  
R586.2+1肾上腺出血  
R586.2+2肾上腺 - 生殖腺综合征

R586.2+3早熟症  
R586.2+4原发性醛固酮增多症  
R586.2+5多毛症  
R586.2+6男性化症  
R586.3肾上腺炎  
R586.9其他  
R587胰岛疾病  
R587.1糖尿病  
R587.2糖尿病性昏迷及其他并发症  
R587.3胰岛素过多症、低血糖  
R587.4抗肝脂性变物质缺陷及胰肝合并症  
R588性腺疾病  
R588.1男性性腺（睾丸）疾病  
R588.6女性性腺（卵巢）疾病  
R589代谢病  
R589.1碳水化合物代谢障碍  
R589.2脂肪代谢障碍  
R589.3蛋白质中间代谢障碍（氨基酸代谢障碍）  
R589.4水盐代谢障碍  
R589.5钙磷代谢障碍  
R589.6酸碱平衡失调  
R589.7嘌呤（Purine）代谢障碍  
R589.8卟啉代谢障碍  
R589.9其他  
R59全身性疾病  
R59营养缺乏症  
R591.1无机盐缺乏症  
R591.2蛋白质及氨基酸缺乏症  
R591.3不饱和脂肪酸缺乏病  
R591.4维生素缺乏病  
R591.41维生素 A 缺乏病  
R591.41+1皮肤症状  
R591.41+2眼症状  
R591.42维生素 B 缺乏病  
R591.42+1维生素 B1（硫胺素）缺乏病  
R591.42+2维生素 B2（核黄素）缺乏病  
R591.42+3菸酸缺乏病、糙皮病  
R591.42+4叶酸缺乏病、维生素 B12 缺乏病  
R591.42+5维生素 B6 缺乏病  
R591.42+6生物素缺乏病  
R591.42+7泛酸缺乏病  
R591.42+8胆碱缺乏病  
R591.43维生素 C 缺乏病  
R591.44维生素 D 缺乏病  
R591.45维生素 E 缺乏病  
R591.49维生素 K 缺乏病  
R591.5内源性营养缺乏病  
R592老年病学

R593免疫性疾病  
R593.1变态反应性疾病  
R593.2自身免疫性疾病、结缔组织疾病  
R593.21风湿热  
R593.22类风湿性关节炎  
R593.23强直性脊柱炎  
R593.24红斑狼疮  
R593.24+1系统型红斑狼疮  
R593.24+2狼疮性肾炎  
R593.24+3狼疮性肺炎  
R593.25硬皮病  
R593.26皮炎  
R593.27结节性多动脉炎及动脉周围炎  
R593.28受体病  
R593.3免疫缺陷病  
R593.31原发性免疫缺陷病  
R593.32继发性免疫缺陷病  
R593.9其他  
R594物理性损害  
R594.1热的损害  
R594.1+1日射病  
R594.1+2中暑  
R594.1+3热衰竭  
R594.1+4热痉挛  
R594.1+5热带肢端红痛病  
R594.2冷的损害  
R594.3高空病、高山病、血氧缺乏病  
R594.4气压病  
R594.5光线作用病  
R594.6振动损害  
R594.8电磁波损害  
R594.9其他  
R595中毒及化学性损害  
R595.1气体中毒  
R595.2金属中毒、类金属中毒  
R595.3药源性疾病  
R595.4药物中毒  
R595.5麻醉剂中毒  
R595.6醇中毒  
R595.7饮食中毒  
R595.8动物毒液中毒  
R595.9其他  
R596遗传性疾病  
R596.1染色体病  
R596.2单基因遗传病  
R596.3多基因遗传病  
R597原因未明的疾病  
R597+.1暗洪病（自然性断趾病）

R597+.2淀粉样变性病  
R597+.3却巴病  
R597+.4垂头病  
R597+.5热带咽难病  
R597+.6肉状瘤病（良性淋巴肉芽肿）  
R597+.7热带口炎性腹泻  
R597+.8乳糜泄（Gee氏病）  
R597+.9非热带口炎性腹泻白塞氏病  
R598职业性疾病  
R599地方病学  
R599.1地方性硒中毒  
R599.2地方性钡中毒  
R599.3热带病  
R599.7寒带病  
R599.9其他  
R602外科病理学、解剖学  
R604外科诊断学  
R605外科治疗学  
R605.97急救外科学  
R605.971外科休克  
R605.972出血、止血  
R605.973人工呼吸  
R605.974心脏按摩、心脏复苏  
R605.975急救药物应用  
R605.979静脉营养  
R608外科诊疗器械与用具  
R61外科手术学  
R612手术室及其设备  
R613抗菌术、无菌技术（消毒法）  
R614麻醉学  
R614.1麻醉学原理  
R614.2全身麻醉  
R614.2+1吸入全身麻醉法  
R614.2+2肌肉基础麻醉法  
R614.2+3直肠麻醉法  
R614.2+4静脉麻醉法  
R614.2+5低温麻醉法  
R614.2+6低血压麻醉法  
R614.2+7综合麻醉法  
R614.3局部麻醉  
R614.3+1封闭麻醉法  
R614.3+2浸润麻醉法  
R614.4传导麻醉（神经阻滞麻醉）  
R614.4+1脊髓麻醉法  
R614.4+2硬脊膜外阻滞麻醉  
R615手术基本操作技术  
R616特种外科手术学  
R616.1电外科

R616.2显微外科  
R616.3冷冻外科  
R616.4激光外科  
R617器官移植术  
R618绷带学  
R619手术前后的处理及外科并发症  
R619+.1出血与止血  
R619+.2手术后血栓与栓塞  
R619+.3手术后感染  
R619+.4手术后水、电解质代谢失调  
R619+.5手术创伤  
R619+.6瘢痕  
R619+.9其他  
R62整形外科学（修复外科学）  
R622整形手术学  
R622+.1皮肤移植  
R622+.2肌及肌腱移植  
R622+.3神经移植  
R622+.4血管移植  
R622+.9其他  
R628修补术  
R63外科感染  
R631全身性化脓性感染  
R631+.1毒血症  
R631+.2脓血症  
R631+.3败血症  
R631+.4感染性休克  
R632皮及皮下感染  
R632.1溃疡  
R632.2疖  
R632.3痈  
R632.4蜂窝组织炎  
R632.5脓肿  
R632.6急性淋巴管炎、淋巴结炎  
R632.7甲沟炎  
R632.9其他  
R633特异性感染  
R633+.1破伤风  
R633+.2气性坏疽  
R633+.3放线菌病  
R634坏死、坏疽  
R635窦道与瘘管  
R639其他  
R64创伤外科学  
R641创伤  
R642挤压伤、震荡伤、冲击伤  
R643化学损伤  
R644烧伤及烫伤（灼伤）

R645东伤  
R646动物、昆虫咬（刺）伤  
R647电击伤  
R648运动损伤  
R649.1气压伤  
R649.2窒息  
R649.3淹溺  
R649.4异物  
R649.9其他  
R65外科学各论  
R651头部及神经外科学  
R651.1颅脑  
R651.1+1脑外科手术  
R651.1+2脑血管外科手术  
R651.1+3垂体外科手术  
R651.1+4松果体外科手术  
R651.1+5颅脑损伤  
R651.1+9其他  
R651.2脊髓  
R651.3周围神经  
R651.4植物神经  
R653颈部外科学  
R654心脏血管和淋巴系外科学  
R654.1体外循环及复苏术  
R654.2心脏  
R654.3血管  
R654.4周围血管  
R654.7淋巴系  
R655胸部外科学  
R655.1胸壁  
R655.2胸膜  
R655.3支气管和肺  
R655.4食管  
R655.5纵隔  
R655.6膈膜  
R655.7胸腺  
R655.8乳房  
R656腹部外科学  
R656.1急腹症  
R656.2腹部疝  
R656.2+1腹股沟疝  
R656.2+2股疝  
R656.2+3脐疝  
R656.2+4腹疝  
R656.3腹壁  
R656.3+1腹壁炎症  
R656.3+2腹壁损伤  
R656.3+3腹壁先天性疾病



R656.4腹膜  
R656.4+1腹膜炎  
R656.4+2腹膜脓肿  
R656.5腹膜后间隙  
R656.6胃、十二指肠  
R656.6+1胃手术  
R656.6+2胃、十二指肠溃疡  
R656.6+3先天性幽门狭窄  
R656.6+4十二指肠外科疾病  
R656.7小肠  
R656.8阑尾  
R656.9结肠  
R657.1直肠和肛门  
R657.1+1先天性直肠及肛门闭锁  
R657.1+2直肠及肛门损伤  
R657.1+3肛隐窝炎  
R657.1+4肛裂  
R657.1+5直肠及肛门周围脓肿  
R657.1+6肛瘘  
R657.1+7直肠狭窄  
R657.1+8痔  
R657.1+9脱肛（直肠脱垂）  
R657.2肠系膜、网膜  
R657.3肝及肝管  
R657.3+1肝硬化  
R657.3+2肝破裂  
R657.3+3肝脓肿  
R657.3+4门静脉高压症  
R657.4胆囊、胆管  
R657.4+1胆囊炎  
R657.4+2胆石症  
R657.4+3胆管阻塞  
R657.4+4胆道先天性疾病  
R657.4+5胆管炎  
R657.4+6胆管狭窄  
R657.5胰腺  
R657.5+1胰腺炎  
R657.5+2胰腺囊肿  
R657.5+3先天性胰腺畸形  
R657.6脾脏  
R657.6+1脾脓肿  
R657.6+2脾破裂  
R657.6+3脾机能亢进症的外科治疗  
R657.6+4游走脾  
R657.7脐  
R657.7+1脐炎  
R657.7+2脐尿管瘘与囊肿  
R657.7+3卵黄管瘘与囊肿

R657.8腹股沟  
R658四肢外科学  
R658.1断肢、断指再植手术  
R658.2上肢  
R658.3下肢  
R659其他外科学  
R68骨科学（运动系疾病、矫形外科学）  
R681骨骼疾病  
R681.1骨发育不良症  
R681.2骨及骨膜的感染  
R681.3软骨疾病  
R681.4骺疾病  
R681.5脊柱及背疾病  
R681.5+1脊柱炎  
R681.5+2椎骨软骨炎  
R681.5+3脊椎关节病  
R681.5+4脊椎外伤性神经病  
R681.5+5脊椎骨质增生病  
R681.5+7腰骶部疾病  
R681.5+8骶尾骨部疾病  
R681.6骨盆疾病  
R681.7上肢骨  
R681.8下肢骨  
R682骨的畸形  
R682.1先天性畸形  
R682.1+1颅骨畸形  
R682.1+2颈骨畸形  
R682.1+3脊柱畸形  
R682.1+4高肩胛  
R682.1+5手畸形  
R682.1+6足畸形  
R682.1+7先天性脱位与骨折  
R682.1+8先天性挛缩症  
R682.1+9其他先天性骨畸形  
R682.2麻痹性畸形及挛缩  
R682.2+1脊髓灰质炎后遗症  
R682.2+2大脑性（痉挛性）麻痹  
R682.2+3产科性麻痹（产瘫）  
R682.2+4挛缩症  
R682.3脊柱姿势性畸形  
R682.4骨盆畸形  
R682.5上部畸形  
R682.6下部畸形  
R683骨折、骨的损伤  
R683.1胸骨、肋骨骨折  
R683.2脊椎骨折  
R683.3骨盆骨折  
R683.4四肢骨折

R683.41 上肢骨折  
R683.42 下肢骨折  
R683.5 颅骨骨折  
R683.6 骶尾骨骨折  
R684 关节疾病及损伤  
R684.1 大骨节病  
R684.2 关节畸形  
R684.3 关节炎  
R684.7 关节脱位、扭伤、劳伤  
R684.8 关节粘连  
R685 肌肉疾病及损伤  
R685.1 肌畸形  
R685.2 肌炎  
R685.3 肌肥大  
R685.4 肌损伤  
R685.5 横纹肌疾病  
R685.6 平滑肌疾病  
R686 筋腱、韧带、滑囊疾病及损伤  
R686.1 腱、腱鞘、腱膜疾病  
R686.3 筋膜疾病  
R686.5 韧带疾病  
R686.7 滑囊、滑液、滑膜疾病  
R687 矫形外科手术学  
R687.1 一般技术及设备  
R687.2 肌肉及肌腱手术  
R687.3 骨骼手术  
R687.3+1 截骨术  
R687.3+2 金属内固定术  
R687.3+3 髓内针固定术  
R687.3+4 骨骼移植术  
R687.3+5 骨骼牵引术  
R687.3+6 骨折创口清除术  
R687.4 关节手术  
R687.4+1 关节切除术  
R687.4+2 关节形成术  
R687.4+3 关节固定术  
R687.5 截肢手术  
R69 泌尿科学（泌尿生殖系疾病）  
R691 一般疾病  
R691.1 泌尿生殖系异常（畸形）  
R691.2 泌尿生殖系梗阻  
R691.3 泌尿生殖系感染  
R691.4 泌尿生殖系结石及异物  
R691.5 泌尿生殖系功能障碍  
R691.6 泌尿生殖系损伤  
R691.9 泌尿生殖系其他疾病  
R692 肾疾病  
R692.1 肾畸形

R692.1+1肾数目异常  
R692.1+2肾大、小及结构异常  
R692.1+3肾形态异常  
R692.1+4肾位置异常  
R692.1+5肾旋转异常  
R692.1+6肾血管异常  
R692.1+7肾盂异常  
R692.2肾梗塞（肾积水）  
R692.1肾畸形  
R692.2肾梗塞（肾积水）  
R692.3肾炎  
R692.3+1肾小球肾炎  
R692.3+2局灶性肾炎  
R692.3+3间质性肾炎  
R692.3+4紫癜性肾炎  
R692.3+9其他  
R692.4肾结石  
R692.5肾功能衰竭  
R692.6肾小管、肾小球疾病  
R692.7肾盂疾病  
R692.9其他疾病  
R692肾疾病  
R693输尿管疾病  
R693+.1输尿管畸形  
R693+.11输尿管数目和位置异常  
R693+.12输尿管起端和末端异常  
R693+.13输尿管形态、管形、结构异常  
R693+.2输尿管狭窄及闭塞  
R693+.3输尿管炎  
R693+.4输尿管结石  
R693+.5输尿管损伤  
R694膀胱疾病  
R694+.1膀胱畸形  
R694+.11脐尿管开放  
R694+.12膀胱外翻  
R694+.13膀胱瘘、膀胱憩室  
R694+.2膀胱梗阻  
R694+.3膀胱炎  
R694+.4膀胱结石  
R694+.5神经病源性膀胱机能失调（排尿障碍）  
R694+.51无尿病  
R694+.52频尿病  
R694+.53遗尿病  
R694+.54尿失禁  
R694+.55尿滞留（尿潴留）  
R694+.56疼痛性排尿  
R694+.6膀胱损伤  
R694+.7膀胱异物

R695尿道疾病  
R695.1女性尿道疾病  
R696尿的成分异常  
R696+.1脂肪尿  
R696+.2蛋白尿  
R696+.3黑酸尿  
R696+.4胱氨酸尿  
R696+.5草酸盐尿  
R696+.6尿酸盐尿  
R696+.7磷酸盐尿  
R696+.8血尿、乳糜尿  
R697男性生殖器疾病  
R697+.1阴茎疾病  
R697+.11阴茎畸形  
R697+.12包茎及嵌顿包茎  
R697+.13阴茎炎  
R697+.14阴茎异常勃起  
R697+.15阴茎损伤  
R697+.16阴茎皮肤感染  
R697+.17阴茎硬结症  
R697+.2阴囊及其内容物疾病  
R697+.21阴囊疾病  
R697+.22睾丸及附睾疾病  
R697+.23鞘膜疾病  
R697+.24精索扭转、精索静脉曲张  
R697+.25输精管疾病  
R697+.26射精管疾病  
R697+.27精阜疾病  
R697+.3前列腺疾病  
R697+.31前列腺畸形  
R697+.32前列腺肥大  
R697+.33前列腺炎  
R697+.34前列腺结石  
R697+.35前列腺损伤  
R697+.4精囊疾病  
R697+.41精囊异常  
R697+.42精囊炎  
R698男子性功能障碍  
R698+.1阳痿  
R698+.2男性不育症  
R698+.3性神经衰弱病  
R699泌尿及男性生殖系外科学  
R699.1一般技术及设备  
R699.2肾脏手术  
R699.3肾上腺手术  
R699.4输尿管手术  
R699.5膀胱手术  
R699.6尿道手术

R699.7女性泌尿外科学  
R699.8男性生殖器手术  
R71妇科学  
R711.1女性生殖器畸形  
R711.2女性生殖器位置异常  
R711.21阴道膨出  
R711.22子宫变位  
R711.23子宫脱垂  
R711.24子宫翻出  
R711.3女性生殖器炎症  
R711.31阴道炎  
R711.32子宫炎、子宫内膜炎及宫颈炎  
R711.33盆腔炎、盆腔脓肿  
R711.34外阴炎及前庭大腺炎  
R711.4女性生殖器损伤  
R711.5女性生殖器功能性疾病  
R711.51月经的生理与失调  
R711.52功能性子宫出血  
R711.59其他  
R711.6不育症  
R711.7女性生殖器其他疾病  
R711.71子宫内膜异位症  
R711.72外阴部疾病  
R711.73阴道疾病  
R711.74子宫及宫颈疾病  
R711.75卵巢疾病  
R711.76输卵管疾病  
R711.77女子性功能障碍  
R713妇科手术  
R713.1一般技术  
R713.2外阴手术  
R713.2+1处女膜切开术、修补术  
R713.2+2会阴修补术  
R713.2+3外阴切除术  
R713.3阴道手术  
R713.3+1阴道成形术  
R713.3+2阴道瘘管修补术  
R713.3+3阴道前后壁修补术  
R713.4子宫颈及子宫手术  
R713.4+1刮宫术  
R713.4+2子宫切除术  
R713.4+3子宫悬吊术  
R713.4+4子宫颈切除术  
R713.5输卵管手术  
R713.5+1输卵管切除术  
R713.5+2输卵管造口术  
R713.5+3输卵管吻合术  
R713.5+4输卵管结扎术

R713.6卵巢手术  
R713.7不育症手术  
R713.8异位妊娠手术  
R713.9避孕手术  
R714产科学  
R714.1生理妊娠（正常妊娠）  
R714.12妊娠生理  
R714.13卵的成熟与受精  
R714.14妊娠期母体的变化  
R714.14+1全身性变化  
R714.14+2泌尿生殖器系统变化  
R714.14+3神经系统变化  
R714.14+4循环系统变化  
R714.14+5呼吸系统变化  
R714.14+6消化系统变化  
R714.14+7内分泌系统变化  
R714.14+8新陈代谢变化  
R714.14+9皮肤变化  
R714.15妊娠诊断  
R714.15+1胎式  
R714.15+2胎位  
R714.15+3产道检查  
R714.2病理妊娠（异常妊娠）  
R714.21流产、早产及过期妊娠  
R714.22异位妊娠（子宫外孕）  
R714.22+1输卵管内妊娠  
R714.22+2卵巢内妊娠  
R714.22+3腹腔内妊娠  
R714.22+4子宫角内妊娠  
R714.22+5宽韧带内妊娠  
R714.22+6子宫颈内妊娠  
R714.23多胎妊娠  
R714.24妊娠中毒症  
R714.24+1妊娠呕吐  
R714.24+2妊娠水肿  
R714.24+3妊娠蛋白尿  
R714.24+4先兆子痫  
R714.24+5子痫  
R714.24+6妊娠高血压  
R714.25妊娠并发症  
R714.251传染病  
R714.252心血管疾病  
R714.253呼吸系统疾病  
R714.254血液病  
R714.255消化系统及腹部疾病  
R714.256内分泌腺病及代谢病  
R714.257骨疾病  
R714.258泌尿系疾病

R714.259其他  
R714.3生理分娩（正常分娩）  
R714.4病理分娩（异常分娩）  
R714.41产力异常  
R714.41+1子宫收缩异常  
R714.41+2腹壁肌收缩异常  
R714.42产道异常  
R714.42+1骨盆异常  
R714.42+2子宫和阴道异常  
R714.43胎儿及附属物异常  
R714.43+1胎儿发育异常  
R714.43+2多胎分娩  
R714.43+3胎膜早破  
R714.43+4脐带先露及脐带脱垂  
R714.44胎式及胎位异常  
R714.44+1持续性枕后位  
R714.44+2面位  
R714.44+3额位  
R714.44+4臀位  
R714.44+5横位  
R714.44+6复合产式  
R714.45产程异常  
R714.46分娩期及产后期并发症  
R714.46+1产后出血  
R714.46+2胎盘滞留（植入性胎盘）  
R714.46+3产后休克  
R714.46+4产道损伤  
R714.46+5产后瘻管  
R714.46+6耻骨分离  
R714.46+7尾骨骨折  
R714.46+8羊水栓塞  
R714.5胎儿  
R714.51胎儿生理与发育  
R714.52胎儿性别鉴定  
R714.53胎儿畸形的产前诊断  
R714.54胎儿代谢病的产前诊断  
R714.55胎儿遗传性疾病的产前诊断  
R714.56胎儿附属物（胎盘、胎膜、脐带）的生理、病理与畸形  
R714.6产褥期  
R714.61产褥期生理与卫生  
R714.62产褥期感染  
R714.62+3子宫旁组织炎  
R714.62+4产褥期腹膜炎  
R714.62+5产褥期血栓性静脉炎  
R714.62+6产褥期脓毒症  
R714.62+7产褥期败血症、菌血症  
R714.63子宫复原不全、子宫萎缩  
R714.64产后尿潴留及膀胱炎



R714.65产后恶露  
R714.66产后死亡  
R714.69其他  
R714.7围产期医学  
R715临床优生学  
R715.2计划生育与优生  
R715.3孕期卫生与保健  
R715.5遗传与优生  
R715.7分娩监护  
R715.8新生儿保健  
R715.9其他  
R717助产学  
R719产科手术  
R719.1产科手术基本操作方法  
R719.3引产术  
R719.3+1药物引产  
R719.3+2激素引产  
R719.3+3器械引产  
R719.3+4手术引产  
R719.4牵引术、胎头吸引术  
R719.5倒转术  
R719.6产钳术  
R719.7碎胎术  
R719.8剖腹手术  
R719.8+1古典式剖腹产术  
R719.8+2子宫下段剖腹产术  
R719.8+3腹膜外剖腹产术  
R719.9其他  
R719.9+1人工剥离胎盘术  
R719.9+2子宫腔纱布填塞术  
R720.5儿科治疗学  
R720.597儿科急症及处理  
R722新生儿、早产儿疾病  
R722.1新生儿疾病  
R722.11新生儿遗传病  
R722.12新生儿窒息  
R722.13新生儿感染  
R722.13+1新生儿败血症  
R722.13+2新生儿腹泻  
R722.13+3新生儿破伤风  
R722.13+4脐部感染  
R722.13+5新生儿肺炎  
R722.13+9其他传染病  
R722.14产伤  
R722.14+1骨骼损伤  
R722.14+2皮肤、肌肉损伤  
R722.14+3头部血肿  
R722.14+4周围神经损伤

R722.15新生儿出血  
R722.15+1脑出血  
R722.15+2胃肠道出血  
R722.15+3内脏出血  
R722.15+9其他  
R722.16新生儿硬肿症  
R722.17新生儿黄疸  
R722.18新生儿溶血症  
R722.19新生儿其他疾病  
R722.6早产儿疾病  
R723婴儿的营养障碍  
R723.1消化营养障碍  
R723.11消化不良（ 婴儿腹泻 ）  
R723.12脱水及酸中毒  
R723.13营养障碍（ 营养不良 ）  
R723.14肥胖症  
R723.19其他  
R723.2营养缺乏症  
R725小儿内科学  
R725.1小儿传染病  
R725.3小儿寄生虫病  
R725.4小儿心脏、血管疾病  
R725.5小儿血液及淋巴系疾病  
R725.6小儿呼吸系及胸部疾病  
R725.7小儿消化系及腹部疾病  
R725.8小儿内分泌腺疾病及代谢病  
R725.9小儿全身性疾病  
R726小儿外科学  
R726.1小儿外科手术学  
R726.2小儿整形外科学  
R726.5小儿各生理系统外科学  
R726.8小儿骨科学  
R726.9小儿泌尿科学  
R729小儿其他疾病  
R73-3肿瘤学实验研究  
R73-31肿瘤学调查与统计  
R73-33物理学实验  
R73-34化学实验  
R73-35移植与组织培养  
R73-35+1组织培养  
R73-35+2移植与接种  
R73-35+4实验性肿瘤  
R73-36治疗实验  
R73-36+1化学疗法实验  
R73-36+2生物疗法实验  
R73-37肿瘤的转移与扩散  
R733.1网状内皮系统肿瘤  
R733.2脾脏肿瘤

R733.3骨髓肿瘤  
R733.4淋巴结肿瘤  
R733.7白血病  
R733.71急性白血病  
R733.72慢性白血病  
R733.73其他类型白血病  
R730一般性问题  
R730.1肿瘤的预防与控制  
R730.2肿瘤病理学、病因学  
R730.21肿瘤病理解剖学、组织学  
R730.22肿瘤病理生理学  
R730.23肿瘤病理生理学  
R730.231肿瘤病因学、发生学  
R730.231+.1化学因素  
R730.231+.2物理因素  
R730.231+.3生物因素  
R730.231+.4内分泌因素  
R730.231+.5精神因素  
R730.231+.9其他因素  
R730.26肿瘤病理类型  
R730.261上皮组织肿瘤  
R730.262间叶组织瘤  
R730.263造血组织瘤  
R730.264神经组织瘤  
R730.269其他组织瘤  
R730.3肿瘤免疫学与血清学  
R730.4肿瘤诊断学  
R730.41超声波诊断  
R730.42电气诊断  
R730.43实验室诊断  
R730.44放射线、同位素诊断  
R730.45免疫诊断  
R730.49其他  
R730.5肿瘤治疗学  
R730.51免疫疗法  
R730.52中草药疗法  
R730.53化学（药物）疗法  
R730.54生物疗法  
R730.55放射疗法  
R730.56手术（外科）疗法  
R730.57激光疗法  
R730.58综合疗法  
R730.59其他  
R730.6肿瘤并发症  
R730.7预后  
R730.8诊疗器械、用具  
R730.9康复  
R732心血管肿瘤

R732.1心脏肿瘤  
R732.2血管肿瘤  
R732.2+1动脉肿瘤  
R732.2+2静脉肿瘤  
R732.2+3毛细血管肿瘤  
R733造血器及淋巴系肿瘤  
R73-31肿瘤学调查与统计  
R73-33物理学实验  
R73-34化学实验  
R73-35移植与组织培养  
R73-36治疗实验  
R73-37肿瘤的转移与扩散  
R733.1网状内皮系统肿瘤  
R733.2脾脏肿瘤  
R733.3骨髓肿瘤  
R733.4淋巴结肿瘤  
R733.7白血病  
R733.71急性白血病  
R733.72慢性白血病  
R733.73其他类型白血病  
R734呼吸系肿瘤  
R734.1气管、支气管肿瘤  
R734.2肺肿瘤  
R734.3胸膜肿瘤  
R734.4胸壁肿瘤  
R734.5纵隔肿瘤  
R734.6膈膜肿瘤  
R735消化系肿瘤  
R735.1食管肿瘤  
R735.2胃肿瘤  
R735.3肠肿瘤  
R735.3+1十二指肠肿瘤  
R735.3+2小肠肿瘤  
R735.3+3空肠及回肠肿瘤  
R735.3+4大肠肿瘤  
R735.3+5结肠肿瘤  
R735.3+6盲肠（阑尾）肿瘤  
R735.3+7直肠肿瘤  
R735.3+8肛管肿瘤  
R735.4肠系膜及腹膜后肿瘤  
R735.5腹膜及膜壁肿瘤  
R735.7肝肿瘤  
R735.8胆囊、胆道肿瘤  
R735.9胰腺肿瘤  
R736内分泌腺肿瘤  
R736.1甲状腺肿瘤  
R736.2甲状旁腺肿瘤  
R736.3胸腺肿瘤

R736.4垂体肿瘤  
R736.5松果腺肿瘤  
R736.6肾上腺肿瘤  
R736.7胰岛肿瘤  
R736.8性腺肿瘤  
R737泌尿生殖器肿瘤  
R737.1泌尿器肿瘤  
R737.11肾、肾盂肿瘤  
R737.13输尿管肿瘤  
R737.14膀胱肿瘤  
R737.15尿道肿瘤  
R737.2男性生殖器肿瘤  
R737.21睾丸、附睾肿瘤  
R737.23输精管、精囊肿瘤  
R737.25前列腺肿瘤  
R737.26阴囊肿瘤  
R737.27阴茎肿瘤  
R737.3女性生殖器肿瘤  
R737.31卵巢肿瘤  
R737.32输卵管肿瘤  
R737.33子宫肿瘤  
R737.34阴道肿瘤  
R737.35外阴部肿瘤  
R737.9乳腺肿瘤  
R738运动系肿瘤  
R738.1骨骼肿瘤  
R738.2关节肿瘤  
R738.3软骨肿瘤  
R738.4滑囊肿瘤  
R738.5滑膜肿瘤  
R738.6软组织肿瘤  
R738.7肌肉肿瘤  
R739.4神经系肿瘤  
R739.41颅内肿瘤及脑肿瘤  
R739.42脊髓肿瘤  
R739.43周围神经系肿瘤  
R739.44植物神经系肿瘤  
R739.45脑膜肿瘤  
R739.5皮肤肿瘤  
R739.6耳鼻咽喉肿瘤  
R739.61耳肿瘤  
R739.62鼻、鼻窦肿瘤  
R739.63咽肿瘤  
R739.64扁桃体肿瘤  
R739.65喉肿瘤  
R739.7眼肿瘤  
R739.7+1眼睑肿瘤  
R739.7+2眼眶内肿瘤

R739.8口腔、颌面部肿瘤  
R739.81颌面部肿瘤  
R739.82颌骨肿瘤  
R739.83腭肿瘤  
R739.85口腔粘膜肿瘤  
R739.86舌肿瘤、舌下肿瘤  
R739.87唾液腺肿瘤  
R739.9其他部位肿瘤  
R739.91头、颈、肩部肿瘤  
R739.92背部肿瘤  
R739.93腰骶部肿瘤  
R739.95臀部肿瘤  
R739.96四肢肿瘤  
R741神经病学  
R741.02神经病理学、病因学  
R741.04神经病诊断学  
R741.041常见症状及其鉴别诊断  
R741.044电生理检查  
R741.049神经病定位诊断  
R741.05神经病治疗学  
R742脑部疾病  
R742.1癫痫  
R742.2舞蹈病  
R742.3大脑性瘫痪  
R742.4肝豆状核变性  
R742.5震颤麻痹综合征  
R742.6蛛网膜炎  
R742.7脑积水、脑脓肿  
R742.8大脑发育异常  
R742.8+1间脑疾病  
R742.8+2小脑疾病  
R742.8+9其他  
R743脑血管疾病  
R743.1脑动脉硬化  
R743.2高血压性脑病  
R743.3急性脑血管疾病（中风）  
R743.31短暂性脑缺血  
R743.32脑血栓形成  
R743.33脑栓塞  
R743.34脑出血  
R743.35蛛网膜下腔出血  
R743.4脑血管畸形  
R743.9其他  
R744脊髓疾病  
R744.1脊髓血管疾病  
R744.2脊髓压迫症  
R744.3脊髓炎  
R744.4脊髓空洞症

R744.5脱髓鞘疾病  
R744.5+1多发性硬化  
R744.5+2视神经脊髓炎  
R744.5+3急性播散性脑脊髓炎  
R744.6亚急性合并变性  
R744.7遗传性共济失调  
R744.8运动神经元疾病  
R744.9其他  
R745周围神经及神经节疾病  
R745.1脑神经疾病  
R745.1+1三叉神经疾病  
R745.1+2面神经疾病  
R745.1+3舌咽迷走、副神经及舌下神经疾病  
R745.4脊髓神经疾病  
R745.4+1臂丛神经炎  
R745.4+2坐骨神经痛  
R745.4+3急性多发性神经根炎  
R745.4+4多发性神经炎  
R745.4+9其他  
R745.7神经节疾病  
R746神经肌肉疾病  
R746.1重症肌无力  
R746.2肌营养不良症  
R746.3周期性麻痹  
R746.4肌萎缩  
R746.9其他  
R747植物性神经系疾病  
R747.2偏头痛  
R747.3阵发性肢端动脉痉挛病（雷诺 Raynaud氏病）  
R747.4红斑性肢痛症  
R747.5肢端感觉异常症  
R747.8其他  
R747.9并发神经病  
R748儿童神经病  
R749精神病学  
R749.05精神病治疗学  
R749.053药物疗法  
R749.054休克疗法  
R749.055心理疗法  
R749.056工娱疗法  
R749.057催眠疗法  
R749.059其他疗法  
R749.1脑器质性精神障碍  
R749.1+1颅内感染伴发精神障碍  
R749.1+2颅脑损伤伴发精神障碍  
R749.1+3脑血管疾病伴发精神障碍  
R749.1+4脑肿瘤伴发精神障碍  
R749.1+5脑变性 & 脱髓鞘病伴发精神障碍

R749.1+6老年及早老性精神障碍  
R749.1+7癫痫性精神障碍  
R749.2躯体疾病伴发精神障碍  
R749.2+1感染伴发精神障碍  
R749.2+3内脏疾病伴发精神障碍  
R749.2+4内分泌疾病伴发精神障碍  
R749.2+5代谢疾病伴发精神障碍  
R749.2+9其他  
R749.3精神分裂症  
R749.4情感性精神病  
R749.4+1躁狂抑郁症（躁郁症）  
R749.4+2更年期忧郁症  
R749.5反应性精神障碍  
R749.6中毒性精神障碍  
R749.6+1药源性精神障碍  
R749.6+2酒精性精神障碍  
R749.6+3一氧化碳中毒性精神障碍  
R749.6+9其他  
R749.7神经官能症  
R749.7+1神经衰弱  
R749.7+2焦虑症  
R749.7+3癔症  
R749.7+9其他  
R749.8偏执性精神病  
R749.91人格障碍  
R749.92心身疾病  
R749.93精神发育不全  
R749.94儿童精神病  
R749.99其他精神病  
R751皮肤病学  
R751.05皮肤病治疗学  
R752病毒性皮肤病  
R752.1疱疹  
R752.1+1单纯疱疹  
R752.1+2带状疱疹  
R752.1+3痘疹状发疹（疱疹性湿疹）  
R752.2种痘并发症  
R752.5疣  
R752.5+1寻常疣  
R752.5+2扁平疣  
R752.5+3尖锐湿疣  
R752.5+4掌跖疣  
R752.5+5传染性软疣  
R752.5+6疣性表皮发育不良  
R752.5+7挤奶员结节  
R752.9其他  
R753球菌性皮肤病（脓皮病）  
R753.1脓疱疮



R753.2新生儿剥脱性皮炎、新生儿天疱疮

R753.3毛囊炎

R753.3+1单纯性毛囊炎

R753.3+2秃发性毛囊炎

R753.3+3坏死性毛囊炎

R753.3+4头部脓疡性毛囊周围炎

R753.3+5头部乳头状皮炎

R753.4深脓疱疮

R753.5丹毒

R753.6坏死性皮炎

R753.6+1婴儿坏死性皮炎

R753.6+2颜面下疳样脓皮病

R753.6+3侵蚀性龟头炎

R753.7慢性溃疡性脓皮病

R753.9其他

R754杆菌性皮肤病

R754.1类丹毒

R754.2皮肤炭疽（疗毒）

R754.3鼻疽

R754.9其他

R755麻风病

R755.01麻风病的预防

R755.2瘤型（结节性）麻风

R755.3结核样型麻风

R755.4界线型麻风

R755.5未定型麻风

R755.8麻风合并症

R756真菌性皮肤病

R756.1头癣

R756.2体癣、股癣、叠瓦癣

R756.3手癣、足癣

R756.4甲癣

R756.5皮肤念珠菌病

R756.6皮肤深部真菌病

R756.9其他癣菌病

R757寄生虫、昆虫性皮肤病

R757.1疥疮

R757.2虱病

R757.3螨虫皮炎

R757.4隐翅虫皮炎

R757.5桑毛虫皮炎

R757.6松毛虫皮炎

R757.9其他

R758.1物理性皮肤病

R758.11冻疮

R758.12痱子（红色粟粒疹）

R758.13放射线皮炎

R758.14日光皮炎（晒斑）

R758.15胼胝、鸡眼  
R758.19其他  
R758.2变态反应性及中毒性皮肤病  
R758.21职业性皮肤病  
R758.22接触性皮炎（毒物性皮炎）  
R758.23湿疹  
R758.24荨麻疹  
R758.25药物性皮炎（药疹）  
R758.29其他  
R758.3神经、精神性皮肤病（瘙痒性皮肤病）  
R758.3+1皮肤瘙痒症  
R758.3+2神经性皮炎  
R758.3+3皮肤知觉异常  
R758.4代谢障碍性皮肤病  
R758.4+1白癜风（白斑病）  
R758.4+2黄褐斑  
R758.4+3雀斑  
R758.5先天性皮肤病  
R758.5+1痣  
R758.5+2鱼鳞病  
R758.5+3掌角化病  
R758.5+4先天性色素异常症  
R758.5+5先天性皮肤形线异常  
R758.5+6先天性皮肤萎缩症  
R758.5+7先天性大理石样皮肤  
R758.5+8着色性干皮病  
R758.5+9其他  
R758.6原因未明的皮肤病  
R758.61红斑  
R758.62局限型、盘状红斑狼疮  
R758.63牛皮癣（银屑病）  
R758.64玫瑰糠疹  
R758.65扁平苔癣  
R758.66大疱性皮肤病  
R758.67红皮病  
R758.69其他  
R758.7皮肤附属器官病  
R758.71毛发疾病  
R758.72爪甲疾病  
R758.73皮脂腺疾病  
R758.73+1皮脂溢出症  
R758.73+2皮脂溢性皮炎  
R758.73+3寻常痤疮（粉刺）  
R758.73+4酒糟鼻  
R758.73+9其他  
R758.74汗腺疾病  
R758.74+1臭汗症（腋臭）  
R758.74+2血汗及尿汗症

R758.74+3多汗症  
R758.74+4出汗困难症  
R758.74+5汗管周围炎  
R758.74+6化脓性汗腺炎  
R759性病学  
R762耳鼻咽喉外科学  
R763耳鼻咽喉科真菌病  
R764耳科学、耳疾病  
R764.04诊断学  
R764.1外耳疾病  
R764.1+1外耳道炎  
R764.1+2外耳道耵聍栓塞  
R764.1+3外耳皮炎及湿疹  
R764.1+4外耳道疖肿  
R764.1+5耳部带状疱疹  
R764.2中耳疾病  
R764.21中耳炎  
R764.22乳突炎  
R764.23中耳炎合并症  
R764.29其他  
R764.3内耳疾病  
R764.32耳硬化症  
R764.33膜迷路积水（美尼尔 Meniere氏综合征）  
R764.34迷路疾病  
R764.35耳蜗疾病  
R764.4耳神经系疾病  
R764.41听神经炎  
R764.42听神经麻痹症  
R764.43耳聋  
R764.43+1神经性耳聋  
R764.43+2功能性耳聋  
R764.43+3噪音性耳聋  
R764.43+5职业性耳聋  
R764.43+6老年性耳聋  
R764.43+7突发性耳聋  
R764.43+8伪聋性耳聋  
R764.44聋哑病  
R764.45耳鸣  
R764.5病理听力学及助听器  
R764.7耳部畸形  
R764.7+1外耳畸形  
R764.7+2中耳畸形  
R764.7+3内耳畸形  
R764.8耳部损伤与异物  
R764.8+1外耳损伤  
R764.8+2中耳损伤  
R764.8+3内耳损伤  
R764.9耳部外科手术

R764.9+1外耳手术  
R764.9+2中耳手术  
R764.9+3内耳手术  
R765鼻科学、鼻疾病  
R765.04诊断学  
R765.04+1鼻镜检查法  
R765.04+2鼻窦透照法  
R765.1外鼻疾病  
R765.11外鼻炎症  
R765.12鼻前庭疖  
R765.13鼻前庭湿疹  
R765.14鼻前庭须疮  
R765.2鼻腔疾病  
R765.21鼻炎  
R765.22鼻特异性炎症  
R765.23鼻出血  
R765.24脑脊液鼻漏  
R765.25鼻粘膜疾病  
R765.26鼻石  
R765.3鼻中膈疾病  
R765.3+1鼻中膈偏曲  
R765.3+2鼻中膈脓肿  
R765.3+3鼻中膈血肿  
R765.3+4鼻中膈穿孔  
R765.3+5鼻中膈溃疡  
R765.4鼻窦疾病  
R765.4+1急性、慢性鼻窦炎  
R765.4+2上颌窦炎  
R765.4+3额窦炎  
R765.4+4蝶窦炎  
R765.5鼻源性并发症  
R765.5+1眼眶内感染  
R765.5+2颅骨骨髓炎  
R765.5+3上颌骨髓炎  
R765.6鼻神经系疾病  
R765.6+1嗅觉丧失  
R765.6+2嗅觉过敏  
R765.6+3嗅觉障碍  
R765.6+4鼻神经痛  
R765.7鼻部畸形  
R765.8鼻部外伤与异物  
R765.9鼻部外科手术  
R766咽科学、咽疾病  
R766.04诊断学  
R766.1一般性疾病  
R766.11咽部疱疹  
R766.12咽峡炎  
R766.13西蒙诺夫斯基 - 奋森氏咽峡炎

R766.14咽炎  
R766.15咽后脓肿  
R766.16咽真菌病  
R766.18扁桃体炎  
R766.2咽神经系疾病  
R766.2+1茎突过长症  
R766.2+2舌根静脉曲张  
R766.2+3咽原性并发症  
R766.3鼻咽部疾病  
R766.4口咽部疾病  
R766.43悬雍垂病  
R766.49其他  
R766.5喉咽部疾病  
R766.7咽部畸形  
R766.8咽部损伤与异物  
R766.9咽部外科手术  
R767喉科学、喉疾病  
R767.04诊断学  
R767.1喉部疾病  
R767.11喉炎  
R767.12喉水肿  
R767.13喉梗阻（ 喉性呼吸困难 ）  
R767.19其他  
R767.2喉关节疾病  
R767.2+1喉关节脱位  
R767.2+2喉关节炎  
R767.2+3喉关节强硬  
R767.3喉软骨疾病  
R767.4声带疾病  
R767.4+1声带小结（ 结节性声带炎 ）  
R767.4+2接触性溃疡  
R767.4+3喉肌弱症  
R767.4+4声门下疾病  
R767.5会厌疾病  
R767.6喉神经系疾病  
R767.6+1喉部感觉性疾病  
R767.6+2喉部运动（ 瘫痪 ）性疾病  
R767.6+3喉部痉挛性疾病  
R767.6+4喉部功能性疾病（ 发音障碍 ）  
R767.6+5喉神经痛  
R767.7喉畸形  
R767.8喉部损伤与异物  
R767.91喉部外科手术  
R767.92嗓音医学、语言医学  
R768气管与食管镜学  
R768.1气管、支气管镜检查术  
R768.1+1气管、支气管梗阻  
R768.1+2气管、支气管损伤

R768.1+3气管、支气管内异物  
R768.3食管镜检查术  
R768.3+1食管损伤  
R768.3+2食管内异物  
R768.4气管与食管异物取出术  
R770.4眼科诊断学  
R770.41一般检查及眼内部检查法  
R770.42眼机能检查法  
R770.42+1视力检查  
R770.42+2视野检查  
R770.42+3色觉检查  
R770.42+4光觉检查  
R770.42+5双眼视机能及弱视检查法  
R770.42+6眼压检查法  
R770.42+6.1指测法  
R770.42+6.2眼压计测量法  
R770.42+6.3眼压描计检查法  
R770.43特殊检查法（电气诊断）  
R771眼的一般性疾病  
R771.1眼畸形病  
R771.2眼球炎  
R771.3系统疾病的眼部表现  
R772眼纤维膜疾病  
R772.2角膜疾病  
R772.21角膜炎、角膜溃疡  
R772.22角膜实质炎  
R772.23角膜变性  
R772.3巩膜疾病  
R772.3+1浅层巩膜炎  
R772.3+2前巩膜炎  
R772.3+3后巩膜炎  
R772.3+4巩膜角膜周围炎  
R773眼色素层（葡萄膜）疾病  
R773.1虹膜疾病  
R773.2瞳孔疾病  
R773.3睫状体疾病  
R773.4脉络膜疾病  
R773.9其他葡萄膜疾病  
R774视网膜及视神经疾病  
R774.1视网膜疾病  
R774.1+1视网膜炎  
R774.1+2视网膜剥离  
R774.1+3视网膜变性  
R774.1+4色盲  
R774.5黄斑、中心窝疾病  
R774.6视神经疾病  
R774.6+1视神经炎（视神经乳头炎、球后视神经炎）  
R774.6+2视神经乳头水肿

R774.6+3视神经萎缩  
R774.7视路及视中枢疾病  
R775眼压与青光眼  
R775.1青光眼的早期诊断  
R775.1+1电眼压描记  
R775.1+2加压试验  
R775.1+3诱导试验  
R775.2原发性青光眼  
R775.3继发性青光眼  
R775.4先天性青光眼  
R775.5低眼压青光眼  
R775.9其他  
R776晶状体与玻璃体疾病  
R776.1白内障  
R776.2晶体移位  
R776.3无晶体眼  
R776.4玻璃体疾病  
R777眼附属器官疾病  
R777.1眼睑疾病  
R777.1+1眼睑炎  
R777.1+2眼腺疾病  
R777.1+3眼腺与睑板腺疾病  
R777.1+4眼皮疾病  
R777.1+5睑与睫毛位置异常  
R777.1+6眼睑萎缩  
R777.2泪器疾病  
R777.2+1泪腺疾病  
R777.2+2泪管疾病  
R777.2+3泪囊疾病  
R777.3结膜疾病  
R777.31结膜炎  
R777.32沙眼  
R777.33翼状胬肉  
R777.34结膜干燥病  
R777.39其他  
R777.4眼肌疾病与斜视  
R777.4+1斜视  
R777.4+2复视  
R777.4+3隐斜视  
R777.4+4弱视  
R777.4+5眼肌麻痹  
R777.4+6眼球震颤  
R777.5眼眶疾病  
R778眼屈光学  
R778.1眼应用屈光学  
R778.1+1近视  
R778.1+2远视  
R778.1+3散光

R778.1+4老视  
R778.1+5视力不等  
R778.1+6物像不等  
R778.2眼屈光检查法  
R778.3眼镜学  
R779.1眼损伤与异物  
R779.11职业性眼病  
R779.12物理及机械性眼损伤  
R779.13农药及其他毒物性眼损伤  
R779.14眼内异物  
R779.6眼外科手术学  
R779.61冷冻眼外科  
R779.62无缝线及显微眼外科手术  
R779.63视网膜光凝术及激光在眼外科的应用  
R779.64眼成形术及义眼  
R779.65角膜移植  
R779.66白内障摘除术  
R779.7小儿眼科学  
R779.9热带眼科学  
R780.1口腔疾病的预防与卫生  
R780.2口腔病理学  
R781口腔内科学  
R781.05治疗学  
R781.1龋齿  
R781.2非龋性牙疾病  
R781.3牙髓病及根尖周围病  
R781.31牙髓炎  
R781.32牙髓变性  
R781.33根管疾病  
R781.34根尖周围疾病  
R781.34+1根尖周围炎  
R781.34+2根尖脓肿  
R781.34+3根尖囊肿  
R781.34+4根尖肉芽肿  
R781.34+5致密性骨炎  
R781.4牙周病  
R781.4+1龈缘炎与牙龈炎  
R781.4+2牙周炎与周膜炎  
R781.4+3牙周变性  
R781.4+4牙周萎缩  
R781.4+5牙周损伤  
R781.4+6牙垢及色素沉着  
R781.5口腔粘膜病  
R781.5+1创伤性溃疡  
R781.5+2细菌性口炎  
R781.5+3病毒性口炎  
R781.5+4真菌性口炎  
R781.5+6唇疾病



R781.5+7舌疾病  
R781.5+9其他口腔皮肤粘膜病  
R781.6系统疾病的口腔表现  
R781.6+1传染病  
R781.6+2血液病  
R781.6+3内分泌疾病  
R781.6+4糖尿病  
R781.6+5营养缺乏症  
R781.6+6中毒  
R781.6+7过敏性疾病  
R781.7唾液腺（涎腺）疾病  
R781.7+1唾液分泌障碍  
R781.7+2涎腺炎  
R781.7+3腮腺气肿  
R781.7+4假性腮腺炎  
R781.7+5涎腺结石病  
R781.7+6涎痿  
R781.7+7米库利兹（ Mikuliez ）氏病  
R781.8口腔脓毒病（口腔病灶感染）  
R781.9其他口腔疾病  
R782口腔颌面部外科学  
R782.05口腔颌面部外科手术学  
R782.05+1检查法  
R782.05+2消毒法与无菌术  
R782.05+3手术前后处理  
R782.05+4麻醉学  
R782.1牙及牙槽骨外科  
R782.11牙齿摘除术（拔牙术）  
R782.12牙齿的移植与再植  
R782.13牙槽骨外科  
R782.2口腔颌面部整形外科学  
R782.2+1唇裂及其修复术  
R782.2+2腭裂及其修复术  
R782.2+3颌骨畸形及其修复术  
R782.2+4口腔颌面组织移植术  
R782.2+5唇颊部缺损及其修复术  
R782.2+6面颊部软组织畸形及其修复术  
R782.3口腔颌面部炎症  
R782.3+1智齿冠周炎  
R782.3+2颌骨骨髓炎  
R782.4口腔颌面部损伤  
R782.6颞下颌关节疾病  
R782.6+1颞下颌关节强直  
R782.6+2颞下颌关节脱位  
R782.6+3颞下颌关节功能障碍  
R782.7涎腺外科手术  
R783口腔矫形学  
R783.1牙科材料学

R783.2口腔工艺学  
R783.3牙体缺损的修复矫治  
R783.4牙列缺损及牙损伤的修复  
R783.5口腔正畸学  
R783.6义齿学  
R783.9口腔颌面部其他疾病的矫形治疗  
R787老年口腔疾病  
R788儿童口腔疾病  
R788+.1儿童龋齿  
R788+.2儿童牙髓病  
R788+.3儿童牙周病  
R788+.4儿童牙损伤  
R788+.5儿童乳牙缺失  
R81放射医学  
R811放射医学基础理论  
R811.1医用放射物理学  
R811.3医用放射化学  
R811.5医用放射生物学  
R812放射线学（X线学）  
R813 X线解剖学  
R814 X线诊断学  
R814.2 X线剂量学  
R814.3 X线检照技术  
R814.4各种X线诊断  
R814.41传统X线诊断  
R814.42电子计算机扫描  
R814.43造影诊断  
R814.49其他  
R814.5透视学  
R815放射疗法  
R815.1超软放射疗法  
R815.2放射线疗法  
R815.3镭疗法  
R815.4中子疗法  
R815.5钴60治疗  
R815.6加速器治疗  
R816各部位及各科疾病的X线诊断与疗法  
R816.1头颅及神经系  
R816.2心脏血管系  
R816.3造血系、淋巴系  
R816.4胸部及呼吸系  
R816.41肺部  
R816.5腹部及消化系  
R816.6内分泌腺  
R816.7泌尿及男性生殖系  
R816.8外科、骨科  
R816.91妇产科  
R816.92儿科

R816.95皮肤科  
R816.96耳鼻咽喉科  
R816.97眼科  
R816.98口腔科  
R817放射性同位素在医学上的应用  
R817-3研究方法  
R817-33实验室  
R817.1在基础医学上的应用  
R817.4在诊断上的应用  
R817.5在治疗上的应用  
R817.8各种放射性同位素在治疗上的应用  
R817.9放射性同位素化合物制剂  
R817.9+1同位素的剂量  
R817.9+2理化性质  
R817.9+3生物学鉴定  
R818放射病、放射损伤  
R818.02病理学  
R818.021病理解剖学  
R818.023病理生理学  
R818.03放射毒理学  
R818.04放射病诊断学  
R818.041症状  
R818.05放射病治疗学  
R818.051化学疗法与抗生素疗法  
R818.052各种制剂疗法  
R818.052+.1 血液、血液代用品  
R818.052+.2 造血兴奋剂  
R818.052+.3 骨髓及脾制剂  
R818.052+.4 止血剂  
R818.052+.5 内分泌制剂  
R818.053酶疗法  
R818.059其他疗法  
R818.07预后  
R818.7放射病与放射损伤各论  
R818.71急性放射病  
R818.72慢性及迟发性放射病  
R818.73放射性药物中毒  
R818.74放射损伤  
R818.8人体各部位及各科放射病  
R82军事医学  
R821军队卫生勤务、军队卫生学  
R821.1军队卫生勤务行政  
R821.1+2卫生勤务组织  
R821.1+3医疗救护和卫生预防工作组织  
R821.1+4军队卫生宣传  
R821.1+5军队卫生器材管理  
R821.2军人健康鉴定  
R821.21陆军军人健康鉴定

R821.22海军和空军军人健康鉴定  
R821.23特种军人健康鉴定  
R821.3军队卫生统计学  
R821.3+1统计方法  
R821.3+2统计图表  
R821.3+3疾病统计  
R821.3+4战伤统计  
R821.3+5患病率  
R821.3+6死亡率  
R821.4卫生战术（勤卫战术）  
R821.4+1卫生预防  
R821.4+2医疗救护  
R821.4+3医疗后送  
R821.5军队劳动卫生  
R821.5+1国防施工卫生  
R821.5+2行军卫生  
R821.6军队营养卫生  
R821.69军队个人卫生  
R821.7陆军卫生学  
R821.7+1环境卫生  
R821.7+9陆军医院  
R821.8海军卫生学  
R821.81舰艇卫生  
R821.82港口卫生  
R821.89海军医院、医院船  
R821.9空军卫生学  
R821.9+1环境卫生  
R821.9+9空军医院  
R823军队临床医学  
R824军队流行病学  
R824.1卫生学检查  
R824.2传染病管理与预防措施  
R824.6驻扎地区的防疫工作  
R825野战内科学  
R825.1传染病  
R825.2结核病  
R825.3寄生虫病  
R825.4心脏血管疾病  
R825.5血液及淋巴系疾病  
R825.6呼吸系及胸部疾病  
R825.7消化系及腹部疾病  
R825.8内分泌腺疾病及代谢病  
R825.91营养缺乏病  
R825.92中毒  
R825.93内科急症  
R826野战外科学  
R826.1战伤急救  
R826.2战伤外科手术

R826.2+1手术室及其设备  
R826.2+2仪器和用具  
R826.2+3抗菌法及无菌法  
R826.2+4麻醉法  
R826.2+5固定术  
R826.2+6输血及输液  
R826.2+7绷扎法  
R826.3外科感染及化脓性炎症  
R826.5一般的创伤及烧伤  
R826.6各部位损伤及外科疾病  
R826.61血管  
R826.62头、颈部  
R826.63胸部  
R826.64脊柱与脊髓  
R826.65腹部  
R826.66躯干  
R826.67骨盆  
R826.68四肢  
R826.8整形外科学  
R826.9矫形外科学  
R827特种武器损伤  
R827.1化学武器中毒  
R827.11预防法及消除法  
R827.12毒气毒理学  
R827.13毒气病理解剖学  
R827.14诊断  
R827.15治疗  
R827.17中毒各论  
R827.17+1窒息性中毒  
R827.17+2神经性中毒（氯化氰及溴化氰）  
R827.17+3催泪性中毒  
R827.17+4糜烂性中毒（芥气）  
R827.17+5喷嚏性中毒  
R827.17+6血液性中毒（一氧化碳）  
R827.2细菌武器感染  
R827.21预防法及消除法  
R827.22细菌武器微生物学  
R827.24诊断  
R827.25治疗  
R827.3核武器损伤  
R827.31预防法  
R827.32病理解剖学  
R827.34诊断  
R827.35治疗  
R828专科疾病  
R828.1泌尿生殖器疾病  
R828.2妇产科  
R828.3肿瘤科

R828.4神经病及精神病科  
R828.5皮肤病及性病科  
R828.6耳鼻咽喉科  
R828.7眼科  
R828.8口腔科  
R83航海医学  
R83航海卫生学  
R832航海生理学  
R833航海心理学  
R834航海病理学  
R835航海对人体的影响与疾病  
R835.1航海对人体的影响  
R835.2航海内科疾病  
R835.3航海外科疾病  
R835.9其他  
R836航海毒理学  
R83航海用药  
R839其他  
R84潜水医学  
R840.5治疗学  
R841潜水卫生学  
R841+.1潜水作业规则  
R841+.2潜水员保健卫生  
R841+.3潜水员体格检查、医学选拔  
R841+.4各种潜水作业的医务保障  
R841+.9其他  
R842潜水生理学  
R843潜水心理学  
R844潜水病理学  
R845潜水对人体的影响与疾病  
R845.1水下环境对人体的影响  
R845.1+1高压对机体的影响  
R845.1+2高分压对机体的影响  
R845.1+9其他  
R845.2潜水疾病  
R845.2+1减压病  
R845.2+2缺氧症  
R845.2+3气体中毒  
R845.2+4惰性气体麻醉  
R845.2+5气压伤  
R845.2+6减压性骨坏死  
R845.2+7高压神经综合征  
R845.2+9其他  
R846潜水事故及防治  
R846+.1挤压伤  
R846+.2水下冲击波伤  
R846+.3水下生物伤  
R846+.4溺水

R846+.9其他  
R847潜艇医学  
R849其他  
R85航空航天医学  
R85航空航天卫生学  
R851-6卫生学参考工具书  
R851-65卫生条例  
R851.1卫生勤务  
R851.2劳动卫生与身体锻炼  
R851.3人员的医学选拔、体检、健康鉴定  
R851.4旅客卫生与卫生设备  
R851.5群体流行病学、机场检疫学  
R851.6医疗保障、医学监督  
R851-65卫生条例  
R851.7人员受伤、遇险的营救、救生、医疗后送  
R851.8航空航天营养学与食品卫生  
R852航空航天生理学与防护  
R852.1大气影响  
R852.11缺氧及其防护  
R852.12气压损伤及其防护  
R852.13增压座舱  
R852.14密闭舱  
R852.15氧中毒  
R852.16减压病及其防治  
R852.17座舱的微环境气候  
R852.1大气影响  
R852.11缺氧及其防护  
R852.12气压损伤及其防护  
R852.13增压座舱  
R852.14密闭舱  
R852.15氧中毒  
R852.16减压病及其防治  
R852.17座舱的微环境气候  
R852.2空间动力学影响  
R852.21加速度及其防护  
R852.22失重  
R852.23旋转  
R852.24噪声  
R852.25振动  
R852.3运动环境对前庭的刺激  
R852.31空晕病  
R852.32飞行错觉  
R852.33运动病  
R852.4感观生理  
R852.5温度环境影响  
R852.51热负荷  
R852.52冷负荷  
R852.6昼夜节律

R852.7辐射影响及防护  
R852.8生命保障系统及个人防护装备  
R852.81个人防护装备  
R852.82航天舱内生命保障系统  
R852.83航天出舱生命保障系统  
R852航空航天生理学与防护  
R853航空航天心理学  
R854航空航天生物化学  
R855航空航天病理学  
R856航空航天临床医学  
R856.2中医的临床应用  
R856.5内科学  
R856.6外科学  
R856.74神经及精神病学  
R856.76耳鼻喉科学  
R856.77眼科学  
R856.78口腔科学  
R857航空航天医学工程  
R857.1航空航天工效学  
R857.11人体测量  
R857.12座舱布局的人体工效学  
R857.13显示、操纵和照明系统的人体工效学  
R857.14人机学  
R857.2电子学和电子仿生学的应用  
R857.3生物信息技术及电子计算机的应用  
R858航空航天毒理学  
R858.1飞机中的毒物  
R858.2地勤人员毒理学  
R858.3高能燃料毒理学  
R858.4密闭环境中的毒理学  
R858.5化学武器引致的毒理学及防护  
R859航空航天药理学  
R87运动医学  
R871体格检查  
R872运动医务监督  
R872.1健康分组  
R872.4运动环境与器材的卫生要求  
R872.5比赛期的特殊问题  
R872.6运动项目医务监督  
R872.7过度疲劳恢复措施  
R872.8队医  
R873运动损伤  
R873.1运动损伤的预防  
R873.4运动损伤的诊断  
R873.5运动损伤的治疗  
R874运动性疾病  
R874.1运动性疾病的预防  
R874.4运动性疾病的诊断



R874.5运动性疾病的治疗  
R875体育疗法（医疗体育）  
R89法医学  
R9药物基础科学  
R91药物数学  
R912药物物理学  
R913药物物理化学  
R914药物化学  
R914.1药物分析  
R914.2药物设计  
R914.3无机药物化学  
R914.4有机药物化学  
R914.5有机合成药物化学  
R915药物生物学  
R917药物分析  
R92药典、药方集（处方集）、药物鉴定  
R921国家药典  
R921.2中国药典  
R922副药典  
R924国家药方集  
R925处方集  
R926药物规范  
R927药物鉴定  
R927.1药物检验  
R927.11药物质量检验  
R927.12药物中热原检查  
R927.2药物含量测定  
R93生药学 (天然药物学 )  
R931药材学  
R931.2药用植物的引种、栽培、病虫害防治、资源调查  
R931.3药用动物的饲养、驯育  
R931.4药材的采集、加工和储藏  
R931.5药材鉴定  
R931.6生药化学  
R931.7各类药材  
R931.71植物药  
R931.74动物药  
R931.76矿物药  
R931.77海洋药物  
R932中药学  
R94药剂学  
R942调剂学  
R943制剂学  
R943.1中药炮制学  
R944剂型  
R944.1液体制剂  
R944.1+1针剂  
R944.1+2水剂

R944.1+3酊剂  
R944.1+4酞剂  
R944.1+5胶体制剂  
R944.1+6悬浮剂  
R944.1+7浮剂  
R944.2固体制剂  
R944.2+1膏剂  
R944.2+2丹剂  
R944.2+3栓剂  
R944.2+4散剂  
R944.2+5锭剂  
R944.2+6茶剂  
R944.2+7颗粒剂  
R944.4片剂  
R944.5胶囊剂  
R944.6浸出制剂  
R944.6+1汤剂  
R944.6+2酏剂  
R944.6+3酒剂  
R944.6+4流浸膏  
R944.6+5浸膏合剂  
R944.7气溶剂  
R944.9其他  
R945生物药剂学  
R95药事组织  
R951药事法规  
R952药房  
R953药品灭菌法  
R954药品的管理和储藏  
R955药用器械的管理和储藏  
R956药经济学  
R96药理学  
R961药物的性质和作用  
R961.1中药药性学  
R962化学药理学  
R963生化药理学  
R964精神药理学  
R965实验药理学  
R965.1药物筛选和实验模型  
R965.2药理的实验方法与技术  
R965.3药物的安全试验  
R966分子药理学  
R967免疫药理学  
R968遗传药理学  
R969临床药理学  
R969.1药物代谢动力学  
R969.2药物相互作用  
R969.3合理用药

R969.4临床疗效试验

R97药品

R971神经系统药物

R971+.1解热镇痛药、抗风湿药、抗痛风药

R971+.2麻醉药

R971+.3镇静安神催眠药

R971+.4抗精神失常药

R971+.41抗精神分裂症药

R971+.43抗躁狂抑郁症药

R971+.5抗震颤麻痹药

R971+.6抗惊厥药、抗癫痫药

R971+.7中枢兴奋药

R971+.8骨骼肌松弛药

R971+.9植物神经系统药物

R971+.91拟胆碱药

R971+.92抗胆碱药

R971+.93拟肾上腺素药

R971+.94抗肾上腺素药

R972心血管系统药物

R972+.1强心药

R972+.2抗心律失常药

R972+.3抗心绞痛药

R972+.4抗高血压药、血管扩张药

R972+.5抗休克药

R972+.6降血脂、抗动脉粥样硬化药

R972+.9其他

R973血液和造血系统药物

R973+.1止血药

R973+.2抗凝血药

R973+.3抗贫血药

R973+.4升白细胞药

R973+.5血容量补充剂

R973+.6补血药

R974呼吸系统药物

R974+.1祛痰药

R974+.2止咳药

R974+.3平喘药

R975消化系统药物

R975+.1健胃药

R975+.2制酸药

R975+.3泻药与止泻药

R975+.4催吐与止吐药

R975+.5利胆药、肝脏辅助药

R975+.6抗溃疡药

R975+.7胃肠道解痉药

R976变态反应药物

R977影响生长代谢机能药物

R977.1激素类药物

R977.1+1促皮质激素和肾上腺皮质激素

R977.1+2性激素

R977.1+3蛋白同化激素

R977.1+4甲状腺素及抗甲状腺药物

R977.1+5胰岛素及降血糖药物

R977.2维生素类药物

R977.2+1维生素 A

R977.2+2维生素 B

R977.2+3维生素 C

R977.2+4维生素 D

R977.2+5维生素 E

R977.2+6维生素 K

R977.2+7维生素 U

R977.2+8维生素 F

R977.2+9其他

R977.3酶制剂

R977.4氨基酸及其衍生物

R977.5矿物质

R977.6蛋白质、结合糖、脂类

R977.7调节水、电解质和酸碱平衡药物

R977.8血液代用品

R977.9其他

R978治疗传染病及寄生虫病药物

R978.1抗生素

R978.1+1 β-内酰胺类

R978.1+2氨基糖苷类

R978.1+3氯霉素及其衍生物

R978.1+4四环类

R978.1+5大环内脂类

R978.1+6多肽类

R978.1+7多烯类

R978.1+9其他

R978.2磺胺类药物

R978.2+1短效磺胺、中效磺胺、长效磺胺

R978.2+2肠道用磺胺

R978.2+3局部用磺胺

R978.2+4抗菌增效剂

R978.2+5呋喃类药

R978.3抗结核病药、抗麻风病药物

R978.4抗梅毒等螺旋体病药物

R978.5抗真菌药物

R978.6抗寄生虫病药物

R978.61抗原虫病药物

R978.63抗蠕虫病药物

R978.69其他

R978.7抗病毒药物

R979.1抗肿瘤、抗癌药物

R979.1+1烷化剂

R979.1+2抗代谢剂  
R979.1+4抗肿瘤抗生素  
R979.1+9其他  
R979.2计划生育药物  
R979.2+1避孕药物  
R979.2+2引产药  
R979.2+3抗不育药  
R979.3职业病药物、解毒药  
R979.4抗物理性损害药  
R979.5免疫增强剂、免疫抑制剂  
R979.6防治放射病药物  
R979.7消毒、防腐药  
R979.8杀虫、灭鼠药  
R979.9其他  
R98各科药物  
R981诊断药物  
R981+.1 X线造影剂  
R981+.2器官功能检查药  
R981+.3妊娠诊断药  
R981+.9其他诊断药  
R982外科药物  
R983泌尿科药物  
R983+.1利尿药、抗利尿药  
R983+.2尿结石和尿酸排除剂  
R984妇产科药物  
R985儿科药物  
R986皮肤性病科药物  
R987耳鼻咽喉科药物  
R988.1眼科药物  
R988.2口腔科药物  
R99毒物学（毒理学）  
R991毒物的分析及鉴定  
R992毒物的生理及化学作用  
R994毒物学分支  
R994.1临床毒理学  
R994.2放射性毒理学  
R994.3工业毒理学  
R994.4食品毒理学  
R994.5昆虫毒理学  
R994.6环境毒理学  
R994.7军事毒理学  
R995无机毒物  
R996有机毒物  
R996.1食物毒、腐肉毒及其细菌产物  
R996.2植物毒  
R996.3动物毒  
S农业科学  
S11农业数学

S11+1线性代数在农业上的应用  
S11+2微分方程在农业上的应用  
S11+3概率论在农业上的应用  
S11+4数理统计在农业上的应用  
S11+5运筹学在农业上的应用  
S11+6控制论在农业上的应用  
S11+7系统科学在农业上的应用  
S11+8农村实用计算方法  
S11+9其他  
S12农业物理学  
S121物理学方法在农业上的应用  
S122声在农业上的应用  
S123光在农业上的应用  
S124核技术在农业上的应用  
S125电在农业上的应用  
S126电子技术、计算机技术在农业上的应用  
S127遥感技术在农业上的应用  
S129其他物理方法在农业上的应用  
S13农业化学  
S131农业化学研究与实验法  
S131+.1田间试验法  
S131+.2室内试验法  
S131+.3试验资料数据的统计分析与评价  
S132农业化学分析方法  
S14肥料学  
S14-3肥料学研究方法、工作方法  
S14-31肥料调查  
S14-33肥料分析和实验  
S14-35肥料试验网  
S143-01农业化肥化  
S143.1氮肥  
S143.1+1天然矿肥  
S143.1+2铵态氮肥  
S143.1+3硝酸态氮肥  
S143.1+4酰胺态氮肥  
S143.1+5缓效氮肥  
S143.1+6氮肥增效剂  
S143.1+9其他  
S143.2磷肥  
S143.2+1难溶性磷肥（天然磷肥）  
S143.2+2水溶性磷肥（酸制磷肥）  
S143.2+3枸溶性磷肥（热制磷肥）  
S143.2+4偏磷酸盐  
S143.3钾肥  
S143.3+1天然钾肥  
S143.3+2氯化钾、硫酸钾、碳酸钾、硝酸钾  
S143.3+9其他  
S143.4二元复合肥料

S143.4+1氮磷肥  
S143.4+2氮钾肥  
S143.4+3磷钾肥  
S143.5三元复合肥料  
S143.58多元复合肥料  
S143.6有机无机复合肥料  
S143.7微量元素肥料  
S143.7+1非金属微量元素肥料  
S143.7+2金属微量元素肥料  
S143.7+3玻璃肥料  
S143.7+9其他  
S143.8植物生长调节物质、植物生长调节剂、植物生长延缓剂  
S143.91间接肥料  
S143.92农药肥料  
S143.93土化肥  
S14-9肥料志  
S141农家肥料  
S141.1人粪尿  
S141.2厩肥（圈肥、栏肥、厩肥）  
S141.3禽肥、鱼肥、海肥  
S141.4堆肥、沤肥  
S141.5糟肥、饼肥  
S141.6泥炭、污泥、土肥、灰肥  
S141.7屠宰废物  
S141.8工业废水及垃圾在肥料中的利用  
S141.9其他  
S142绿肥  
S142+.1豆科绿肥  
S142+.3非豆科绿肥  
S142+.5水生绿肥  
S142+.9其他绿肥  
S143化学肥料  
S14-31肥料调查  
S14-33肥料分析和实验  
S14-35肥料试验网  
S143-01农业化肥化  
S143.1氮肥  
S143.1+1天然矿肥  
S143.1+2铵态氮肥  
S143.1+3硝酸态氮肥  
S143.1+4酰胺态氮肥  
S143.1+5缓效氮肥  
S143.1+6氮肥增效剂  
S143.1+9其他  
S143.2磷肥  
S143.2+1难溶性磷肥（天然磷肥）  
S143.2+2水溶性磷肥（酸制磷肥）  
S143.2+3枸溶性磷肥（热制磷肥）

- S143.2+4偏磷酸盐
- S143.3钾肥
  - S143.3+1天然钾肥
  - S143.3+2氯化钾、硫酸钾、碳酸钾、硝酸钾
  - S143.3+9其他
- S143.4二元复合肥料
  - S143.4+1氮磷肥
  - S143.4+2氮钾肥
  - S143.4+3磷钾肥
- S143.5三元复合肥料
- S143.58多元复合肥料
- S143.6有机无机复合肥料
- S143.7微量元素肥料
  - S143.7+1非金属微量元素肥料
  - S143.7+2金属微量元素肥料
  - S143.7+3玻璃肥料
  - S143.7+9其他
- S143.8植物生长调节物质、植物生长调节剂、植物生长延缓剂
- S143.91间接肥料
- S143.92农药肥料
- S143.93土化肥
- S144微生物肥料（细菌肥料）
  - S144.1复合微生物肥料（复合细菌肥料）
  - S144.2抗菌肥料
  - S144.3根瘤菌肥料
  - S144.5固氮菌肥料（固氮菌微生物肥料）
  - S144.9其他
- S145肥料剂型
  - S145.2液体肥料
  - S145.3气体肥料
  - S145.4固体肥料
  - S145.5颗粒肥料
  - S145.6时效肥料
  - S145.7示踪肥料
  - S145.9其他
- S146肥料的选择与管理
  - S146+.1选择
  - S146+.2鉴定、质量评定
  - S146+.3贮存
  - S146+.4运输
- S147积肥技术、调制与施肥效益
  - S147.1积肥与保肥
    - S147.1+1肥料性质
    - S147.1+2造肥、保肥
  - S147.2施肥
    - S147.21施肥标准及制度
      - S147.21+1肥料分配
      - S147.21+2施肥计划



- S147.21+3施肥标准
- S147.21+4经济施肥
- S147.22施肥量
- S147.23施肥时期
- S147.24施肥位置
- S147.3施肥方法
  - S147.31施基肥法
  - S147.32施追肥法
  - S147.33施种肥法
  - S147.34混合施肥
  - S147.35各种条件的施肥方法
- S147.4肥料调制
- S147.5肥效
- S149施肥机具
- S15土壤学
  - S151土壤形成及演化
    - S151+.1土壤风化、土壤进化
    - S151+.2土壤形成条件
      - S151+.21成土母质（土壤母质）
      - S151+.22生物
      - S151+.23气候
      - S151+.24土壤年龄
      - S151+.25地形
    - S151+.3各地区土壤形成与演化
  - S151.9土壤分析
    - S151.9+1野外观测
    - S151.9+2土壤的物理分析
    - S151.9+3土壤的化学分析
    - S151.9+4土壤的生物学分析
    - S151.9+5土壤分析方法
- S152土壤物理学
  - S152.1土壤矿物
  - S152.2土壤构造及形态
    - S152.2+1土壤形态
    - S152.2+2剖面发育
    - S152.2+3土壤分层
    - S152.2+4土壤颜色
  - S152.3土壤机械组成（质地）
    - S152.3+1比表面积、内面积
    - S152.3+2粒级（粒组）
    - S152.3+3质地
  - S152.4土壤结构
    - S152.4+1结构形成因素
    - S152.4+2气象因素
    - S152.4+3化学因素
    - S152.4+4生物因素
    - S152.4+5农业技术措施对土壤结构的影响
    - S152.4+6形成速度

- S152.4+7结构稳定性
- S152.4+8各种结构
- S152.4+81团聚体
- S152.4+82团粒结构
- S152.4+83片状结构
- S152.4+84核状结构
- S152.4+85块状结构
- S152.4+86柱状结构
- S152.4+87棱柱状结构
- S152.4+88单粒结构
- S152.4+9土壤结构与植物
- S152.5土壤比重、容重与孔隙
- S152.6土壤空气
- S152.7土壤水分
  - S152.7+1土壤持水性（保水力、土壤湿度）
  - S152.7+2土壤透水性（渗漏性、渗水性、渗透性）
  - S152.7+3土壤蒸发
  - S152.7+4土壤水分类型
  - S152.7+5土壤水分与植物
- S152.8土壤温度和热流
- S152.9土壤物理机械性质（土壤力学）
- S153土壤化学、土壤物理化学
  - S153.1土壤化学研究法
  - S153.2土壤电化学、土壤磁学
  - S153.3土壤胶体化学
  - S153.4土壤反应（土壤酸碱度）
  - S153.5土壤溶液
  - S153.6土壤成分
    - S153.6+1无机成分
    - S153.6+2有机成分
      - S153.6+21有机质
      - S153.6+22腐殖质
  - S154土壤生物学
    - S154.1土壤生态学
    - S154.2土壤生物化学
    - S154.3土壤微生物学
      - S154.31土壤微生物演化
      - S154.32土壤微生物遗传
      - S154.33土壤微生物形态
      - S154.34土壤微生物生物物理、生化与生理
      - S154.36土壤微生物生态学
      - S154.37土壤微生物区系
      - S154.38土壤微生物分类
        - S154.38+1细菌
        - S154.38+3放线菌
        - S154.38+4藻类
        - S154.38+5原生动物
        - S154.38+6线虫

S154.39土壤微生物的资源开发与利用

S154.4土壤 - 植物系统

S154.5土壤动物学

S154.6土壤昆虫学

S155土壤分类学、土壤类型

S155.1土壤分类学

S155.2发生学分类

S155.2+1冰沼土

S155.2+2灰化土（灰色森林土）

S155.2+3棕壤、灰褐土、褐土

S155.2+4黄壤、黄褐土、黄棕壤

S155.2+5红壤、红褐壤

S155.2+6白浆土

S155.2+7黑土

S155.2+8黑钙土、栗钙土、棕钙土、灰钙土

S155.2+91黑色石灰土、红色石灰土

S155.2+92草甸土、水稻土、沼泽土

S155.2+93盐碱土

S155.2+94高山土壤

S155.3土壤系统分类

S155.4农业土壤分类

S155.4+1菜园土壤

S155.4+2水田土

S155.4+3旱田土

S155.4+4灌溉土壤

S155.4+5山地土壤

S155.4+6园艺土壤

S155.4+7草原土壤（牧草田土壤）

S155.4+8森林土壤

S155.5其他分类

S155.5+1机械组成分类

S155.5+2母岩种类分类

S155.5+3母质来源分类

S155.5+4气候条件分类

S155.5+5土壤成分分类

S155.5+6土壤地带分类

S155.5+7成土因素分类

S155.5+8地形气候分类

S155.9各国土壤分类

S156土壤改良

S156.1水文地质条件

S156.2土壤改良剂

S156.3粘土改良

S156.4盐碱土改良

S156.4+1盐渍化过程、动态及改良

S156.4+2滨海盐渍土改良

S156.4+3黄淮海盐渍土改良

S156.4+4盐渍土综合改良

- S156.4+5种稻改良盐渍土
- S156.4+6水利改良盐渍土
- S156.4+9其他改良方法
- S156.5砂荒改良
- S156.6红壤、黄壤改良
- S156.7沼泽地改良
- S156.8洼地、低湿地改良
- S156.91滩地改良
- S156.92旱地改良
- S156.93薄地改良
- S156.99其他土壤改良
- S157水土保持
  - S157.1水土流失的原因及其防治
  - S157.2水土保持的综合治理措施
  - S157.3农田改良土地措施
    - S157.3+1梯田、坝地
    - S157.3+2地埂
    - S157.3+3截水坑
    - S157.3+9其他
  - S157.4农业技术措施
    - S157.4+1施肥
    - S157.4+2耕作
    - S157.4+3种植
      - S157.4+31作物配植
      - S157.4+32改进种植方法
      - S157.4+33种植作物
  - S157.5森林改良土壤措施
  - S157.6水利改良土壤措施
  - S157.9其他水土保持措施
- S158土壤肥力（土壤肥沃性）
  - S158.1土壤熟化和退化
  - S158.2土壤肥力测定
  - S158.3土壤肥力与植物
  - S158.4土壤肥力与毒性
  - S158.5土壤肥力控制与调节
  - S158.9土壤肥力图
- S159土壤地理、土壤调查
  - S159-3土壤调查方法
    - S159.1世界土壤地理、土壤调查
    - S159.2中国土壤地理、土壤调查
    - S159.9土壤图
- S16农业气象学
  - S161农业气象要素
    - S161.1日照、辐射
    - S161.2温度（气温）
      - S161.2+1植物-土壤-大气系统的热量交换
      - S161.2+2气温的变化
      - S161.2+3气温的地区分布

- S161.2+4气温与地形
- S161.2+5农业气候热量保障指数
- S161.3湿度
  - S161.3+1湿态的表示
  - S161.3+2湿度的变化
  - S161.3+3湿度的地理分布
  - S161.3+4地表空气层中湿度随高度的变化
- S161.4蒸发与蒸腾
  - S161.4+1环境与蒸发、蒸腾
  - S161.4+2蒸发、蒸腾的周期变化
- S161.5云雾
- S161.6降水、降雪
  - S161.6+1降水的非周期的变化
  - S161.6+2降水的水平分布
  - S161.6+3地形与降水
- S161.7风
- S161.9其他
- S162农业气候
  - S162.1农业气候指标
  - S162.2农业气候区划
  - S162.3农业气候资源及其评定
  - S162.4农田小气候
    - S162.4+1保护地小气候
    - S162.4+2大田、旱地、水浇地小气候
    - S162.4+3菜地、果园小气候
  - S162.5气候与作物生长
    - S162.5+1气候与栽培
    - S162.5+2气候与管理
    - S162.5+3气候与粮食作物
    - S162.5+4气候与经济作物
    - S162.5+5气候与园艺
    - S162.5+6气候与其他作物
    - S162.5+7气候与种植制度
    - S162.5+9气候与其他
  - S162.8气候与收获
- S163农业气象观测与仪器、设备
  - S163+.1观测网的组织与布局
  - S163+.3观测方法
  - S163+.4统计方法
  - S163+.5观测仪器
  - S163+.7农业气象站
- S164农业气象观测资料
- S165农业气象预报
  - S165+.1预报网的组织
  - S165+.2各种预报
    - S165+.21物候预报
    - S165+.22灌溉期和灌溉预报
    - S165+.23播种期预报

- S165+.24生物季节预报
- S165+.25灾害性天气预报、其他预报
- S165+.26收获期预报
- S165+.27产量预报、年景预报、农业气象产量模式
- S165+.28病虫害气象预报
- S165+.29其他预报
- S165+.3预报的运用与核对
- S166气象灾害及其防御
- S167森林气象学
- S168畜牧气象学
- S169水产气象学
- S17农业地理学
- S18农业生物学
  - S181农业生态学
  - S182农业微生物学
  - S183农业生物物理学
  - S184农业植物学
  - S185农业动物学
  - S186农业昆虫学
  - S187农业蜚蠊学
  - S188农业生物工程
- S19农业生产环境保护
- S21农业动力、农村能源
  - S210一般性问题
    - S210.1农业动力、农村能源区划和规划
    - S210.3农村能源与环境保护
    - S210.4节能技术
      - S210.41常规节能
      - S210.43节能炉灶
      - S210.45余热利用
    - S210.5贮能技术
    - S210.6农业动力系统、农村能源系统管理
    - S210.7农业动力、农村能源开发与利用
  - S211人力、畜力
  - S212水能的应用
  - S213风能的应用
  - S214太阳能的应用
    - S214.2太阳灶、太阳能热水器
    - S214.3太阳能热温室、太阳能暖房
    - S214.4太阳能干燥、太阳能制冷
    - S214.9其他
  - S215地下热能的应用
  - S216生物能（生物质能）的应用
    - S216.1动物能源
    - S216.2植物能源
    - S216.3微生物能源
    - S216.4沼气
  - S217原子能的应用

- S218热能和机械能的应用
  - S218.1农用蒸汽机
  - S218.5农用内燃机
- S219拖拉机
  - S219.0一般性问题
    - S219.01理论
    - S219.02设计、计算、制图
    - S219.03结构、零部件
      - S219.031发动机
      - S219.032底盘构造
        - S219.032.1 传动系统
        - S219.032.2 行走系统
        - S219.032.3 转向、制动系统
        - S219.032.4 悬挂、牵引装置
        - S219.032.9 其他
      - S219.033电气设备、附件与仪表
    - S219.04材料、原材料、辅助材料
    - S219.05制造用设备、仪器
    - S219.06制造工艺
    - S219.07运行与维修
    - S219.08机械工厂、车间
    - S219.09拖拉机类型
      - S219.1轮式拖拉机
      - S219.2链轨式（履带式）拖拉机
      - S219.3自动底盘拖拉机
      - S219.4电力拖拉机
      - S219.5液压驱动拖拉机
      - S219.6手扶拖拉机
      - S219.7组合式拖拉机
      - S219.8专用拖拉机
        - S219.81水田拖拉机
        - S219.82沤田拖拉机（机耕船）
        - S219.85山地拖拉机
        - S219.86园艺拖拉机
      - S219.89其他
    - S219.9其他
- S22农业机械及农具
  - S220一般性问题
    - S220.1理论
    - S220.2设计、计算、制图
    - S220.3结构、零部件
      - S220.31传动系统
      - S220.32行走系统
      - S220.33挂接装置
      - S220.34通用机架
      - S220.39其他
    - S220.4材料
    - S220.5制造用设备、仪器

S220.6制造工艺  
S220.7安装、运行与维修  
S220.8工厂、车间  
S221手工农具、改良农具  
S222耕耘机具  
S222.1犁  
S222.11畜力犁  
S222.12机力犁  
S222.12+1铧式犁  
S222.12+2圆盘犁  
S222.12+3双向犁  
S222.12+4组合犁  
S222.12+5水田犁  
S222.12+9其他机力犁  
S222.19其他犁  
S222.2表土耕作机械  
S222.21耙  
S222.21+1钉齿耙  
S222.21+2圆盘耙  
S222.21+3水田耙  
S222.21+9其他耙  
S222.22耨和拖板  
S222.23镇压器  
S222.29其他  
S222.3旋转耕耘机械  
S222.4耕耘联合作业机械  
S222.5农田基本建设机具  
S222.5+1平地机、推土机  
S222.5+2开沟（渠）机  
S222.5+3筑埂机  
S222.5+4梯田修筑机、铲运机、铲抛机  
S222.5+5挖掘机、装载机  
S222.5+6清淤机  
S222.5+7石方机械与设备  
S222.5+8冻土机具  
S222.5+9其他  
S226农产品初步加工机具  
S226.1脱粒机具  
S226.1+1简易脱粒机具  
S226.1+2动力脱粒机具  
S226.1+9其他  
S226.2砻谷机、碾米机具  
S226.3磨粉机具  
S226.4剥皮机  
S226.5清选、分级机具  
S226.6烘干机械与设备  
S226.7纤维作物加工机  
S226.7+1棉秆、棉铃剥皮机，轧花机，棉籽脱绒机，打包机



S226.7+2剥麻机、刮麻机  
S226.7+9其他纤维作物加工机  
S226.8切片、切丝、刨丝机  
S226.9其他  
S229农业运输、装卸机具，贮藏设备  
S229+.1农业运输机械  
S229+.2装卸机具  
S229+.3贮藏设备  
S23农业机械化  
S23-0农业机械化的理论与方法论  
S23-01农业机械化方针政策  
S23-9农业机械化技术经济  
S231农业机械化区划与规划  
S232农业机械与拖拉机运用  
S232.3农业机械化系统  
S232.4机务管理  
S232.5农业机械机组运用  
S232.6油料的供应与保管  
S232.7操纵技术  
S232.8修理工艺和设备  
S232.8+1修理基础理论  
S232.8+5修理工艺  
S232.8+6修理设备  
S232.8+7修理工作的组织与管理  
S232.9农业机械化推广  
S233农业生产作业机械化工艺组织  
S233.1土壤耕作作业机械化  
S233.2种植作业机械化  
S233.3田间管理作业机械化  
S233.4收获作业机械化  
S233.5农副产品加工机械化  
S233.6排灌作业机械化  
S233.71水稻生产机械化  
S233.72小麦生产机械化  
S233.73其他粮食作物生产机械化  
S233.74园艺作物生产机械化  
S233.75经济作物生产机械化  
S233.9其他  
S237农用仪器、仪表及设备  
S238农业工业化  
S24农业电气化与自动化  
S25农业航空  
S251农用飞机及其设备  
S252飞机在农业上的应用  
S252+.1飞机播种  
S252+.2飞机施肥  
S252+.3飞机喷雾、喷粉杀虫  
S252+.4飞机降雨

S252+.9其他

S26农业建筑

S26+1栽种建筑物

S26+3农业工程用建筑物

S26+8农用辅助建筑物

S27农田水利

S271农业水文学

S273水源

S273.1地面水的利用

S273.2河水

S273.29地方径流

S273.3湖水

S273.4地下水的利用

S273.5城镇工业污水的利用

S274灌溉制度与管理

S274.1灌溉制度

S274.2灌溉系统

S274.3灌溉管理

S274.4灌溉用水的测量与统计

S274.5灌溉设备的清理

S274.6灌溉地的养护

S275灌溉技术

S275.1提水灌溉

S275.2自流灌溉

S275.3地面灌

S275.4地下灌

S275.5微喷与喷灌

S275.6滴灌

S275.7放淤

S275.8间歇灌

S275.9其他

S276排水

S276.1排水理论

S276.3排水系统

S276.5排水网管理（防涝）

S276.7排水方式

S276.7+1明渠排水

S276.7+2暗沟排水

S276.7+3竖井排水

S276.7+4截渗排水

S276.7+9其他

S277排灌工程

S277.1排灌站

S277.2农业凿井

S277.3山地排灌工程

S277.4圩垸与围垦工程

S277.4+1圩垸工程

S277.4+2海涂围垦

S277.4+3滨湖围垦  
S277.4+4河滩地围垦  
S277.5地下排灌  
S277.7农牧区给水和水利工程  
S277.9排灌机械与设备  
S277.9+1简易提水机具  
S277.9+2水泵排灌设备  
S277.9+4喷灌机械  
S277.9+5滴灌机械  
S277.9+9其他  
S278水利改良土壤措施  
S279各国农田水利  
S279.1世界  
S279.2中国  
S28农田基本建设、农垦  
S281平整土地  
S282旱地、水田  
S283草地  
S284丘陵地、山地  
S285森林地  
S286池沼地  
S287盐碱地  
S288沙地、沙漠地  
S289其他  
S29农业工程勘测、土地测量  
S3-3农学的研究方法  
S3-33丰产试验（经验）、农业技术推广  
S333.1种子地（留种田）  
S333.2田间选  
S333.3场选、室内选  
S333.4穗部处理  
S333.5清选和分级  
S333.6选择育种法  
S333.6+1混合选择法  
S333.6+2改良混合选择法  
S333.6+3集团选种法  
S333.6+4个体选择法  
S333.6+9其他  
S330作物遗传育种  
S330.2种子生理、生化  
S330.2+1种子的发生  
S330.2+3种子的结构  
S330.2+5种子的遗传  
S330.2+9其他  
S330.3种子生态  
S330.3+1生活力  
S330.3+3休眠  
S330.3+5成分

- S330.3+9其他
- S331优良品质的育种
- S332抗逆品种的育种
  - S332.1作物抗逆性鉴定
  - S332.2抗病性育种
  - S332.3抗虫性育种
  - S332.4抗旱、抗涝性育种
  - S332.5抗寒、抗热性育种
  - S332.6抗盐碱性育种
  - S332.7抗倒伏性育种
  - S332.9其他
- S333选种、选择育种
  - S333.1种子地（留种田）
  - S333.2田间选
  - S333.3场选、室内选
  - S333.4穗部处理
  - S333.5清选和分级
  - S333.6选择育种法
    - S333.6+1混合选择法
    - S333.6+2改良混合选择法
    - S333.6+3集团选种法
    - S333.6+4个体选择法
    - S333.6+9其他
- S334杂交育种
  - S334.1无性杂交育种
  - S334.2有性杂交育种
    - S334.2+1去雄技术
    - S334.2+2授粉技术
    - S334.2+3自交
    - S334.2+4异交
    - S334.2+5人工授粉
  - S334.3远缘杂交
  - S334.4远距离杂交
  - S334.5杂种优势利用
- S335引变（诱变）和突变育种
  - S335.1多倍体理论及多倍体育种
  - S335.2物理引变（诱变）
    - S335.2+1辐射育种
    - S335.2+2超声波育种
    - S335.2+9其他
  - S335.3化学引变（诱变）
  - S335.4单倍体育种
- S336生物技术育种方法
- S337综合育种方法
- S338品种试验和鉴定
- S339良种繁育
  - S339.1繁育制度
  - S339.2种子的组织管理

- S339.3种子检验与贮藏
  - S339.3+1种子检验与鉴定
  - S339.3+2种子贮藏
  - S339.3+3种子干燥
  - S339.3+4种子仓库及其设备
  - S339.3+5种子贮藏期间的管理
  - S339.3+9其他
- S339.4繁育技术
  - S339.4+1无性繁殖
  - S339.4+2分株
  - S339.4+3压条
  - S339.4+4扦插
  - S339.4+5嫁接
  - S339.4+6移植
  - S339.4+9其他
- S339.5品种的提纯和变性
  - S339.5+1品种退化及防治
  - S339.5+2品种复壮
  - S339.5+3种子混杂防止
  - S339.5+9其他
- S31作物生物学原理、栽培技术与方法
- S311作物生理学
- S312作物生物化学
- S313作物生物物理学
- S314作物生态学
- S315作物分布、作物地理学
- S316保护地栽培
- S317无土栽培
- S318其他栽培技术与方法
- S32作物品种与种质资源（品种资源）
  - S321品种的起源与演变
  - S322引种和驯化
    - S322.1本国品种区域性引进、鉴定及推广
    - S322.2外国品种的引种
    - S322.3野生植物的驯化栽培
    - S322.4自然驯化（归化）
    - S322.5风土驯化（气候驯化）
  - S323品种的分类
  - S324种质资源（品种资源）的调查、收集
  - S325品种的整理与保存
    - S325.1室内保存
      - S325.1+1简易保存法
      - S325.1+2现代化保存法（试管保存）
    - S325.2田间保存
  - S326种质资源（品种资源）的开发与利用
  - S329品种志、品种目录
- S33作物遗传育种与良种繁育
- S3-33丰产试验（经验）、农业技术推广

- S330作物遗传育种
  - S331优良品质的育种
  - S332抗逆品种的育种
  - S333选种、选择育种
  - S334杂交育种
  - S335|变（诱变）和突变育种
  - S336生物技术育种方法
  - S337综合育种方法
  - S338品种试验和鉴定
  - S339良种繁育
- S34耕作学与有机农业
  - S341一般耕作技术
    - S341.1耕地
    - S341.2整地
    - S341.3耙地
    - S341.4镇压
    - S341.5中耕
    - S341.6除草
    - S341.7开沟
    - S341.9其他
  - S342不同自然地带耕作法
    - S342.1干旱地区
    - S342.2潮湿地区
    - S342.3草原地区
    - S342.4山地
    - S342.5热带、亚热带、温带、寒带地区
  - S343各类型地的耕作法
    - S343.1旱田
    - S343.2水田
    - S343.3梯田、坡地
    - S343.4盐碱地
    - S343.9其他
  - S344耕作的制度和方式
    - S344-0理论与方法论
    - S344-09原始耕作制
      - S344.1轮作制
        - S344.11休闲轮作制
        - S344.12半休闲轮作制
        - S344.13大田作物轮作制
        - S344.14饲料作物轮作制
        - S344.15粮菜轮作制
        - S344.16草（绿肥）田轮作制
        - S344.17水旱轮作制
        - S344.18中耕田轮作制
        - S344.19其他
      - S344.2间作
      - S344.3套作、复种
      - S344.4连作

S344.5单作  
S344.6茬口分析  
S344.9其他  
S345有机农业  
S35播种、栽植  
S351播种材料的处理  
S351.1种子处理  
S351.2种子消毒  
S351.3种子肥育  
S351.5催芽  
S351.5+1浸种催芽  
S351.5+2低温催芽  
S351.5+3药剂催芽  
S351.5+4超声波催芽  
S351.5+9其他  
S352播种  
S352.1播种期  
S352.2播种量  
S352.3播种密度  
S352.4播种深度  
S352.5播种法  
S352.5+1撒播  
S352.5+2条播  
S352.5+3穴播（点播、丛播、簇播）  
S352.5+4垅沟播  
S352.5+5垅背播  
S352.5+9其他  
S353阶段发育  
S353+.1春化  
S353+.2光化  
S353+.3第三阶段  
S353+.4第四阶段  
S359栽植法  
S359.1合理密植  
S359.2移植  
S359.3定植  
S359.9其他栽植法  
S36田间管理  
S363作物生育期的管理  
S365中耕、除草、培土、水肥管理  
S369后期管理  
S369+.5倒伏及防止方法  
S37农产品收获、加工及贮藏  
S371成熟  
S372收获、打谷、脱粒  
S375干燥、清除、选择、分级  
S377加工、包装、运输  
S379贮藏

- S379.1贮藏前检验及准备
- S379.2贮藏法
- S379.3仓库设备及管理
- S379.5防潮、防霉处理，防虫、防鼠、防火
- S379.7产品的变质处理
- S379.9其他
- S38农产品的综合利用
- S39农产副业技术
- S40动植物检疫
- S41植物检疫
  - S41-3各种植物检疫
  - S41-30植物病害、虫害及杂草检疫
  - S41-31种子检疫
  - S41-32种苗、苗木检疫
  - S41-33果实检疫
  - S41-34木材检疫
  - S41-35传带物、运输工具检疫
  - S41-39其他
  - S41-6植物检疫参考工具书
  - S41-64检疫对象图谱
- S411国际植物检疫
  - S411-2国际植物检疫机构、团体、会议
  - S411-27国际植物检疫会议
- S412中国植物检疫
- S42气象灾害及其防御
  - S421气象灾害的预测预报
  - S422水灾
  - S423旱灾
    - S423+.1抗旱保墒
    - S423+.2浇水
    - S423+.3假植
    - S423+.4加强作物耐旱性
    - S423+.9人工降雨
  - S424风灾
  - S425霜冻
  - S426寒潮
  - S427冰雹、雪害
  - S428暖害
  - S429其他灾害
- S43病虫害及其防治
  - S431植物病虫害的预测预报
    - S431.1短期预测预报
      - S431.11禾谷类作物
      - S431.12豆类作物
      - S431.13薯类作物
      - S431.14饲料作物、牧草
      - S431.15绿肥作物
      - S431.16经济作物



- S431.18野生植物
- S431.191热带、亚热带作物
- S431.192园艺作物
- S431.2中长期预测预报
- S431.3统计预测
- S431.7预测预报仪器和设备
- S431.9新技术在预测预报中的应用
- S432植物病害及其防治
  - S432.1植物病理学
  - S432.2植物免疫学
    - S432.2+1品种抗性
    - S432.2+2生理生化
    - S432.2+3抗病机理
    - S432.2+4环境与抗病关系
    - S432.2+5栽培防病
    - S432.2+6药物处理作用抗病性
    - S432.2+9其他
  - S432.3非侵（传）染性病害
    - S432.3+1盐害
    - S432.3+2营养不足所致病害
    - S432.3+3水分失调所致病害
    - S432.3+4温度不适所致病害
    - S432.3+5中毒
    - S432.3+9其他物理化学环境因素影响所致病害
  - S432.4侵（传）染性病害
    - S432.4+1病毒
    - S432.4+2细菌
    - S432.4+3放线菌
    - S432.4+4真菌
    - S432.4+5线虫病
  - S432.6寄生性植物所致病害
  - S432.9植物器官病害
    - S432.9+1繁殖器官
    - S432.9+2营养器官
    - S432.9+3幼苗
    - S432.9+4叶状体、低等植物器官
    - S432.9+5根、块根
    - S432.9+6茎、地下茎、块茎
    - S432.9+7叶、花
    - S432.9+8穗、果实、种子
    - S432.9+9其他器官
- S433植物虫害及其防治
  - S433.1植物抗虫性
  - S433.2直翅目害虫
  - S433.3半翅目害虫
  - S433.39同翅目害虫
  - S433.4鳞翅目害虫
  - S433.5鞘翅目害虫

S433.7 蜚蠊目害虫  
S433.8 地下害虫  
S433.8+1 金针虫  
S433.8+2 地老虎  
S433.8+3 蛴螬  
S433.8+4 蝼蛄  
S433.89 其他害虫  
S433.9 植物器官虫害  
S435 农作物病虫害及其防治  
S435.1 禾谷类作物病虫害  
S435.11 稻病虫害  
S435.111 病害  
S435.111.1 水稻病理学  
S435.111.2 水稻免疫学  
S435.111.3 非侵（传）染性病害  
S435.111.3+1 水稻生理性病害  
S435.111.3+2 坐秋  
S435.111.3+9 其他非侵（传）染性病害  
S435.111.4 侵（传）染性病害  
S435.111.4+1 稻瘟病  
S435.111.4+2 稻纹枯病  
S435.111.4+3 稻胡麻斑病  
S435.111.4+4 稻恶苗病  
S435.111.4+5 稻颖枯病  
S435.111.4+6 其他稻真菌病  
S435.111.4+7 稻白叶枯病  
S435.111.4+8 稻干尖线虫病  
S435.111.4+9 其他细菌、病毒病  
S435.112 虫害  
S435.112+.1 水稻螟虫  
S435.112+.2 稻苞虫  
S435.112+.3 稻虱  
S435.112+.4 稻蝗  
S435.112+.5 稻瘿蚊  
S435.112+.6 稻象甲  
S435.112+.9 其他虫害  
S435.115 深水稻病虫害  
S435.116 陆稻（旱稻）病虫害  
S435.119 野生稻病虫害  
S435.12 麦类病虫害  
S435.121 病害  
S435.121.3 非侵（传）染性病害  
S435.121.4 侵（传）染性病害  
S435.121.4+1 秆锈病  
S435.121.4+2 条锈病  
S435.121.4+3 叶锈病  
S435.121.4+4 黑穗病  
S435.121.4+5 赤霉病

S435.121.4+6 白粉病  
S435.121.4+7 根腐病  
S435.121.4+8 叶枯病  
S435.121.4+9 其他传染性病害  
S435.121.5 细菌、真菌、病毒病  
S435.122虫害  
S435.122+.1 小麦吸浆虫  
S435.122+.2 麦蚜  
S435.122+.3 麦蜘蛛  
S435.122+.4 麦叶蜂  
S435.122+.5 麦秆蝇  
S435.122+.9 其他害虫  
S435.123大麦病虫害  
S435.125黑麦病虫害  
S435.126燕麦病虫害  
S435.129其他麦类病虫害  
S435.13玉米病虫害  
S435.131玉米病害  
S435.131.3 非侵（传）染性病害  
S435.131.4 侵（传）染性病害  
S435.131.4+1 玉米黑粉病  
S435.131.4+2 玉米丝黑穗病  
S435.131.4+3 玉米北方炭疽病  
S435.131.4+9 其他玉米传染性病  
S435.132玉米虫害  
S435.14高粱病虫害  
S435.15粟（谷子）病虫害  
S435.16黍稷（糜子、稷子、黍子）病虫害  
S435.17荞麦病虫害  
S435.19其他禾谷类作物病虫害  
S435.2豆类作物病虫害  
S435.21小豆（赤豆）病虫害  
S435.22绿豆病虫害  
S435.23蚕豆病虫害  
S435.24豌豆病虫害  
S435.29其他  
S435.3薯类作物病虫害  
S435.31甘薯病虫害  
S435.311病害  
S435.312非侵（传）染性病害  
S435.313侵（传）染性病害  
S435.313+.1 黑斑病  
S435.313+.2 贮藏期病害  
S435.313+.3 甘薯瘟  
S435.313+.4 茎线虫病  
S435.313+.9 其他传染性病害  
S435.315虫害  
S435.315+.1 甘薯小象虫

S435.315+.2 甘薯大象虫  
S435.315+.3 甘薯叶虫  
S435.315+.4 甘薯小蝇  
S435.315+.9 其他虫害  
S435.32 马铃薯（土豆）病虫害  
S435.33 木薯（树薯）病虫害  
S435.39 其他薯类作物病虫害  
S435.4 饲料作物、牧草病虫害  
S435.5 绿肥作物病虫害  
S435.6 经济作物病虫害  
S435.61 纤维作物病虫害  
S435.62 棉病虫害  
S435.621 病害  
S435.621.1 非侵（传）染性病害  
S435.621.2 侵（传）染性病害  
S435.622 虫害  
S435.622+.1 棉蚜  
S435.622+.2 棉红蜘蛛  
S435.622+.3 棉红铃虫  
S435.622+.9 其他虫害  
S435.63 麻类作物病虫害  
S435.64 编织用纤维作物病虫害  
S435.65 油料作物病虫害  
S435.651 大豆病虫害  
S435.652 花生病虫害  
S435.653 芝麻（脂麻）病虫害  
S435.654 油菜子（芸苔）病虫害  
S435.655 向日葵病虫害  
S435.656 蓖麻病虫害  
S435.657 油橄榄病虫害  
S435.658 荳（白苏）病虫害  
S435.659 其他油料作物病虫害  
S435.66 糖料作物病虫害  
S435.661 甘蔗  
S435.663 甜菜（甜萝卜）  
S435.665 芦粟（糖高粱）  
S435.666 糖槭树  
S435.667 糖棕榈  
S435.669 其他  
S435.67 药用作物病虫害  
S435.671 木本作物病虫害  
S435.672 草本作物病虫害  
S435.673 菌类作物病虫害  
S435.675 喜阴药物作物病虫害  
S435.677 喜温药物作物病虫害  
S435.71 饮料作物病虫害  
S435.711 茶病虫害  
S435.712 咖啡病虫害

S435.713可可病虫害  
S435.714可拉病虫害  
S435.719其他饮料作物病虫害  
S435.72烟草病虫害  
S435.73香料作物病虫害  
S435.74染料作物病虫害  
S435.75漆料作物病虫害  
S435.76胶液料作物病虫害  
S435.77鞣料作物及单宁质植物病虫害  
S435.79其他经济作物病虫害  
S435农作物病虫害及其防治  
S436园艺作物病虫害及其防治  
S436.3蔬菜病虫害  
S436.31根菜类病虫害  
S436.32薯芋类病虫害  
S436.33葱蒜类病虫害  
S436.34白菜类病虫害  
S436.341大白菜病虫害  
S436.341.1 病害  
S436.341.1+1 病毒病  
S436.341.1+2 霜霉病  
S436.341.1+3 软腐病  
S436.341.1+4 干烧心  
S436.341.1+9 其他病害  
S436.341.2 虫害  
S436.341.2+1 菜蚜  
S436.341.2+2 菜青虫  
S436.341.2+3 菜螟  
S436.341.2+4 小菜蛾  
S436.341.2+9 其他虫害  
S436.344芥菜类病虫害  
S436.349其他白菜类病虫害  
S436.35甘蓝类病虫害  
S436.36绿叶菜类病虫害  
S436.41茄果类病虫害  
S436.411茄子病虫害  
S436.412番茄病虫害  
S436.412.1 病害  
S436.412.1+1 病毒病  
S436.412.1+2 晚疫病  
S436.412.1+3 灰霉病  
S436.412.1+4 早疫病  
S436.412.1+5 青枯病  
S436.412.1+9 其他病害  
S436.412.2 虫害  
S436.412.2+1 烟青虫  
S436.412.2+2 白粉虱  
S436.412.2+9 其他虫害

S436.418辣椒病虫害  
S436.418.1 病害  
S436.418.1+1 炭疽病  
S436.418.1+2 病毒病  
S436.418.1+9 其他病害  
S436.418.2 虫害  
S436.419其他茄果类病虫害  
S436.42瓜类病虫害  
S436.42瓜类病虫害  
S436.421黄瓜病虫害  
S436.421.1 病害  
S436.421.1+1 霜霉病  
S436.421.1+2 白粉病  
S436.421.1+3 枯萎病  
S436.421.1+4 疫病  
S436.421.1+9 其他病害  
S436.421.2 虫害  
S436.421.2+1 瓜蚜（腻虫、蜜虫）  
S436.421.2+2 白粉虱  
S436.421.2+3 红蜘蛛  
S436.421.2+9 其他虫害  
S436.429其他瓜类病虫害  
S436.43豆荚类病虫害  
S436.44多年生菜类病虫害  
S436.45水生菜类病虫害  
S436.46菌类（食用菌）病虫害  
S436.46+1病害  
S436.46+2虫害  
S436.5瓜果病虫害  
S436.6果树病虫害  
S436.61仁果类病虫害  
S436.611苹果病虫害  
S436.611.1 病害  
S436.611.1+1 腐烂病  
S436.611.1+2 炭疽病  
S436.611.1+3 干腐病  
S436.611.1+4 白粉病  
S436.611.1+5 锈病  
S436.611.1+6 贮藏期病害  
S436.611.1+9 其他病害  
S436.611.2 虫害  
S436.611.2+1 卷叶虫  
S436.611.2+2 苹果红蜘蛛  
S436.611.2+3 苹果蚜虫  
S436.611.2+4 苹果天蝇  
S436.611.2+9 其他虫害  
S436.612梨病虫害  
S436.612.1 病害

S436.612.1+1 非传染性病害  
S436.612.1+2 传染性病害  
S436.612.2 虫害  
S436.612.2+1 梨象鼻虫  
S436.612.2+2 梨实蜂  
S436.612.2+3 梨星毛虫  
S436.612.2+4 吉丁虫  
S436.612.2+9 其他  
S436.619其他仁果类病虫害  
S436.62核果类病虫害  
S436.621桃病虫害  
S436.621.1 病害  
S436.621.1+1 非传染性病害  
S436.621.1+2 传染性病害  
S436.621.2 虫害  
S436.621.2+1 桃蚜  
S436.621.2+9 其他  
S436.629其他核果类病虫害  
S436.63浆果类病虫害  
S436.631葡萄病虫害  
S436.631.1 病害  
S436.631.1+1 非传染性病害  
S436.631.1+2 传染性病害  
S436.631.2 虫害  
S436.631.2+1 葡萄根瘤蚜  
S436.631.2+2 葡萄天蛾  
S436.631.2+3 红蜘蛛  
S436.631.2+9 其他  
S436.634猕猴桃病虫害  
S436.634.1 病害  
S436.634.1+1 非传染性病害  
S436.634.1+2 传染性病害  
S436.634.2 虫害  
S436.634.2+1 吸果夜蛾  
S436.634.2+2 蓟马  
S436.634.2+3 金龟子  
S436.634.2+9 其他  
S436.639其他浆果类病虫害  
S436.64坚果类病虫害  
S436.65杂果类病虫害  
S436.66柑桔类病虫害  
S436.661柑桔病虫害  
S436.661.1 病害  
S436.661.1+1 非传染性病害  
S436.661.1+2 传染性病害  
S436.661.2 虫害  
S436.661.2+1 介壳虫类  
S436.661.2+2 天牛类

S436.661.2+3 螨类  
S436.661.2+9 其他  
S436.669其他柑桔类病虫害  
S436.67热带及亚热带果类病虫害  
S436.68多年生草本果类病虫害  
S436.8观赏园艺类病虫害  
S44鸟兽害及其防治  
S441鸟害  
S441.1麻雀  
S441.2文鸟  
S441.3乌鸦  
S441.9其他  
S442兽害  
S442.1黑熊  
S442.2野兔  
S442.3野猪  
S442.9其他  
S443鼠害  
S443.1松鼠科  
S443.2鼯鼠科  
S443.3仓鼠科  
S443.4竹鼠科  
S443.5鼠科  
S443.6跳鼠科  
S443.7豪猪科  
S443.9其他  
S45有害植物及其清除  
S451杂草  
S451.0杂草分类  
S451.1杂草防治理论与方法  
S451.2化学除草  
S451.21水田化学除草  
S451.22旱田作物化学除草  
S451.22+1麦田化学除草  
S451.22+2玉米、高粱田间化学除草  
S451.22+3经济作物田间化学除草  
S451.22+4油料作物田间化学除草  
S451.22+9其他  
S451.23草场杂草及化学除草  
S451.24园艺作物田间化学除草  
S451.24+1蔬菜园艺田间化学除草  
S451.24+2瓜果园艺田间化学除草  
S451.24+3果树园艺田间化学除草  
S451.24+4观赏园艺田间化学除草  
S452毒草  
S453寄生植物  
S459其他有害植物  
S46其他灾害及其防治



- S47各种防治方法
  - S471综合防治
  - S472土壤消毒
  - S473种子处理
  - S474农业技术防治
    - S474+.1耕作防治
    - S474+.2灌溉防治
    - S474+.3施肥防治
    - S474+.4田园清洁（除草）防治
    - S474+.9其他
  - S475人工防治
    - S475+.1诱捕
    - S475+.2烟熏
    - S475+.3捕杀
    - S475+.9其他
  - S476生物防治
    - S476+.1微生物病源的利用
      - S476+.11昆虫细菌
      - S476+.12昆虫真菌
      - S476+.13昆虫病毒
      - S476+.14原生动物
      - S476+.15线虫
      - S476+.19其他
    - S476+.2捕食性昆虫的利用
    - S476+.3寄生性昆虫的利用
    - S476+.4食虫脊椎动物
    - S476+.5家禽
    - S476+.6害虫不孕的生物防治法
    - S476+.7植物灾害的自然制约
    - S476+.8利用抗生素的防治法
    - S476+.9其他
  - S477物理、机械防治
    - S477+.1温度防治
    - S477+.2压力真空防治
    - S477+.3电流防治
    - S477+.4射线防治
    - S477+.5机械防治
    - S477+.6超声波防治
    - S477+.9其他
- S48农药防治（化学防治）
  - S481植物化学保护理论
    - S481+.1毒理学
    - S481+.2药性持续作用
    - S481+.3协生作用
    - S481+.4抗药性
    - S481+.8农药残毒
    - S481+.9药效试验
  - S482各种农药

S482.1 土农药（天然农药）

S482.2 杀菌剂

S482.2+1 无机杀菌剂

S482.2+2 有机硫杀菌剂

S482.2+3 有机胂、有机磷杀菌剂

S482.2+4 有机汞杀菌剂

S482.2+5 有机金属杀菌剂

S482.2+6 取代苯类、胺类杀菌剂

S482.2+7 杂环、醌类杀菌剂

S482.2+8 抗生素类及其他有机类杀菌剂

S482.2+91 醛类杀菌剂

S482.2+92 生物来源杀菌剂

S482.2+93 杀线虫剂

S482.2+94 防腐剂

S482.2+95 保鲜剂

S482.2+99 混合杀菌剂（复配剂、混配剂）

S482.3 杀虫剂

S482.3+1 无机杀虫剂

S482.3+2 有机氯杀虫剂

S482.3+3 有机磷类杀虫剂

S482.3+4 氨基甲酸酯类杀虫剂

S482.3+5 拟除虫菊脂类杀虫剂

S482.3+6 杂环类杀虫

S482.3+7 其他有机杀虫剂

S482.3+8 特异性昆虫控制剂

S482.3+9 其他杀虫剂

S482.3+98 杀虫剂增效剂

S482.4 除草剂（杀草剂）

S482.4+0 无机除草剂

S482.4+1 羧酸类、取代烃类除草剂

S482.4+2 三氮苯类除草剂

S482.4+3 氨基甲酸酯类除草剂

S482.4+4 脲类除草剂

S482.4+5 二硝基类除草剂

S482.4+6 酰胺类除草剂

S482.4+7 杂环类除草剂

S482.4+8 有机磷、有机胂、有机锡、有机硫类除草剂

S482.4+9 其他除草剂

S482.5 杀螨剂、杀鼠剂、杀其他生物剂

S482.5+1 杀线虫剂

S482.5+2 杀螨剂

S482.5+5 杀鼠剂

S482.5+6 杀鸟剂

S482.5+9 其他

S482.6 熏蒸剂

S482.7 抗菌素、微生物农药

S482.8 植物生长调节剂

S482.8+1 羧酸类植物生长调节剂

S482.8+2苯氧羧酸类植物生长调节剂  
S482.8+3苯基羧酸类植物生长调节剂  
S482.8+4苯、酚、萘类植物生长调节剂  
S482.8+5茛类植物生长调节剂  
S482.8+6取代烃类植物生长调节剂  
S482.8+7杂环类植物生长调节剂  
S482.8+8磷(磷)类植物生长调节剂  
S482.8+91生长促进剂  
S482.8+92生长抑制剂  
S482.8+93促枯剂  
S482.8+94脱叶剂  
S482.8+95疏花落果剂  
S482.8+96防落果剂  
S482.8+97催熟剂  
S482.8+99其他  
S482.91增效剂  
S482.92助剂  
S482.99其他用途药剂  
S49植物保护机械  
S491喷雾器、弥雾器、烟雾器  
S491+.1单管式喷雾器  
S491+.2压缩式喷雾器  
S492喷粉机(洒粉器)  
S493喷雾喷粉联合器  
S493+.1机动喷雾喷粉联合器  
S493+.2畜力喷雾喷粉联合器  
S494飞机施药  
S495熏烟器  
S496种子消毒机、拌种机  
S497土壤消毒器  
S498用火焰消灭病虫害和杂草的机械  
S499其他  
S5-3研究方法  
S5-33丰产实验(经验)、技术推广  
S531甘薯(红薯)  
S532马铃薯(土豆)  
S533木薯(树薯)  
S539其他  
S51禾谷类作物  
S511稻  
S511.2按米的粘性分  
S511.2+1籼稻  
S511.2+2粳稻  
S511.2+3糯稻  
S511.3按成熟时期早迟分  
S511.3+1早稻  
S511.3+2中稻  
S511.3+3晚稻

S511.4按栽培制度分  
S511.4+1单季稻  
S511.4+2双季稻  
S511.4+3三季稻  
S511.5深水稻  
S511.6陆稻（旱稻）  
S511.9野生稻  
S512麦  
S512.1小麦  
S512.1+1冬小麦  
S512.1+2春小麦  
S512.1+9其他小麦  
S512.3大麦  
S512.3+1啤酒大麦  
S512.3+2饲料大麦  
S512.4小黑麦  
S512.5黑麦  
S512.6燕麦  
S512.9其他  
S513玉米（玉蜀黍）  
S514高粱  
S515粟（谷子、小米）  
S516黍、稷（糜子、黍子、粘糜子）  
S517荞麦  
S519其他  
S52豆类作物  
S521小豆（赤豆）  
S522绿豆  
S529其他  
S53薯类作物  
S5-33丰产实验（经验）、技术推广  
S531甘薯（红薯）  
S532马铃薯（土豆）  
S533木薯（树薯）  
S539其他  
S54饲料作物、牧草  
S541多年生豆科牧草  
S541+.2三叶草  
S541+.3紫云英  
S541+.4驴食豆（红豆草）  
S541+.5胡枝子  
S541+.6五叶草（百脉根）  
S541+.9其他  
S542一年生豆科牧草  
S542+.1鸡眼草  
S542+.2猪屎豆  
S542+.3巢菜（野豌豆）  
S542+.4天蓝苜蓿

S542+.9其他

S543多年生禾本科牧草

S543+.1猫尾草（梯牧草）

S543+.2鹅观草

S543+.3鸭茅（鸡脚草）

S543+.4红顶草（小糠草）

S543+.5狐茅（牛尾草）

S543+.6黑麦草

S543+.7燕麦草

S543+.8雀麦草

S543+.9其他

S544一年生禾本科牧草

S544+.1苏丹草

S544+.2画眉草

S544+.3狗尾草

S544+.9其他

S545杂草类

S546饲用根类作物

S547饲用瓜类作物

S548其他饲料作物

S55绿肥作物

S551豆科绿肥

S551+.2苕子

S551+.3紫穗槐

S551+.4蚕豆（胡豆）

S551+.5田菁

S551+.6草木樨

S551+.7苜蓿

S551+.9其他

S553非豆科绿肥

S553+.1肥田萝卜

S553+.2黄荆

S553+.3马桑

S553+.4芍草

S553+.9其他

S555水生绿肥

S555+.1绿萍、红萍、猪母草

S555+.2水花生

S555+.3湖草

S555+.4水浮莲

S555+.5水葫芦

S555+.6藻类

S555+.9其他

S56经济作物

S561纤维作物

S562棉

S563麻类作物

S563.1苎麻

S563.2 亚麻  
S563.3 大麻（白麻、线麻）  
S563.4 黄麻（绿麻、络麻）  
S563.5 红麻（槿麻、洋麻、钟麻）  
S563.6 苘麻（青麻）  
S563.7 罗布麻  
S563.8 龙舌兰  
S563.9 其他  
S564 编织用纤维作物  
S564+.1 藤类  
S564+.2 芦苇  
S564+.3 菖蒲  
S564+.4 草类  
S564+.5 杞柳  
S564+.6 棕榈  
S564+.9 其他  
S565 油料作物  
S565.1 大豆  
S565.2 花生  
S565.3 芝麻（脂麻）  
S565.4 油菜籽（芸薹）  
S565.5 向日葵  
S565.6 蓖麻  
S565.7 油橄榄  
S565.8 荳（白苏）  
S565.9 其他  
S566 糖料作物  
S566.1 甘蔗  
S566.3 甜菜（甜萝卜）  
S566.5 芦粟（糖高粱）  
S566.6 糖槭树  
S566.7 糖棕榈  
S566.9 其他  
S567 药用作物  
S567.1 木本  
S567.1+1 厚朴  
S567.1+2 肉桂  
S567.1+3 豆蔻  
S567.1+4 金鸡纳树  
S567.1+5 牡丹  
S567.1+9 其他  
S567.2 草本  
S567.21 一年生  
S567.21+1 苍术  
S567.21+2 罂粟  
S567.21+9 其他  
S567.23 多年生  
S567.23+1 贝母

S567.23+2麦冬  
S567.23+3白术  
S567.23+4生地  
S567.23+5薄荷  
S567.23+6三七  
S567.23+7绞股兰  
S567.23+9其他  
S567.3菌类  
S567.3+1灵芝  
S567.3+2茯苓  
S567.3+3麦角菌  
S567.3+4银耳  
S567.3+5冬虫夏草  
S567.3+9其他  
S567.5喜阴药物  
S567.5+1人参  
S567.5+2黄连  
S567.5+3其他  
S567.7喜温药物  
S567.7+1甘草  
S567.7+9其他  
S567.9其他药用作物  
S57饮料作物  
S571.1茶  
S571.2咖啡  
S571.3可可  
S571.4可拉  
S571.9其他  
S572烟草（菸草）  
S573香料作物  
S573+.1五香  
S573+.2胡荽  
S573+.3洋茴香  
S573+.4香茅草  
S573+.5枫茅  
S573+.6茉莉  
S573+.7玫瑰  
S573+.8山苍子  
S573+.9其他  
S574染料作物  
S575漆料作物  
S576胶液料作物  
S577鞣料作物及单宁质植物  
S58野生植物  
S59热带、亚热带作物  
S6-0园艺理论与研究方法  
S6-06米丘林的园艺学说  
S606+.1土壤

S606+.2施肥

S601生物学原理

S601.9地理分布和区划

S602品种与种质资源（品种资源）

S602.1起源与演变

S602.2引种和驯化

S602.3品种分类

S602.4种质资源（品种资源）

S602.9品种志、品种目录

S603遗传育种与良种繁育

S603.1选择育种

S603.2遗传育种

S603.3优良品种的育种

S603.4抗逆品种的育种

S603.6育种方法、技术

S603.7品种试验和鉴定

S603.8良种繁育

S604播种、栽植、育苗

S604+.1种子处理

S604+.2播种

S604+.3育苗

S604+.4移植（假植）

S604+.5建园、定植

S604+.6种植制度

S604+.7特种栽培技术

S605园艺管理

S605+.1整形

S605+.2支架

S605+.3防护

S605+.4整地

S605+.5除草

S605+.9其他

S606土壤、施肥

S606+.1土壤

S606+.2施肥

S607灌溉、排水

S607+.1灌溉

S607+.2排水

S608病虫害和其他灾害及其防治

S609收获、初加工、贮藏

S609+.1收获

S609+.2初加工

S609+.3保鲜与贮藏

S609.8机械化栽培

S609.9综合利用

S6-3园艺研究方法和工作方法

S6-33丰产试验（经验）、技术推广

S63-33丰产试验（经验）



S633.1大葱  
S633.2洋葱（葱头）  
S633.3韭菜  
S633.4大蒜  
S633.9其他  
S63-3蔬菜园艺理论与方法论  
S63-33丰产试验（经验）  
S633.1大葱  
S633.2洋葱（葱头）  
S633.3韭菜  
S633.4大蒜  
S633.9其他  
S631根菜类（直根类）  
S631.1萝卜  
S631.2胡萝卜  
S631.3芜菁  
S631.5大头菜（根用芥菜）  
S631.9其他  
S632薯芋类（块茎类）  
S632.1山药（薯蓣）  
S632.2豆薯（凉薯）  
S632.3芋  
S632.5姜  
S632.9其他  
S633葱蒜类  
S63-33丰产试验（经验）  
S633.1大葱  
S633.2洋葱（葱头）  
S633.3韭菜  
S633.4大蒜  
S633.9其他  
S634白菜类  
S634.1大白菜  
S634.2榨菜（茎用芥菜）  
S634.3白菜（小白菜）  
S634.4乌塌菜  
S634.5菜薹  
S634.6紫菜薹  
S634.7薹菜  
S634.9其他  
S635甘蓝类  
S635.1结球甘蓝  
S635.2球茎甘蓝（苤蓝）  
S635.3花椰菜  
S635.9其他  
S636绿叶菜类  
S636.1菠菜  
S636.2莴苣（生菜）

S636.3芹菜  
S636.4茺菜  
S636.9其他  
S637芥菜类  
S637.1根芥菜  
S637.2叶芥菜  
S637.3茎芥菜  
S637.4子芥菜  
S637.9其他  
S60一般性问题  
S6-06米丘林的园艺学说  
S601生物学原理  
S602品种与种质资源（品种资源）  
S603遗传育种与良种繁育  
S604播种、栽植、育苗  
S605园艺管理  
S606土壤、施肥  
S607灌溉、排水  
S608病虫害和其他灾害及其防治  
S609收获、初加工、贮藏  
S61苗圃学  
S611设计  
S612设备  
S613播种  
S614压条  
S615扦插  
S616嫁接  
S617栽植、定植  
S618管理  
S619苗木包装、运输及贮藏  
S62设施园艺（保护地栽培）  
S621基本作业  
S622促成栽培  
S623软化栽培  
S624温床  
S624.1温床类型  
S624.2温床设备  
S624.3加温方式  
S624.4温床管理  
S624.4+1日光能利用  
S624.4+2温度调节  
S624.4+3光照管理  
S624.4+4温度控制  
S625温室  
S625.1温室结构与性能  
S625.2温室类型  
S625.3温室设备  
S625.4加温方式

S625.5温室管理  
S625.5+1温室调节和控制  
S625.5+2光线利用  
S625.5+3空气调节  
S625.5+4土壤施肥  
S625.5+5中耕轮作  
S625.5+6繁殖栽培  
S625.5+7整枝修剪  
S625.5+8浇水  
S626蔬菜设施园艺  
S626.1风障  
S626.2地面覆盖  
S626.3阳畦（冷床）  
S626.4塑料拱棚  
S626.5温室  
S626.9其他  
S627瓜果设施园艺  
S628果树设施园艺  
S629花卉设施园艺  
S63蔬菜园艺  
S6-33丰产试验（经验）、技术推广  
S63-3蔬菜园艺理论与方法论  
S631根菜类（直根类）  
S632薯芋类（块茎类）  
S633葱蒜类  
S634白菜类  
S635甘蓝类  
S636绿叶菜类  
S637芥菜类  
S64茄果类  
S641.1茄子  
S641.2番茄（西红柿）  
S641.3辣椒  
S641.4酸浆（红姑娘）  
S641.9其他  
S642瓜类  
S642.1南瓜  
S642.2黄瓜  
S642.3冬瓜  
S642.4丝瓜  
S642.5苦瓜  
S642.6西葫芦（美洲南瓜）  
S642.9其他  
S643豆荚类  
S643.1菜豆（四季豆）  
S643.2刀豆  
S643.3豌豆  
S643.4豇豆

S643.5扁豆（ 鹊豆、蛾眉豆）  
S643.6蚕豆  
S643.7菜用大豆  
S643.9其他  
S644多年生菜类  
S644.1食用百合  
S644.2竹笋  
S644.3黄花菜（ 金针菜）  
S644.4香椿  
S644.5草石蚕（ 甘露菜）  
S644.6芦笋、石刁柏（ 龙须菜）  
S644.9其他  
S645水生菜类  
S645.1莲藕  
S645.2茭白  
S645.3荸荠  
S645.4菱  
S645.9其他  
S646菌类（ 食用菌）  
S646.1褶伞菌  
S646.1+1蘑菇  
S646.1+2香菇（ 香蕈）  
S646.1+3草菇  
S646.1+4平菇（ 侧耳）  
S646.1+41糙皮侧耳（ 蚝菇、鲍鱼菇、北风菌）  
S646.1+43凤尾菇  
S646.1+5金针菇（ 毛柄金钱菌）  
S646.1+6滑菇  
S646.1+9其他  
S646.2多孔菌  
S646.3牛肝菌  
S646.4鸡油菌（ 杏菌）  
S646.5颤胶菌  
S646.6木耳（ 云耳、黑木耳）  
S646.7马鞍菌  
S646.8竹荪  
S646.9其他  
S647野生蔬菜  
S649其他蔬菜  
S65瓜果园艺  
S651西瓜  
S652甜瓜  
S652.1哈密瓜  
S652.2香瓜  
S652.3白兰瓜  
S652.4网纹甜瓜  
S652.9其他  
S66果树园艺

S66-3果树园艺的理论与方法论

S66-33丰产试验（经验）

S663.1葡萄

S663.2悬钩子（黑莓）

S663.3无花果

S663.4猕猴桃

S663.9其他

S661仁果类

S661.1苹果

S661.2梨

S661.3沙果

S661.4海棠类

S661.5山楂

S661.6木瓜

S661.9其他

S662核果类

S662.1桃

S662.2杏

S662.3李

S662.4梅

S662.5樱桃

S662.9其他

S663浆果类

S66-33丰产试验（经验）

S663.1葡萄

S663.2悬钩子（黑莓）

S663.3无花果

S663.4猕猴桃

S663.9其他

S664坚果类（壳果类）

S664.1核桃（胡桃）

S664.2栗

S664.3银杏（白果）

S664.4榛子

S664.5榧

S664.9其他

S665杂果类

S665.1枣

S665.2柿

S665.3君迁子（软枣、黑枣）

S665.4石榴

S665.9其他

S666柑桔类

S666.1柑

S666.2橘

S666.3柚（文旦）

S666.4橙

S666.5柠檬

S666.6黄皮  
S666.9其他  
S667热带及亚热带果类  
S667.1荔枝  
S667.2龙眼（桂圆）  
S667.3枇杷  
S667.4椰子  
S667.5橄榄（青果）、乌榄  
S667.6杨梅  
S667.7芒果  
S667.8木菠萝（菠萝蜜）  
S667.9其他  
S668多年生草本果类  
S668.1香蕉  
S668.2番木瓜  
S668.3凤梨（菠萝）  
S668.4草莓  
S668.9其他  
S68观赏园艺（花卉和观赏树木）  
S681一、二年生花卉类  
S681.1凤仙花  
S681.2紫罗兰  
S681.3鸡冠花  
S681.4一串红  
S681.5石竹  
S681.6牵牛花  
S681.7金盏花  
S681.9其他  
S682多年生花卉类  
S682.1宿根花卉类  
S682.1+1菊花  
S682.1+2芍药  
S682.1+3君子兰  
S682.1+4安祖花  
S682.1+5报春  
S682.1+61竹芋  
S682.1+62蜀葵  
S682.1+9其他  
S682.2球根花卉类  
S682.2+1水仙  
S682.2+2美人蕉  
S682.2+3晚香玉  
S682.2+4唐昌蒲  
S682.2+5朱顶红  
S682.2+61大丽花（西番莲）  
S682.2+62仙客来  
S682.2+63郁金香  
S682.2+64马蹄莲

- S682.2+9其他
- S682.3其他花卉类
  - S682.31兰科植物
  - S682.32水生植物
  - S682.33仙人掌类及多浆植物
  - S682.34岩生植物
  - S682.35蕨类植物
  - S682.36观叶植物
  - S682.39其他
- S685观花树木类
  - S685.11牡丹
  - S685.12蔷薇、玫瑰、月季
  - S685.13桂花
  - S685.14山茶
  - S685.15玉兰
  - S685.16茉莉
  - S685.17梅花
  - S685.18迎春花
  - S685.21杜鹃花
  - S685.22扶桑
  - S685.23一品红
  - S685.24连翘
  - S685.25刺梅
  - S685.26丁香
  - S685.99其他
- S686观果树木类
- S687观叶树木类
  - S687.1行道树
  - S687.2篱垣植物
  - S687.3藤蔓植物
  - S687.9其他
- S688园林植物栽培及应用技术
  - S688.1盆景和椿景
  - S688.2花卉装饰
  - S688.3花坛
  - S688.4草坪与地被植物
  - S688.5篱垣、棚架与植物造型
    - S688.51绿门
    - S688.52绿亭
    - S688.53绿廊
    - S688.54绿窗
    - S688.55动物形象
  - S688.9其他
- S7-0林业理论与方法论
- S7-05林业与各业的关系
- S7-9林业经济
- S791针叶树类
  - S791.11苏铁

S791.12贝壳杉  
S791.13南洋杉  
S791.14冷杉  
S791.141香脂冷杉  
S791.142臭冷杉  
S791.143紫果冷杉  
S791.149其他  
S791.15油杉  
S791.16黄杉  
S791.161花旗松  
S791.17铁杉  
S791.18云杉  
S791.181恩氏云杉  
S791.182红皮云杉  
S791.183黑云杉  
S791.189其他  
S791.19银杉  
S791.21雪松  
S791.22落叶松  
S791.221欧洲落叶松  
S791.222兴安落叶松  
S791.223日本落叶松  
S791.224美加落叶松  
S791.225黄花松  
S791.226红杉  
S791.229其他  
S791.23金钱松  
S791.24松  
S791.241华山松  
S791.242短叶松  
S791.243白皮松  
S791.244加勒比松  
S791.245赤松  
S791.246湿地松  
S791.247红松  
S791.248马尾松  
S791.249卵果松  
S791.251西黄松  
S791.252辐射松  
S791.253樟子松  
S791.254油松  
S791.255火炬松  
S791.256黑松  
S791.257云南松  
S791.259其他  
S791.26金松  
S791.27杉木  
S791.28台湾杉



S791.29水松  
S791.31柳杉  
S791.32巨杉  
S791.33北美红杉  
S791.34落羽松  
S791.35水杉  
S791.36罗汉柏  
S791.37崖柏  
S791.38侧柏  
S791.39翠柏  
S791.41柏木  
S791.42扁柏  
S791.43福建柏  
S791.44圆柏  
S791.45刺柏  
S791.46罗汉松  
S791.47陆均松  
S791.48三尖杉  
S791.49红豆杉、紫杉  
S791.51白豆杉  
S791.52穗花杉  
S791.53榧树  
S792阔叶乔木  
S792.11杨  
S792.111响叶杨  
S792.112加拿大杨  
S792.113青杨  
S792.114山杨  
S792.115大叶杨  
S792.116小叶杨  
S792.117毛白杨  
S792.118滇杨  
S792.119其他  
S792.12柳  
S792.13胡桃  
S792.132胡桃楸  
S792.14桤木  
S792.15桦木  
S792.151黑桦  
S792.152美加甜桦  
S792.153白桦  
S792.159其他  
S792.16水青冈（山毛榉）  
S792.17锥栗（栲、槲）  
S792.18栎  
S792.181麻栎  
S792.182槲栎  
S792.183小叶栎

S792.184白栎  
S792.185枹栎 (枹树)  
S792.186蒙栎  
S792.189其他  
S792.19榆  
S792.21鹅掌楸  
S792.22檫木  
S792.23樟  
S792.24楠木  
S792.25花楸  
S792.26槐  
S792.27洋槐  
S792.28黄檀  
S792.29紫檀  
S792.31黄檗  
S792.32臭椿 ( 樗 )  
S792.33楝  
S792.34美登木  
S792.35槭  
S792.36椴树  
S792.37梧桐  
S792.38柳安  
S792.39桉  
S792.41栲  
S792.43泡桐  
S792.91棕榈、槟榔  
S792.93木麻黄  
S792.95银杏  
S792.99其他  
S793阔叶灌木  
S793.1沙拐枣  
S793.2紫穗槐  
S793.3柠条 ( 中间锦鸡儿 )  
S793.4扁担木  
S793.5怪柳  
S793.6沙棘  
S793.7荆条  
S793.9其他  
S794特用阔叶树类  
S794.1橡胶树  
S794.2漆树  
S794.3油桐  
S794.4油茶  
S794.9其他  
S795竹  
S795.1茶杆竹  
S795.2箭竹  
S795.3籼竹

S795.4单竹  
S795.5慈竹  
S795.6牡竹  
S795.7刚竹  
S795.8芦竹  
S795.9其他竹类  
S796热带树种  
S71林业基础科学  
S711森林数学  
S712森林物理学  
S713森林化学  
S714森林土壤学  
S714.1森林土壤形成演化  
S714.2森林土壤理化性质  
S714.3森林土壤生物学  
S714.4森林土壤类型、土壤分类  
S714.5森林土壤分析  
S714.6森林土壤改良  
S714.7森林水土保持  
S714.8森林土壤肥力、土壤肥料  
S714.9森林土壤地理、土壤调查  
S714.99森林土壤图  
S715森林水文学  
S715-3森林水文调查、试验、研究  
S715.1森林流域降水动态  
S715.2林冠截流和树干水流  
S715.3林地渗透、径流和侵蚀  
S715.4森林蒸发和蒸腾  
S715.5水量平衡  
S715.7森林水文效益的评价  
S716森林气象学  
S716.1气象观测和预报  
S716.2森林气象要素  
S716.3森林气候  
S716.4森林气象观测仪器设备  
S716.5观测资料  
S717森林地理学、森林分布  
S717.1森林地带分布  
S717.1+1赤道带  
S717.1+2热带  
S717.1+3亚热带  
S717.1+4暖温带  
S717.1+5温带  
S717.1+6亚寒带  
S717.1+7寒带  
S717.19森林地文分布  
S717.19+1平原  
S717.19+2丘陵、山地

- S717.19+3沙漠
- S717.19+4岛屿
- S717.19+5高原
- S717.19+9其他
- S718森林生物学
  - S718.3森林植物学
  - S718.4树木学
    - S718.4-3 树木学研究方法与工作方法
    - S718.4-33 树木学试验方法与试验设备
    - S718.4-339 树木园
  - S718.42树木形态学
  - S718.43树木生理学、生物化学、生物物理学
  - S718.45树木生态学
  - S718.46树木遗传学
  - S718.47树木解剖学
  - S718.49树木分类学
- S718.5森林生态学
  - S718.51森林与非生物环境
    - S718.51+1地形
    - S718.51+2气候
      - S718.51+2.1 大气
      - S718.51+2.2 光热
      - S718.51+2.3 水
    - S718.51+6土壤
    - S718.51+9其他
  - S718.52森林与生物环境
    - S718.52+1生物因素
      - S718.52+1.1 动物
      - S718.52+1.2 植物
      - S718.52+1.3 微生物
    - S718.52+4人类因素
    - S718.52+9其他
  - S718.53生境
  - S718.54森林群落
    - S718.54+1群落的发生和演替
    - S718.54+2群落结构、特征
    - S718.54+5群落分类
    - S718.54+9其他
  - S718.55森林生态系统
    - S718.55+1森林生态系统类型
      - S718.55+1.1 天然林生态类型
      - S718.55+1.2 人工林生态类型
    - S718.55+3森林生态系统特征
    - S718.55+4森林生态系统平衡
      - S718.55+4.1 能量流、能量转换
      - S718.55+4.2 物质循环
    - S718.55+6森林生态系统生产力
    - S718.55+7森林生态系统评价、分析

S718.56森林的生态效益  
S718.59其他  
S718.6森林动物学  
S718.61爬行类  
S718.62两栖类  
S718.63鸟纲  
S718.65哺乳纲  
S718.69其他  
S718.7森林昆虫学  
S718.8森林微生物学  
S718.81真菌  
S718.83细菌  
S718.85病毒  
S718.87类菌质体  
S718.89其他  
S719森林与环境保护  
S72造林学、林木育种及造林技术  
S721造林计划与实施  
S722树木育种及良种繁育  
S722-6参考工具书  
S722-63种子目录  
S722.1种子技术和经营管理  
S722.1+1树木结实规律  
S722.1+2良种规格  
S722.1+3种子采集与选种  
S722.1+4种子处理  
S722.1+5种子调拨  
S722.1+6种子检疫、检验与鉴定  
S722.1+7种子贮藏  
S722.1+9其他  
S722.3育种  
S722.3+1树木的变异类型  
S722.3+3选择育种  
S722.3+4杂交育种  
S722.3+5多倍体及人工诱变育种  
S722.3+6抗性育种  
S722.3+7组织培育法育种  
S722.3+9其他  
S722.5选种、品种改良  
S722.7引种、驯化  
S722.8良种繁育  
S722.8+1采穗圃  
S722.8+2母树林  
S722.8+3种子园  
S722.8+9其他  
S723苗圃学（育苗技术）  
S723.1育苗  
S723.1+1壮苗规格

S723.1+2苗圃区划、苗圃地选择

S723.1+3苗木培育

S723.1+31播种育苗

S723.1+31.1 播种前土壤和种子处理

S723.1+31.2 播种地管理

S723.1+32营养繁殖法育苗

S723.1+32.1 插条育苗

S723.1+32.2 埋条、压条育苗

S723.1+32.3 分根、分株育苗

S723.1+32.5 插根、埋根育苗

S723.1+33容器育苗

S723.1+34营养土育苗

S723.1+35塑料大棚育苗

S723.1+39其他

S723.2嫁接

S723.3移植

S723.4苗木分级、包装运输、贮藏

S723.5整地

S723.6灌溉

S723.7施肥

S723.8下木栽培、伴生树种

S723.9其他

S724宜林地

S725造林技术

S725.1树种规划和树种选择

S725.2混交造林

S725.3造林调查设计

S725.4整地

S725.5林木施肥

S725.6造林密度

S725.7人工造林

S725.71植苗造林

S725.72播种造林

S725.73分生造林

S725.79其他

S725.8机械造林

S725.9季节造林

S727各林种造林

S727.1用材林

S727.13矿柱林

S727.15竹林

S727.19其他

S727.2防护林

S727.21水源涵养林

S727.22水土保持林

S727.23防风固沙林

S727.24农田防护林

S727.25护牧林

S727.26防洪护岸林  
S727.27护路林  
S727.28环境保护林  
S727.29其他  
S727.3经济林  
S727.31工业原料林  
S727.32木本油料林  
S727.33干果林  
S727.34药用林  
S727.39其他  
S727.4能源林  
S727.5旅游林、风景林  
S727.9其他用途林  
S728特殊地区造林  
S728.1荒山、荒地造林  
S728.2干旱地区造林  
S728.3草原造林  
S728.4沙漠造林  
S728.5盐碱地造林  
S728.6沿海造林  
S728.9其他  
S73绿化建设  
S731大地园林  
S731.1区域绿化  
S731.2城市绿化  
S731.3自然风景区绿化  
S731.5居民区绿化  
S731.52四旁绿化  
S731.6工矿区绿化  
S731.7乡村绿化  
S731.8道路绿化  
S731.9其他  
S732中国绿化建设  
S75森林经营学、森林计测学、森林经理学  
S750森林经营学  
S751森林作业法  
S751+.1乔林作业  
S751+.2中林作业  
S751+.3萌芽作业  
S751+.31矮林作业  
S751+.32头木作业  
S751+.33截枝作业  
S751+.5竹林作业  
S751+.9其他  
S752森林主伐  
S752.1皆伐  
S752.2择伐  
S752.2+1采育择伐

S752.2+2经营择伐  
S752.2+3径级择伐  
S752.2+4群状择伐  
S752.3渐伐  
S752.3+1预备伐  
S752.3+2下种伐  
S752.3+3受光伐  
S752.3+4后伐  
S752.3+6二次渐伐  
S752.6采育兼顾伐  
S752.9其他  
S753森林间伐及抚育  
S753.1林木分级  
S753.3林分密度  
S753.5抚育种类、抚育方式和措施  
S753.51抚育种类  
S753.51+1透光伐  
S753.51+2除伐  
S753.51+3疏伐  
S753.51+4生长伐  
S753.51+6卫生伐  
S753.51+8修枝  
S753.51+9其他  
S753.52抚育方式  
S753.52+1上层抚育  
S753.52+2下层抚育  
S753.52+5综合抚育  
S753.53抚育措施  
S753.53+1松土、除草  
S753.53+2施肥  
S753.53+3灌溉、排水  
S753.53+5下木栽培  
S753.53+6林农间作  
S753.59其他  
S753.7抚育采伐指标和效果  
S753.7+1抚育采伐强度  
S753.7+3抚育重复期  
S753.7+5抚育采伐效果  
S753.9其他  
S754森林更新  
S754.1天然更新  
S754.3人工更新  
S754.5人工促进天然更新  
S755封山育林  
S756林分改造  
S756.1机械化改造  
S756.2化学改造  
S756.3生物改造



S756.4次生林改造

S756.5低产林改造

S756.9其他

S757森林经理学

S757.1基本理论、原理

S757.2森林资源调查

S757.2+1森林抽样调查法

S757.2+11简单随机抽样

S757.2+12分层抽样

S757.2+13成数分成抽样

S757.2+14多阶抽样

S757.2+15多重抽样

S757.2+16成群抽样

S757.2+19其他

S757.2+2森林资源连续清查（一类调查）

S757.2+3伐区每木调查法

S757.2+4数理统计在森林资源清查中的应用

S757.2+7森林经理调查（二类调查）

S757.2+8作业调查（三类调查）

S757.2+9竹林调查

S757.3森林综合调查

S757.4森林规划、森林设计

S757.4+1林区开发总方案

S757.4+2林业局（场）总体规划设计

S757.4+3经营单位及区划

S757.4+4森林经营周期

S757.4+5采伐量的确定

S757.4+6经营措施的制定

S757.4+7森林经营方案的编制、执行

S757.4+8林相图

S757.9林场经营、管理

S758森林计测学（测树学）

S758.1单株立木测定

S758.2伐倒木测定

S758.3原条、原木材积测定

S758.4大面积森林测定

S758.5林分测定

S758.5+1林分蓄积

S758.5+2林分生长

S758.5+3林分结构

S758.5+4林分平均高测定

S758.5+5林分直径、断面积测定

S758.5+6林龄测定

S758.5+7地位级

S758.5+8林分密度测定

S758.5+9林层划分

S758.6林业图表

S758.61林业用图

S758.62林业数表

S758.7测树仪器和工具

S758.8森林鉴定、森林评定

S759各林种及林副产品经营

S759.1用材林

S759.1+3矿柱林

S759.1+5竹林

S759.1+9其他

S759.2防护林

S759.3经济林

S759.3+1工业原料林

S759.3+3木本油料林

S759.3+4干果林

S759.3+5药用林

S759.3+9其他

S759.4能源林

S759.5游憩林、风景林

S759.6其他林种

S759.7林区养殖业

S759.7+1紫胶经营

S759.7+2虫白蜡经营

S759.7+3五倍子经营

S759.7+9其他

S759.8林副产品经营

S759.81食用菌类

S759.82林区药材

S759.83野果

S759.89其他

S759.9自然保护区

S759.91国家森林公园

S759.92自然景观保护区

S759.93自然资源保护区

S759.94稀有动植物保护区

S759.95基因库

S759.99世界各国自然保护区

S76森林保护学

S761气象灾害及其防治

S761.1水、旱灾

S761.2风暴

S761.3霜冻、寒潮

S761.4冰雹

S761.5雷电

S761.6大气中化学物质对林木的损害

S761.9其他

S762林火

S762.1森林火灾的成因、种类及影响

S762.2森林火灾的预测预报

S762.3森林防火与灭火

S762.3+1火险等级  
S762.3+2林火监测  
S762.3+3防火措施  
S762.3+4林火控制  
S762.6航空护林防火与灭火  
S762.8林火的利用  
S763森林病虫害及其防治  
S763.1病害及其防治  
S763.11侵染性病害  
S763.12病毒  
S763.13细菌  
S763.14类菌质体  
S763.15真菌  
S763.18其他  
S763.19非侵染性病害  
S763.2寄生植物所致病害及其防治  
S763.3虫害及其防治  
S763.30一般性问题  
S763.301生物学特性  
S763.302种群  
S763.303分布、为害  
S763.305预测、预报  
S763.306防治方法  
S763.306.1 综合防治  
S763.306.2 土壤消毒  
S763.306.3 种子处理  
S763.306.4 生物防治  
S763.306.5 遗传防治  
S763.306.6 物理防治  
S763.306.7 化学防治  
S763.306.9 其他防治  
S763.31直翅目害虫  
S763.32纺足目害虫  
S763.33等翅目害虫  
S763.34啮虫目害虫  
S763.35半翅目害虫  
S763.37缨翅目害虫  
S763.38鞘翅目害虫  
S763.41双翅目害虫  
S763.42鳞翅目害虫  
S763.42+1松毛虫  
S763.43膜翅目害虫  
S763.46蜚蠊类  
S763.49其他害虫  
S763.7各种树的病虫害及其防治  
S764动物为害及其防治  
S764.1鸟害及其防治  
S764.3兽害及其防治

S764.5啮齿类动物为害及其防治  
S764.9其他  
S765有害草木及其清除  
S765.1杂草  
S765.3毒草  
S765.5寄生性有害植物  
S766人为损害及其防治  
S767防治药品及其使用  
S767.1杀菌剂  
S767.1+1无机杀菌剂  
S767.1+5有机杀菌剂  
S767.1+6生物杀菌剂  
S767.2杀螨剂  
S767.3杀虫剂  
S767.3+2微生物杀虫剂  
S767.3+3激素类药物  
S767.3+4有机杀虫剂  
S767.3+5无机杀虫剂  
S767.3+6油皂  
S767.3+7植物杀虫剂  
S767.3+8熏蒸剂  
S767.3+9其他  
S767.4杀鼠剂  
S767.5除莠（草）剂  
S767.6防火剂  
S767.9其他林药  
S768防治器械  
S769其他防治方法  
S77森林工程、林业机械  
S771森林测量、林业测绘  
S771.1大片林区测量  
S771.2林业局（场）境界测量  
S771.3制图  
S771.4面积平差  
S771.5森林航测  
S771.5+1林区航空摄影  
S771.5+2森林航测仪器  
S771.5+3森林航测制图  
S771.5+4森林航摄像片判读  
S771.5+5判读仪器  
S771.8森林遥感  
S772森林建筑工程  
S773森林运输工程  
S773.2森林铁路  
S773.2+4干线  
S773.2+5岔线  
S773.3林区公路  
S773.3+4干线

S773.3+5岔线  
S773.4桥涵  
S773.6林区道路网  
S773.8木材水运设施  
S773.9其他  
S774森林水土保持工程  
S775防沙工程  
S776林业机械  
S776.0一般性问题  
S776.01理论  
S776.02设计、计算、制图  
S776.03结构、零件、装置  
S776.031动力部分  
S776.032传动装置  
S776.033行走装置  
S776.034工作装置  
S776.035电气、仪表装置  
S776.036振动与噪声消除装置  
S776.038辅助装置  
S776.04材料  
S776.05制造  
S776.06安装  
S776.07操作、检修  
S776.2营林作业机械与设备  
S776.21林地清理及整地机械  
S776.21+1林地清理机械  
S776.21+2整地机械  
S776.22采种及种子处理机具  
S776.22+2采种机械  
S776.22+3种子调制机械  
S776.22+5种子清选机械  
S776.22+6种子干燥机械  
S776.22+9其他  
S776.24苗圃机械  
S776.24+1厩肥捣碎和施肥机械、化肥施肥机  
S776.24+2筑床和起垄机械  
S776.24+3播种机械  
S776.24+4覆盖机械  
S776.24+5灌溉和喷灌机械  
S776.24+6切根和起苗机械  
S776.24+7移植机具  
S776.24+8切条和扞条机械  
S776.24+9苗木分级和包装机械  
S776.25容器育苗设备  
S776.26造林机械  
S776.26+2挖坑机  
S776.26+3植树机  
S776.26+4采伐迹地植树机

S776.26+5造林直播机  
S776.26+8飞机直播装置  
S776.26+9其他  
S776.27抚育机械  
S776.27+1幼林除草松土机  
S776.27+2割草、割灌机具  
S776.27+3化学及火焰除草机械  
S776.27+4修枝机  
S776.27+6抚育伐机械  
S776.27+9其他  
S776.28病虫害防治机械  
S776.29森林防火设备  
S776.29+2火灾探测设备  
S776.29+3消防车  
S776.29+4抛土灭火器、风力灭火器  
S776.29+5防火带开设机械  
S776.29+6飞机灭火装置  
S776.29+9其他防火机具  
S776.3木材采运机械  
S776.31采伐机械  
S776.31+1链锯  
S776.31+2液压伐木装置  
S776.31+3打枝机  
S776.31+4剥皮机  
S776.31+5伐区削片机  
S776.31+9其他  
S776.32集材机械  
S776.32+1绞盘机  
S776.32+2地面索道集材设备  
S776.32+3架空索道集材设备  
S776.32+4空中集材设备  
S776.32+5集材拖拉机  
S776.32+9其他  
S776.33伐区联合机械  
S776.33+1伐木 -集材联合机  
S776.33+2伐木 -归堆联合机  
S776.33+3伐木 -打枝 -归堆联合机  
S776.33+4伐木 -打枝 -造材 -归堆联合机  
S776.33+6打枝 -造材联合机  
S776.33+8自装集材机  
S776.33+9其他  
S776.34伐区装车机械与设备  
S776.36运材机械与设备  
S776.36+1运材车  
S776.36+2运材挂车  
S776.36+3森林铁路机车和车辆  
S776.36+4自装设备  
S776.36+6水运机械与设备

S776.36+9其他

S776.37贮木场机械

S776.37+1木材重量检尺设备

S776.37+2卸车机械

S776.37+3传送机械

S776.37+4造材机械

S776.37+5选材及抛木机械

S776.37+6归楞、装车机械

S776.37+9其他

S776.4筑路与养护机械

S776.9林业机械厂

S777木工机械

S778林业电气通讯设备

S779林业航空

S78森林采运与利用

S781木材学

S781.1木材的构造和识别

S781.2木材的力学性质

S781.21木材的强度

S781.23木材的弹性、塑性、冲击韧性及易曲性

S781.25根材和枝丫材的力学性质

S781.29木材的物理力学性质

S781.3木材的物理性质

S781.31木材密度

S781.33木材水分

S781.35木材透气性质

S781.37木材热学性质

S781.38木材声学性质

S781.39木材电学性质

S781.4木材的化学性质

S781.41木材的化学成分

S781.42木材化学成分对木材性质和利用的影响

S781.43化学药剂对木材的作用

S781.45木材浸提

S781.46木材热解

S781.48树皮的化学性质

S781.5木材的缺陷

S781.51天然缺陷

S781.52生物危害缺陷及防治

S781.6木材的工艺性能

S781.61表面性质

S781.62尺寸稳定性

S781.63可加工性

S781.64握钉力和拧紧力

S781.65胶合性

S781.69其他

S781.7木材材质改进

S781.71木材干燥

S781.72木材防腐  
S781.73木材滞火处理  
S781.8各种树种的木材  
S781.81阔叶树木材  
S781.82针叶树木材  
S781.83珍贵树种及外来树种木材  
S781.89木材志  
S781.9竹材及性能  
S782木材采运学  
S782.1采伐  
S782.11人工采伐  
S782.12机械化采伐  
S782.13电气化采伐  
S782.15安全技术  
S782.17采伐迹地清理  
S782.2集材和伐区装车  
S782.2+1集材场  
S782.2+2人工集材  
S782.2+3畜力集材  
S782.2+4滑道集材  
S782.2+5机械化集材  
S782.2+6小楞装车  
S782.3贮材和保管  
S782.31木材干燥  
S782.33木材防腐  
S782.39木材防火  
S782.5运材  
S782.51木材陆运学  
S782.53木材水运学  
S784木材加工工业  
S785木（竹）材化学加工工业  
S786森林副产品采集  
S788森林环境资源的利用  
S788.1森林资源医疗、保健  
S788.2森林旅游（游憩）  
S788.9其他  
S789森林副产品的综合利用  
S789.1树皮  
S789.2树脂、树胶、树液  
S789.3树枝、树根  
S789.4树叶  
S789.5果实  
S789.7种子  
S789.8寄生物  
S789.9其他林副产品  
S79森林树种  
S791针叶树类  
S792阔叶乔木



S793阔叶灌木  
S794特用阔叶树类  
S795竹  
S796热带树种  
S8-0理论与方法论  
S8-01畜牧现代化  
S8-05畜牧与其他学科的关系  
S8-1畜牧业现状与发展  
S81-0畜牧学原理  
S81-05畜牧与其他学科的关系  
S81-1畜牧业概况  
S811.1畜牧气象学、畜牧气候学  
S811.2家畜生理学  
S811.3家畜生物物理学、生物化学  
S811.4家畜胚胎学、解剖学和组织学  
S811.5家畜生态学  
S811.6家畜微生物学  
S811.7家畜卫生学  
S811.8家畜行为学  
S81畜牧基础科学  
S811.1畜牧气象学、畜牧气候学  
S811.2家畜生理学  
S811.3家畜生物物理学、生物化学  
S811.4家畜胚胎学、解剖学和组织学  
S811.5家畜生态学  
S811.6家畜微生物学  
S811.7家畜卫生学  
S811.8家畜行为学  
S812草地学、草原学  
S812-0理论与方法论  
S812-05草原学与其他学科的关系  
S812.1草原气象学  
S812.2草原土壤学  
S812.3草原类型  
S812.4草原培育、施肥、灌溉  
S812.5草原经营管理  
S812.6草原保护  
S812.8草原资源开发与利用  
S812.9牧场建设  
S812.91牧场的规划  
S812.92牧场地的选择  
S812.93牧场设计  
S812.94牧场组织  
S812.95牧场经营管理  
S812.97牧场类型  
S813畜禽遗传、选种、育种  
S813.1遗传  
S813.2选种、育种

S813.21纯种繁育  
S813.22杂交  
S813.23选择与品种鉴定  
S813.24生长与发育  
S813.25外形与体质  
S813.3生物技术遗传育种  
S813.8引变和突变  
S813.9品种、种质资源  
S814畜禽繁殖  
S814.1繁殖生理学  
S814.2自然交配  
S814.3人工授精  
S814.4受精与妊娠  
S814.5孵化  
S814.6胚胎繁殖  
S814.7产仔与哺乳  
S814.8繁殖生物技术  
S815畜禽饲养管理  
S815.1饲养标准  
S815.2饲养方式与技术  
S815.3不同季节饲养  
S815.4家畜饲养管理  
S815.5家禽饲养管理  
S815.6野生动物饲养管理  
S815.7幼畜、禽饲养管理  
S815.8肥育  
S815.9畜舍管理  
S816饲料  
S816.1饲料标准  
S816.11饲料营养成分  
S816.15饲料营养价值  
S816.17饲料检验方法  
S816.2饲料化学成分  
S816.3饲料微生物学  
S816.31饲料配方  
S816.32饲料试验  
S816.33饲料贮存  
S816.34饲料加工生产  
S816.35饲料资源  
S816.4蛋白质饲料、能量饲料  
S816.41谷类或其替代物  
S816.42豆类  
S816.43油粕、棉籽  
S816.44米糠、麦麸、花生壳  
S816.46制造粕类  
S816.48动物物质精饲料  
S816.5粗饲料  
S816.5+1青绿饲料

S816.5+2干草调制  
S816.5+3青贮饲料  
S816.6发酵饲料  
S816.6+1 “ 中曲 ” 发酵饲料  
S816.6+2 “ 无曲盐水 ” 发酵饲料  
S816.69排泄物饲料  
S816.7饲料添加剂  
S816.71无机（ 矿物质 ） 饲料  
S816.72微量元素  
S816.73抗生素  
S816.74香料  
S816.75预防药物  
S816.79其他  
S816.8配合饲料、 颗粒饲料、 浓缩饲料  
S816.9饲料加工处理与贮藏  
S817畜牧业的机具及设备  
S817.1饲料收获加工机械  
S817.11干草及青贮饲料收获机  
S817.11+1割草机  
S817.11+2搂草机和翻草机、 耙草机  
S817.11+3集草机  
S817.11+4装车机、 干草捡拾机  
S817.11+5干草捆草机、 压捆机  
S817.11+6堆垛机  
S817.11+7青贮饲料联合收获机  
S817.11+9其他  
S817.12饲料加工机械  
S817.12+1切碎机  
S817.12+2粉碎机  
S817.12+3打浆机  
S817.12+4调制混合饲料的机械与设备  
S817.16运送机械及设备  
S817.19其他  
S817.2畜产品获取及初加工机械  
S817.2+1挤奶机械及设备  
S817.2+2剪毛机械及设备  
S817.2+3采蛋机械  
S817.2+5毛皮初加工机械  
S817.2+6蛋品初加工机械  
S817.2+7肉类初加工机械  
S817.2+9其他  
S817.3畜禽饲养管理机械与设备  
S817.5畜禽护理机械与设备  
S817.6畜禽繁育机械与设备  
S817.8草原畜牧业建设机具  
S817.8+1耕整地机具  
S817.8+2牧草种植机具  
S817.8+3草原保护机具

S817.8+4草原排灌机具  
S817.8+5牧草种子收获及加工机具  
S817.8+8草原造林、除雪机械  
S817.9其他  
S818畜牧业电气化和自动化  
S818.1饲料加工电气化和自动化  
S818.2畜禽护理电气化和自动化  
S818.3畜禽产品获取电气化和自动化  
S818.4畜禽放牧场电气化和自动化  
S818.5畜禽饲养场电气化和自动化  
S818.6畜牧业运输工具的电气化和自动化  
S818.9新技术在畜牧业中的应用  
S819畜牧地理学  
S8-9畜牧经济  
S89蜂群生物学  
S891+.1细胞组织  
S891+.2形态  
S891+.3解剖  
S891+.4生理  
S891+.5生态  
S891+.6个体特征  
S891+.7蜜蜂的分类  
S891+.8地区分布  
S892繁育  
S892.2自然分群  
S892.3人工分群  
S892.5人工育王  
S892.6育种方法  
S892.7群蜂的快速繁殖  
S893品种  
S893.1品种鉴别  
S893.2中国蜂  
S893.3意大利蜂种  
S893.4苏联北方蜂  
S893.5高加索蜂  
S893.6喀尼阿兰蜂  
S893.71大蜜蜂  
S893.72黑大蜜蜂  
S893.73小蜜蜂  
S893.74黑小蜜蜂  
S893.9其他  
S894饲养管理  
S894.1饲养  
S894.1+1定地饲养  
S894.1+2转地饲养  
S894.1+3中蜂饲养  
S894.2蜜蜂管理  
S894.2+1一般管理

S894.2+2四季管理（周年管理工作）

S894.3过箱技术

S894.4蜂箱

S894.5蜂具

S894.6蜂础

S894.9其他

S895病虫害防治

S895.1幼虫病

S895.1+1非传染性病

S895.1+3传染性病

S895.1+31美州幼虫腐臭病

S895.1+32欧州幼虫腐臭病

S895.1+33囊状幼虫病

S895.1+34孢子虫病

S895.1+35恙虫病

S895.1+36黄曲霉病

S895.1+37白垩病

S895.1+39其他

S895.2成蜂病

S895.2+1非传染性病

S895.2+3传染性病

S895.2+31下痢病

S895.2+32阿米巴病

S895.2+33螺原体病

S895.2+34麻痹病

S895.2+35副伤寒病

S895.2+36孢子虫病

S895.2+39其他

S895.3寄生虫病

S895.3+1寄生性昆虫和线虫

S895.3+2寄生螨

S895.3+4孢子桐病

S895.3+9其他寄生虫病

S895.9其他

S896蜂产品生产加工及利用

S896.1蜂蜜

S896.2蜂蜡

S896.3王浆

S896.4蜂花粉

S896.5蜂毒

S896.6蜂胶

S896.7蜂幼虫蛹

S896.8蜂产品检验

S896.9其他

S897蜜源植物

S897+.1各种蜜源植物

S897+.2蜜源基地

S897+.3农作物蜜蜂授粉

- S897+.9其他
- S898蜂场的经营与管理
  - S898.1蜂场的经营方向及规模
  - S898.2蜂场场地的确定与布局
  - S898.3蜂场的劳动组织
  - S898.4蜂场蜂群的来源
  - S898.5蜂场生产计划
- S899益虫饲养
  - S899.1白蜡虫
  - S899.2紫胶虫
  - S899.3胭脂虫
  - S899.4五倍子
  - S899.8蚯蚓
  - S899.9其他
- S81普通畜牧学
  - S81-0畜牧学原理
  - S81-1畜牧业概况
  - S811畜牧基础科学
  - S812草地学、草原学
  - S813畜禽遗传、选种、育种
  - S814畜禽繁殖
  - S815畜禽饲养管理
  - S816饲料
  - S817畜牧业的机具及设备
  - S818畜牧业电气化和自动化
  - S819畜牧地理学
- S82家畜
  - S821马
    - S821.1生理、解剖
    - S821.2遗传、选种、育种
    - S821.3繁殖
      - S821.3+1纯种繁殖
      - S821.3+2杂交
      - S821.3+3自然交配
      - S821.3+4人工授精
      - S821.3+5受精与怀孕
      - S821.3+6胚胎移植
    - S821.4饲养管理
      - S821.4+1饲养标准
      - S821.4+2定时、定量
      - S821.4+3放牧
      - S821.4+4冬季和夏季饲养法
      - S821.4+5幼畜培育
      - S821.4+6畜舍管理
      - S821.4+9其他
    - S821.5饲料与营养
    - S821.6育肥
      - S821.61饲料育肥

S821.62各种催肥法  
S821.62+1药物催肥法  
S821.62+2割除催肥法  
S821.62+3埋藏催肥法  
S821.62+4放射线催肥法  
S821.62+5休息（睡眠）催肥法  
S821.62+6注射催肥法  
S821.62+9其他  
S821.7疾病及其防治  
S821.8品种  
S821.8+1蒙古马  
S821.8+2三河马  
S821.8+3伊犁马  
S821.8+4河曲马  
S821.8+9其他  
S821.9各种用途马  
S821.9+1乘骑用（赛马用）  
S821.9+2驮用  
S821.9+3挽用  
S821.9+4军用  
S821.9+5兼用  
S821.9+9其他  
S822驴、骡  
S823牛  
S823.8品种  
S823.8+1黄牛  
S823.8+3水牛  
S823.8+5牦牛  
S823.8+9其他  
S823.9各种用途牛  
S823.9+1乳用  
S823.9+2肉用  
S823.9+3役用  
S823.9+4兼用  
S823.9+9其他  
S824骆驼  
S825鹿  
S826羊  
S826.8品种  
S826.8+1新疆细毛羊（兰哈羊）  
S826.8+2蒙古羊  
S826.8+3西藏羊  
S826.8+4哈萨克羊  
S826.8+5库车羊  
S826.8+6美利奴羊  
S826.8+9其他  
S826.9各种用途羊  
S826.9+1毛用

S826.9+2肉用  
S826.9+3裘用  
S826.9+4乳用  
S826.9+5兼用  
S826.9+9其他  
S827山羊  
S828猪  
S828.8品种  
S828.8+1梅山猪  
S828.8+2金华猪  
S828.8+3哈尔滨白猪  
S828.8+9其他  
S828.9各种用途的猪  
S828.9+1肉用  
S828.9+2脂用  
S828.9+5兼用  
S828.9+9其他  
S829.1兔  
S829.2犬  
S829.3猫  
S829.9其他家畜  
S83家禽  
S831鸡  
S831.1生理、解剖  
S831.2遗传、育种  
S831.3孵化法、繁殖法  
S831.3+1自然孵化  
S831.3+2人工孵化  
S831.4饲养管理  
S831.4+1饲养标准  
S831.4+2定时、定量  
S831.4+3冬夏季饲养管理  
S831.4+4育雏法  
S831.4+5禽舍  
S831.4+9其他  
S831.5饲料与营养  
S831.6育肥  
S831.7疾病及其防治  
S831.8品种  
S831.8+1九斤黄鸡  
S831.8+2来杭鸡  
S831.8+3狼山鸡  
S831.8+9其他  
S831.9各种用途的鸡  
S832火鸡（吐绶鸡）  
S833珠鸡（珍珠鸡）  
S834鸭  
S834+.8品种



- S834+.81北京鸭
- S834+.83麻鸭
- S834+.89其他
- S835鵞
- S836鴿
- S839其他
- S85动物医学（兽医学）
- S851家畜卫生及防疫
- S851.2兽医公共卫生学（家畜卫生学）
- S851.2+1卫生检查
- S851.2+2卫生用具与设备
- S851.2+3传染病尸体的处理
- S851.2+4畜禽饲养环境卫生
- S851.2+5畜禽运输卫生
- S851.3家畜流行病学、防疫
- S851.31家畜流行病学基本理论
- S851.31+1流行条件
- S851.31+2流行因素
- S851.31+3疫情调查与分析
- S851.31+4疫情报告与登记
- S851.32兽医防疫组织
- S851.33防疫措施与管理
- S851.34动物检疫（兽医检疫）
- S851.34+1兽医检疫条例
- S851.34+2兽医检疫组织与行政
- S851.34+3陆上检疫
- S851.34+4船舶检疫
- S851.34+5国境检疫
- S851.34+5.1 国际检疫
- S851.34+5.1-2 国际检疫机构、团体、会议
- S851.34+5.2 中国检疫
- S851.34+7各种动物、动物产品的检疫
- S851.34+7.1 家畜
- S851.34+7.2 家禽
- S851.34+7.31 蚕
- S851.34+7.32 蜂
- S851.34+7.34 水生生物
- S851.34+7.4 野生生物
- S851.34+7.5 动物产品
- S851.34+7.6 运输工具
- S851.34+7.7 携带、邮寄物
- S851.35家畜预防注射
- S851.36无菌、消毒
- S851.38家畜流行病学各论
- S851.4兽医卫生检验
- S851.4+1兽医卫生检验设备
- S851.4+2健畜
- S851.4+3动物屠宰卫生检验

S851.6兽医卫生保健组织  
S851.61家畜卫生保健法令  
S851.62世界及各国卫生保健组织  
S851.63兽医卫生防疫人员  
S851.63+1兽医师  
S851.63+2兽医士、兽医助  
S851.63+3防疫员、卫生员  
S851.63+4药剂员  
S851.64兽医防疫宣传教育  
S851.66兽医器材及药品管理  
S851.67兽医卫生统计  
S851.7医疗预防机构  
S851.9家畜疫病的地区分布  
S852兽医基础科学  
S852.1家畜解剖学、组织学、胚胎学  
S852.11解剖学分类  
S852.12系统解剖学  
S852.13局部解剖学（部位解剖学）  
S852.14兽医各科应用解剖学  
S852.15家畜比较解剖学  
S852.16家畜组织学（显微解剖学）  
S852.16+1组织生物学  
S852.16+2组织解剖学（形态学）  
S852.16+3组织生理学  
S852.16+4组织物理学  
S852.16+5组织化学  
S852.16+6组织病理学（病理组织学）  
S852.16+7实验组织学  
S852.2家畜生理学、生物物理学、生物化学  
S852.21家畜生理学  
S852.22家畜生物物理学  
S852.23家畜生物化学  
S852.3家畜病理学（兽医病理学）  
S852.31病理解剖学与组织学  
S852.32病理化学  
S852.33病理生理学  
S852.33+1病因学  
S852.33+8发病学  
S852.34病理过程  
S852.35临床病理学（系统及内脏病理学）  
S852.36疫病的命名与分类  
S852.4家畜免疫学  
S852.4+1传染  
S852.4+2非特异性免疫性  
S852.4+3抗原与抗体  
S852.4+4毒素与抗毒素、类毒素  
S852.4+5凝集与凝集素  
S852.4+6沉淀与沉淀素

S852.5血清学

S852.5+1补体与补体结合、溶血素与溶菌反应

S852.5+2免疫法预防（接种）

S852.5+3血清诊断

S852.5+4血清疗法

S852.5+5变态反应（过敏性反应）

S852.6家畜微生物学（兽医病原微生物学）

S852.61病原细菌

S852.61+1球菌

S852.61+2兼性厌氧杆菌

S852.61+3螺旋状和弯曲形细菌

S852.61+4需氧杆菌

S852.61+5厌氧无芽胞杆菌

S852.61+6芽胞杆菌属

S852.61+6.3梭菌属

S852.61+7无芽胞杆菌

S852.61+8分枝杆菌属

S852.61+9放线菌属

S852.62霉形体（支原体）

S852.63螺旋体

S852.64立克次氏体

S852.65家畜病毒学

S852.65+1猪瘟病毒

S852.65+2马病毒

S852.65+3牛病毒

S852.65+4羊痘病毒

S852.65+5犬病毒

S852.65+9.1 双股 DNA 病毒

S852.65+9.2 单股 DNA 病毒

S852.65+9.3 DNA和 RNA反录病毒

S852.65+9.4 双股 RNA病毒

S852.65+9.5 负股单股 RNA病毒

S852.65+9.6 正股单股 RNA病毒

S852.65+9.7 朊病毒

S852.66兽医真菌学

S852.661感染性病原真菌

S852.662中毒性病原真菌

S852.67衣原体

S852.69其他

S852.7家畜寄生虫学

S852.71兽医临床寄生虫学

S852.72兽医原虫学

S852.72+1阿米巴（变形虫）

S852.72+2鞭毛虫

S852.72+3孢子虫

S852.72+4纤毛虫

S852.72+9其他原虫

S852.73兽医蠕虫学

S852.73+1线虫（圆虫）  
S852.73+2棘头虫  
S852.73+3环节动物  
S852.73+4绦虫  
S852.73+5吸虫  
S852.73+9其他  
S852.74兽医昆虫学  
S852.74+1蚊  
S852.74+2虻  
S852.74+3蝇  
S852.74+4虱  
S852.74+5蚤  
S852.74+6蜱、螨类  
S852.74+7蜘蛛  
S852.74+9其他  
S853中国兽医学  
S853.1中兽医理论  
S853.2中兽医临症医学  
S853.21中兽医诊断学  
S853.23中兽医治疗学  
S853.24中兽医护理学  
S853.25中兽医临床经验  
S853.3中兽医内科学  
S853.31传染病  
S853.32寄生虫病  
S853.33普通病  
S853.4中兽医外科学  
S853.41主要外科（疮黄毒）  
S853.41+1热性脓病（痈）  
S853.41+2附骨疽  
S853.41+9其他  
S853.42局部外科（筋骨损伤）  
S853.43急救外科  
S853.44外伤  
S853.44+1烫伤、火伤  
S853.44+2冻伤  
S853.44+3咬伤  
S853.44+9其他  
S853.45垂脱症  
S853.5中兽医其他临症各科  
S853.51中兽医产科  
S853.52幼畜疾病  
S853.53肿瘤  
S853.54神经系统病  
S853.55皮肤病  
S853.56眼疾病  
S853.57耳鼻咽喉疾病  
S853.58口腔疾病

S853.6中兽医针灸疗法和其他疗法  
S853.61针灸疗法  
S853.61+1经穴（穴位）  
S853.61+2禁针  
S853.61+3经络测定  
S853.61+4操作法  
S853.61+5泻血（放血）  
S853.61+6子午流注  
S853.61+7各种针法  
S853.61+8灸法  
S853.61+9兽医针灸疗法的临症应用  
S853.62拔罐疗法  
S853.63按摩疗法  
S853.69其他疗法  
S853.7中兽医药物学  
S853.71兽医民间草药  
S853.72兽医中药材  
S853.73兽医中药制剂学  
S853.73+1炮制法  
S853.73+2剂型  
S853.73+3调剂  
S853.74中兽医药理学  
S853.75各种实用中草药  
S853.76兽用成药  
S853.9中兽医验方  
S853.91医方  
S853.92验方与单方  
S853.93外治方  
S853.99其他杂方  
S854兽医临床医学  
S854.4兽医诊断学  
S854.4+1物理诊断法  
S854.4+2电气诊断法  
S854.4+3实验室诊断法  
S854.4+4鉴别诊断法  
S854.4+5机能诊断法  
S854.4+6症状及预后  
S854.5兽医治疗学  
S854.5+1处方学  
S854.5+2投药法、用药法  
S854.5+3药物疗法、化学疗法  
S854.5+4物理疗法、运动疗法、摩擦疗法  
S854.5+5放射疗法  
S854.5+6组织疗法  
S854.5+7血清疗法  
S854.5+9其他疗法  
S854.7兽医放射学  
S854.7+1电离辐射的探索与测量

S854.7+2放射病、放射损害  
S854.7+3放射性同位素对家畜、家禽的影响  
S854.7+4放射性同位素在兽医学上的应用  
S854.7+5兽医 X 线诊断学  
S854.7+6放射疗法  
S854.7+7各部及各科疾病的 X线诊断与疗法  
S854.7+8放射解剖学  
S854.8兽医护理学  
S854.9兽医医疗机械  
S855兽医传染病学  
S855.1细菌病  
S855.1+1球菌病  
S855.1+2杆菌病  
S855.2结核病  
S855.3病毒病  
S855.4真菌病  
S855.9兽医寄生虫病学  
S855.9+1临床寄生虫病各论  
S855.9+9人畜共患病  
S856兽医内科学  
S856.1遗传病  
S856.2循环系统疾病  
S856.3呼吸器官疾病  
S856.4消化器官及腹部疾病  
S856.5内分泌腺疾病及代谢病  
S856.59泌尿系统疾病  
S856.6全身性疾病  
S856.9其他  
S857.1兽医外科学  
S857.11外科感染  
S857.11+1溃疡  
S857.11+2化脓性蜂窝组织炎  
S857.11+3疖  
S857.11+4坏疽  
S857.11+5淋巴结炎  
S857.11+6瘰  
S857.11+9其他  
S857.12外科手术  
S857.12+1兽医外科仪器及用具  
S857.12+2手术室及其设备  
S857.12+3消毒法  
S857.12+4麻醉  
S857.12+5基本技术  
S857.12+6家畜保定法  
S857.12+7绷带术  
S857.12+8手术前后的处理及外科并发症  
S857.12+9去势（阉割）术  
S857.12+9.9 除角

- S857.13整形外科学
  - S857.13+1各部位的整形
  - S857.13+2皮肤移植术
  - S857.13+3组织移植术
  - S857.13+4器官移植
- S857.14部位外科学（局部外科学）
  - S857.14+1神经外科学
  - S857.14+2血管及淋巴系外科学
  - S857.14+3内分泌外科学
  - S857.14+4头、颈、躯干及四肢外科学
  - S857.14+5胸部外科学
  - S857.14+6腹部外科学
- S857.15急救外科学
- S857.16骨科学（运动系疾病）、矫形学
  - S857.16+1骨骼疾病
  - S857.16+2矫形学
  - S857.16+3矫形外科手术
  - S857.16+4骨折与脱位
  - S857.16+5关节疾病及损伤
  - S857.16+6肌肉疾病
- S857.17泌尿生殖器官疾病
- S857.18外伤外科学
- S857.2兽医母畜科学、产科学
  - S857.2+1家畜产科学（兽医产科学）
  - S857.2+2雌畜科学
    - S857.2+3雌畜泌尿生殖器疾病
    - S857.2+4骨盆腔疾病
    - S857.2+5雌畜手术
    - S857.2+6乳房疾病
  - S857.2+9公畜疾病
- S857.3幼畜疾病
  - S857.3+1新生畜疾病
  - S857.3+2早产畜疾病
  - S857.3+3幼畜的营养障碍
  - S857.3+4幼畜内科学
  - S857.3+5幼畜外科学
  - S857.3+9幼畜其他疾病
- S857.4家畜肿瘤学
- S857.5皮肤病
- S857.6眼科学、眼疾病
- S857.7耳鼻喉疾病
- S857.8军事兽医学
  - S857.8+1兽医卫生勤务行政
  - S857.8+2兽医卫生勤务战术
  - S857.8+3军马临床医学
  - S857.8+4兽医野战内科学
  - S857.8+5兽医野战外科学
  - S857.8+6各种武器所致损伤

S858各种家畜、家禽、野生动物的疾病

S858.2家畜

S858.21马

S858.22驴、骡

S858.23牛

S858.24骆驼

S858.25鹿

S858.26羊

S858.27山羊

S858.28猪

S858.291兔

S858.292犬

S858.293猫

S858.299其他

S858.3家禽

S858.31鸡

S858.32鸭

S858.33鹅

S858.39其他

S858.9野生动物疾病

S858.91实验用动物

S858.92毛皮动物

S858.93观赏动物

S858.94药用动物

S858.99其他

S859兽医药物学

S859.1兽医药物基础科学

S859.2兽医药典、药方集（处方集）、药物鉴定

S859.3兽医中药学

S859.4兽医生药学、药材学

S859.5兽医药剂学

S859.5+1配伍禁忌

S859.5+2兽医调剂学

S859.5+3兽医制剂学

S859.5+4兽医药剂各论

S859.6兽医药事组织

S859.7兽医药理学

S859.79兽用药品

S859.79+1神经系用药及过敏性用药

S859.79+2循环、呼吸、泌尿系用药

S859.79+3内分泌用药及激素

S859.79+4消化器官及代谢用药

S859.79+5驱虫药剂

S859.79+6抗生素

S859.79+7生物药品

S859.79+8外用药

S859.79+9.1 杀菌消毒剂

S859.79+9.9 其他



S859.8兽医毒物学  
S859.81毒物分析  
S859.82毒性  
S859.83化学物安全评价  
S859.84动物性食品中化学物残留  
S859.87兽医毒物各论  
S86狩猎、野生动物驯养  
S86-0理论与方法论  
S86-019狩猎法规  
S86-64狩猎法制  
S861狩猎组织和人员  
S862野生动物资源调查及利用  
S863野生动物的保护和狩猎限制  
S863+.1地区限制  
S863+.2时间限制  
S863+.3猎法和工具限制  
S863+.4对猎物的限制  
S863+.9其他  
S864野生动物的驯养  
S864.1生理、解剖及生态环境  
S864.3遗传、育种  
S864.4饲料  
S864.5饲养管理  
S864.7疾病及其防治  
S864.8品种  
S865各种野生动物驯养  
S865.1实验用动物  
S865.1+1天竺鼠（豚鼠）  
S865.1+2大白鼠  
S865.1+3小白鼠  
S865.1+4地鼠  
S865.1+5鼯鼠  
S865.1+6试验猴  
S865.1+9其他  
S865.2毛皮动物  
S865.2+1鼬  
S865.2+2貂  
S865.2+3狐  
S865.2+4貉（狸）  
S865.2+5獾  
S865.2+6水獭  
S865.2+7麝鼠  
S865.2+8沼狸  
S865.2+9其他  
S865.3观赏动物  
S865.3+1哺乳动物  
S865.3+2爬行动物  
S865.3+3水生动物

S865.3+4野禽  
S865.3+5鸣禽  
S865.3+9其他  
S865.4药用动物  
S865.4+1麝  
S865.4+2鹿  
S865.4+9其他  
S865.9其他  
S866狩猎方法、设备及用具  
S866.1捕猎、捕捉方法和用具  
S866.2用武器狩猎  
S866.4狩猎用骑乘动物及交通工具  
S866.5各种地区狩猎法  
S866.5+1平原狩猎  
S866.5+2森林狩猎  
S866.5+3沼泽及水上狩猎  
S866.9其他狩猎方法、用具  
S867各种禽兽狩猎法  
S868狩猎及其产品保藏法  
S869狩猎状况  
S87畜禽产品的综合利用  
S872家畜产品及其综合利用  
S873家禽产品及其综合利用  
S874野生动物产品及其综合利用  
S879副产品及其综合利用  
S879.1乳产品综合利用  
S879.2肉类的综合利用  
S879.3禽蛋及副产品的综合利用  
S879.4毛鬃及其综合利用  
S879.5肠衣及其综合利用  
S879.6油脂及其综合利用  
S879.9其他  
S88蚕桑  
S88-9蚕业经济  
S889+.1柞树  
S889+.2蓖麻  
S889+.3栎树  
S889+.4枫树  
S889+.5木薯  
S889+.9其他  
S881蚕基础科学  
S881.2蚕的生理、遗传、生态、生物物理、生物化学  
S881.2+1蚕的生理学  
S881.2+2蚕的生态学  
S881.2+3蚕的生物物理  
S881.2+4蚕的生物化学  
S881.2+5蚕的解剖  
S881.2+51外部形态和构造

- S881.2+53内部形态和构造
- S881.2+6蚕遗传学
- S881.3蚕丝的物理化学
- S881.4蚕业气象学
- S882蚕的遗传育种与良种繁育
  - S882.1蚕的种质资源与品种保存
  - S882.2新品种选育
  - S882.3蚕种繁育
    - S882.3+1蚕制种技术
    - S882.3+2蚕种保护
    - S882.3+3种蚕管理与蚕种冷藏
    - S882.3+4蚕种催青
    - S882.3+5蚕种人工孵化
  - S882.4蚕卵胚胎及发育
  - S882.5蚕种的化性
  - S882.6蚕体遗传
- S883蚕的饲育法
  - S883.1全年各季饲育法
  - S883.3春蚕饲育法
  - S883.5夏秋蚕饲育法
  - S883.6稚蚕、壮蚕饲育技术
  - S883.7饲育形式
    - S883.7+1铤桑育
    - S883.7+2全芽育
    - S883.7+3片叶立体育
    - S883.7+4条桑育
    - S883.7+5蚕台（活桑育）
    - S883.7+6围台（安全育）
    - S883.7+7少回（行灯育）
    - S883.7+8平面一日一回育、二回育
    - S883.7+9室外育
  - S883.81高级育
  - S883.82高温快速养法
  - S883.89其他育法
  - S883.9代用饲料饲育法
- S884蚕的病虫害及其防治
  - S884.1蚕病的预防
    - S884.1+1消毒
    - S884.1+2检种
    - S884.1+3蚕用药品
    - S884.1+9其他
  - S884.2原虫病
    - S884.2+1微粒子病
    - S884.2+2变形虫（阿米巴）病
    - S884.2+3球虫病
    - S884.2+9其他
  - S884.3真菌病（僵病）
    - S884.3+1白僵病

S884.3+2绿僵病  
S884.3+3黑僵病  
S884.3+4赤僵病  
S884.3+9其他  
S884.4细菌病（软化病）  
S884.4+1卒倒病  
S884.4+2败血病  
S884.4+3细菌性胃肠病  
S884.4+9其他  
S884.5病毒病（脓病）  
S884.5+1核型多角体病  
S884.5+2质型多角体病  
S884.5+3空头性软化病（病毒性软化病）  
S884.5+9其他  
S884.6寄生虫病  
S884.6+1线形虫病  
S884.6+2多化性蝇蛆病  
S884.6+3寄生蜂病  
S884.6+4壁虱病  
S884.6+9其他  
S884.7有害动物  
S884.7+1有害昆虫类  
S884.7+2蚕的害虫及小动物  
S884.7+3蚕卵的害虫及小动物  
S884.7+4蚕蛾的害虫及小动物  
S884.7+9其他  
S884.8物理性损害疾病  
S884.8+1赤外線  
S884.8+2紫外线  
S884.8+3黑喉病  
S884.8+9其他  
S884.9中毒及化学性损害疾病  
S884.9+1烟草中毒症  
S884.9+2除虫菊中毒  
S884.9+3其他植物中毒  
S884.9+4煤烟中毒  
S884.9+5升汞中毒  
S884.9+6农药中毒  
S884.9+7毒物  
S885其他蚕类  
S885.1柞蚕（中国柞蚕）  
S885.2蓖麻蚕（木薯蚕、鹤木蚕）  
S885.3天蚕（日本柞蚕）、樟蚕（枫蚕）  
S885.9其他  
S886蚕茧  
S886.1茧质与上簇、品种及环境的关系  
S886.2蚕茧保全与烘贮处理  
S886.2+1杀蛹法

S886.2+2蚕茧干燥法  
S886.2+3干茧打包、运输与贮藏  
S886.3蚕茧品质检定  
S886.4蚕茧分级  
S886.4+1同功茧  
S886.4+2上车茧  
S886.4+3薄皮茧  
S886.4+4柴印茧  
S886.4+5黄斑茧  
S886.7制丝  
S886.9蚕桑副产品利用  
S887养蚕建筑设施与养蚕机具  
S887.1养蚕用房  
S887.11蚕室  
S887.12催青室  
S887.13制种用房  
S887.14贮桑室  
S887.15上簇室  
S887.16蚕茧站  
S887.3养蚕机具  
S887.31制种机具  
S887.31+1剥茧衣机  
S887.31+2削茧机  
S887.31+3蚕蛹雌雄鉴别机及仪器设备  
S887.31+4散卵浸酸设备及机具  
S887.31+5散卵称量分装机  
S887.31+6蚕种冷藏设备  
S887.31+7检种磨蛾机具  
S887.32饲育机具  
S887.32+1蚕网  
S887.32+2蚕簇  
S887.32+3消毒机具  
S887.32+4催青发蚁机  
S887.32+5蚕室温、湿度调节设备与机具  
S887.32+6饲养给桑机具  
S887.32+7饲料采集加工贮藏设备及机具  
S887.32+8蚕网及蚕沙清除装置  
S887.32+9其他  
S887.33蚕茧的采集与烘干设备  
S887.33+1蚕茧的采集设备  
S887.33+2蚕茧的烘干设备  
S887.33+3评茧设备  
S887.9其他  
S888桑  
S888.1桑树解剖学  
S888.2桑树生理、生态、生物物理、生物化学  
S888.3桑树品种及其繁育  
S888.3+1选种与育种

S888.3+2桑树繁殖  
S888.3+21树型养成、桑叶收获与贮藏  
S888.3+22桑苗繁殖  
S888.3+23实生苗  
S888.3+24接木苗  
S888.3+25袋接法  
S888.3+26根接法  
S888.3+29其他  
S888.4桑树栽培技术与桑园管理  
S888.5土壤、施肥  
S888.6灌溉、排水  
S888.7桑树病虫害及其防治  
S888.71病害  
S888.71+1桑细菌病  
S888.71+2桑萎缩病  
S888.71+3桑胴枯病、桑芽枯病、桑枝枯病  
S888.71+4桑白纹羽病、桑紫纹羽病  
S888.71+5桑根枯病  
S888.71+6桑白粉病  
S888.71+9其他  
S888.72虫害  
S888.72+1桑尺蠖与春尺蠖  
S888.72+2桑螟  
S888.72+3桑木虱  
S888.72+4桑毛虫  
S888.72+5桑螬  
S888.72+6桑瘿蚊  
S888.72+7叶虫  
S888.72+8朱砂叶螨  
S888.72+9桑天牛  
S888.731桑白蚧  
S888.732桑象虫  
S888.733桑根瘤线虫病  
S888.734桑拟菱纹叶蝉  
S888.739其他  
S888.74桑树的天然灾害  
S888.74+7粉尘灰害  
S888.74+8工业废气、烟害  
S888.74+9其他  
S889蚕的其他饲料  
S889+.1柞树  
S889+.2蓖麻  
S889+.3栎树  
S889+.4枫树  
S889+.5木薯  
S889+.9其他  
S89养蜂、益虫饲养  
S891蜂群生物学

S892繁育  
S893品种  
S894饲养管理  
S895病虫害防治  
S896蜂产品生产加工及利用  
S897蜜源植物  
S898蜂场的经营与管理  
S899益虫饲养  
S9-0理论与方法论  
S9-09渔业史  
S9-9水产经济  
S91水产基础科学  
S911水产数学、水产物理学  
S912水产化学  
S913水产海洋学、湖沼学、水库学  
S914水产水文学  
S915水产气象学  
S917水产生物学  
S92水产地区分布、水产志  
S921世界  
S922中国  
S922.9中国沿海  
S922.9+1渤海  
S922.9+2黄海  
S922.9+3东海  
S922.9+4台湾海峡  
S922.9+5南海  
S93水产资源  
S931水产资源学  
S931.1渔业资源生态学  
S931.2区域资源  
S931.3渔业环境  
S931.4渔场资源  
S931.41渔场分布  
S931.42渔汛  
S931.5资源增殖和种群结构  
S931.9其他  
S932水产资源调查与评估  
S932.2综合科学调查  
S932.4鱼类资源调查  
S932.5甲壳类资源调查  
S932.5+1虾类调查  
S932.5+2蟹类调查  
S932.6贝类资源调查  
S932.7藻类资源调查  
S932.8其他水产资源调查  
S932.9水产资源调查设备  
S932.9+1水况调查设备

- S932.9+11水质分析设备
- S932.9+12测氧设备
- S932.9+13测温设备
- S932.9+14流速仪
- S932.9+15测深仪
- S932.9+16海水温度盐度计
- S932.9+17电导仪
- S932.9+19其他
- S932.9+2水下观测装置
- S932.9+21水下照明设备
- S932.9+22水下电视
- S932.9+23潜水器
- S932.9+29其他
- S934鱼情预报
- S935鱼捞海图
- S937水产资源保护和管理
- S937.0政策及其阐述
- S937.2 200 海里专属渔业区
- S937.3水产资源的开发和利用
- S94水产保护学
- S941鱼病学
- S941.1皮肤病
- S941.2鳃病
- S941.3肠胃病
- S941.4微生物性鱼病
  - S941.41病毒性鱼病
    - S941.41+1出血病
    - S941.41+2痘疮病
    - S941.41+3出血败血病
    - S941.41+4造血器官坏死病
    - S941.41+5胰脏坏死病
    - S941.41+6鲤春病毒病
    - S941.41+7溃疡性皮肤坏死病
    - S941.41+9其他
  - S941.42细菌性鱼病
    - S941.42+1白头白咀病
    - S941.42+2赤皮病
    - S941.42+3竖鳞病
    - S941.42+4烂鳃病
    - S941.42+5白皮病
    - S941.42+6黑斑病
    - S941.42+7肾脏病
    - S941.42+9其他
  - S941.43真菌性鱼病
    - S941.43+1肤霉病（水霉病）
    - S941.43+2鳃霉病
    - S941.43+3鱼醉菌病
    - S941.43+9其他



S941.44藻类性鱼病

S941.5寄生虫病

S941.51原虫病（原生动物引起的疾病）

S941.51+1鞭毛虫病

S941.51+2肉足虫病

S941.51+3孢子虫病

S941.51+4纤毛虫病

S941.51+5吸管虫病

S941.51+6白点病

S941.52蠕虫病（后生动物引起的疾病）

S941.52+1单殖吸虫病

S941.52+2复殖吸虫病

S941.52+3绦虫病

S941.52+4线虫病

S941.52+5棘头虫病

S941.52+6环节动物引起的疾病

S941.53甲壳动物引起的疾病

S941.53+1挠足类引起的鲺病

S941.53+2鳃尾类引起的鳃病

S941.53+3等足类引起的鱼怪病

S941.54软体动物引起的疾病

S941.6非寄生性鱼病

S941.61机械损伤

S941.62窒息（缺氧、泛塘）

S941.63气泡病

S941.64感冒和冻伤

S941.69其他

S941.7营养性疾病

S941.8鱼类器官性疾病

S941.91中毒

S941.99其他

S942鱼病防治方法

S942.1增强鱼体抵抗力

S942.2控制和消灭病源

S942.2+1清塘

S942.2+2鱼体消毒、洗浴法

S942.2+3饵料消毒

S942.2+4工具消毒

S942.2+5食场消毒

S942.2+6药饵

S942.3生物防治、生态防治

S942.5人工免疫

S942.9鱼的敌害防治

S942.91植物性敌害防治

S942.92动物性敌害防治

S943各种鱼的病害、敌害及其防治

S944贝类病害、敌害及其防治

S944.1淡水贝类

S944.1+2蚌病  
S944.1+21病毒、细菌性蚌病  
S944.1+24真菌性蚌病  
S944.1+26侵袭性蚌病  
S944.2各种淡水贝类病害、敌害及其防治  
S944.3海水贝类  
S944.3+2稚贝病  
S944.3+3幼贝病  
S944.3+4成贝病  
S944.3+41肉食动物病  
S944.3+42穿孔动物病  
S944.3+44寄生动物病  
S944.3+46附着生物病  
S944.3+49赤潮  
S944.4各种海水贝类病害、敌害及其防治  
S944.4+1牡蛎  
S944.4+2贻贝  
S944.4+3扇贝  
S944.4+4蚶  
S944.4+5鲍鱼  
S944.4+6珍珠贝  
S944.4+7蛤仔  
S944.4+8缢蛏  
S944.4+9其他  
S945甲壳类病虫害及其防治  
S945.1虾类  
S945.1+2细菌性疾病  
S945.1+3真菌性疾病  
S945.1+4畸形病  
S945.1+5气泡病  
S945.1+6蜕皮死亡综合症  
S945.1+7干瘪病  
S945.1+8肠和腹神经并发症  
S945.1+9其他  
S945.4各种虾的病虫害及其防治  
S945.4+1罗氏沼虾  
S945.4+2青虾  
S945.4+3长臂大虾  
S945.4+4中华管鞭虾  
S945.4+5日本对虾  
S945.4+6对虾（明虾）  
S945.4+7斑节对虾  
S945.4+8长毛对虾  
S945.4+9其他  
S946藻类的病害、敌害及其防治  
S946.1海带  
S946.1+1病害  
S946.1+2附着藻类

S946.1+3敌害  
S946.1+9其他  
S946.2紫菜  
S946.2+1病害  
S946.2+2敌害  
S946.3其他藻类的病害、敌害及其防治  
S947其他水产病虫害及其防治  
S947.1鳖  
S947.1+1病毒性疾病  
S947.1+2细菌性疾病  
S947.1+3寄生虫病  
S947.1+9其他  
S947.2蛙病及其防治  
S947.3大鲵  
S947.9其他  
S948水产药物学、药理学  
S949水产的水质污染及其防治  
S95水产工程  
S951水产机械仪器  
S951.1航空航天技术在渔业上的应用  
S951.2电子设备、计算机在渔业上的应用  
S951.3液压设备、气动设备在渔业上的应用  
S951.4遥感装备技术在渔业上的应用  
S951.4+1温度传感器  
S951.4+2生物传感器  
S951.4+3压力传感器  
S951.4+9其他  
S951.5太阳能在水产、渔业上的应用  
S953增殖养殖渔业设施（栽培渔业设施）  
S953.1人工鱼礁  
S953.2海洋农牧场  
S953.4浮式鱼场  
S953.5浮式防浪设备  
S953.9其他  
S954养殖场工程  
S954.1鱼场  
S954.1+1鱼苗、鱼种场  
S954.1+2成鱼场  
S954.1+9其他  
S954.2甲壳类养殖场  
S954.2+1虾场  
S954.2+2蟹场  
S954.2+9其他  
S954.3贝类养殖场  
S954.3+1贻贝养殖场  
S954.3+2珍珠场  
S954.3+9其他  
S954.4藻类养殖场

S955养殖池  
S955.1鱼池  
S955.1+1鱼苗池  
S955.1+2鱼种池  
S955.1+3成鱼池  
S955.1+4亲鱼池  
S955.2黄鳝池、泥鳅池  
S955.3饵料培养池  
S955.3+1单胞藻类  
S955.3+2轮虫  
S955.3+3红虫  
S955.3+4丰年虫  
S955.3+9其他  
S955.4蛙池、娃娃鱼池（大鲵池）  
S955.5龟池、鳖池、鳄鱼池  
S955.6蟹池  
S955.7虾池  
S955.8兽类池  
S955.9其他  
S956过鱼设备  
S956.1鱼栅  
S956.2鱼梯  
S956.3鱼道  
S957拦鱼设备  
S957.1竹箔  
S957.2渔坝  
S957.3电栅  
S957.4其他  
S957.9其他  
S959水质工程  
S96水产养殖技术  
S961鱼类繁殖和越冬技术  
S961.1自然繁殖  
S961.1+1产卵场  
S961.1+2亲鱼群体组成  
S961.1+3产卵  
S961.1+4孵化  
S961.2人工繁殖  
S961.2+1亲本培育  
S961.2+2人工授精  
S961.2+3人工孵化  
S961.3早繁技术  
S961.4越冬技术  
S961.5杂交技术  
S961.6生物技术  
S962鱼苗、鱼种  
S962.1鱼苗、鱼种的获得  
S962.2鱼苗饲养（发塘）

- S962.3鱼种饲养
  - S962.3+1鱼种塘饲养
  - S962.3+2网箱饲养
  - S962.3+3成鱼塘套养
  - S962.3+4库湾饲养
  - S962.3+5稻田饲养
  - S962.3+9其他
- S962.7越冬技术
- S962.9各种养殖模式
  - S962.91单养
  - S962.92混养
- S963水产动物饵料及其营养
  - S963.1饵料基础科学
    - S963.11饵料物理学
    - S963.12饵料化学
    - S963.14饵料生物学
    - S963.16饵料营养学
      - S963.16+1营养成分
      - S963.16+2营养价值
      - S963.16+5检验方法
    - S963.2天然饵料
      - S963.21活饵料
        - S963.21+1微生物、细菌
        - S963.21+3浮游植物
        - S963.21+4浮游动物
        - S963.21+5底栖生物
        - S963.21+6蚯蚓、蛆
        - S963.21+9其他
      - S963.22青饲料
        - S963.22+1水生青饲料
          - S963.22+1.1 维管束植物
          - S963.22+1.2 水浮莲、水花生
          - S963.22+1.3 水葫芦
          - S963.22+1.4 瓢莎
          - S963.22+1.5 红萍、绿萍
          - S963.22+1.9 其他
        - S963.22+3陆生青饲料
          - S963.22+3.1 聚合草
          - S963.22+3.2 苏丹草
          - S963.22+3.3 紫花苜蓿
          - S963.22+3.4 宿根黑麦草
          - S963.22+3.5 紫云英
          - S963.22+3.6 橡草
          - S963.22+3.7 苦麻菜
          - S963.22+3.9 其他
      - S963.3精饲料
        - S963.31植物性精饲料
          - S963.31+1谷物

S963.31+2豆类  
S963.31+3饼类  
S963.31+4粕类、糟类  
S963.31+9其他  
S963.32动物性精饲料  
S963.32+1鱼粉、血粉  
S963.32+3肉粉、骨粉  
S963.32+5羽毛粉、蚕蛹粉  
S963.32+6甲醇蛋白（第二代细胞蛋白）  
S963.32+7酵母  
S963.32+9其他  
S963.4粗饲料  
S963.5发酵饲料  
S963.6液化饲料  
S963.7配合饲料  
S963.71饲料配方  
S963.72颗粒饲料  
S963.73饵料添加剂  
S963.73+1氨基酸、维生素  
S963.73+2生长素、抗生素、酶剂  
S963.73+3脂肪酸  
S963.73+4微量元素  
S963.73+5调味剂、着色剂、引诱物质  
S963.73+6防病药物  
S963.73+7化学保存剂、粘合剂  
S963.73+9其他  
S963.8各种鱼的饵料  
S963.9肥料  
S963.91有机肥料  
S963.92无机肥料  
S964淡水鱼养殖方式  
S964.1天然水域增殖  
S964.2稻田养鱼  
S964.3池塘养鱼  
S964.4湖泊养鱼  
S964.5河川养鱼  
S964.6水库养鱼  
S964.7网箱养鱼  
S964.8温水、流水养鱼  
S964.9其他  
S965各种鱼类养殖  
S965.1淡水鱼  
S965.111青鱼  
S965.112草鱼（鲩）  
S965.113鲢鱼  
S965.114鳙鱼  
S965.116鲤鱼  
S965.117鲫鱼

S965.118鳊鱼  
S965.119鲂鱼  
S965.121鲮鱼  
S965.122虹鳟鱼  
S965.123鮠鱼  
S965.124鲟鱼  
S965.125罗非鱼（吴郭鱼）  
S965.126胭脂鱼  
S965.127鲟鱼  
S965.128鲶鱼  
S965.131黄鲢  
S965.199其他  
S965.2河口性鱼（溯河降海）  
S965.211鲈鱼  
S965.215鲟鱼  
S965.219鲟鱼  
S965.221鲟鱼  
S965.222遮目鱼（虱目鱼）  
S965.223鳊鱼  
S965.224银鱼  
S965.225河鲀  
S965.226香鱼  
S965.227鲚鱼  
S965.229大马哈鱼  
S965.231鲟鱼  
S965.232鲑鱼  
S965.233尖吻鲈  
S965.234梭鱼  
S965.299其他  
S965.3海水鱼  
S965.311鲨鱼  
S965.315鳐鱼  
S965.316鲱鱼  
S965.317鲱鱼  
S965.318鳀鱼  
S965.319海鲶  
S965.321鳕鱼  
S965.322大黄鱼  
S965.323小黄鱼  
S965.324鲛鱼  
S965.325黄姑鱼  
S965.326带鱼  
S965.327鲐鱼  
S965.328鲳鱼  
S965.329马鲛（鲅）  
S965.331鲳鱼  
S965.332金枪鱼  
S965.333马面鲀

S965.334石斑鱼  
S965.335鰺鱼  
S965.399其他  
S965.8观赏鱼类  
S965.9其他  
S966其他水产养殖  
S966.1甲壳类养殖  
S966.12淡水虾的养殖  
S966.16淡水蟹的养殖  
S966.2蚌、螺的养殖  
S966.22蚌的养殖  
S966.22+1三角帆蚌  
S966.22+2褶纹冠蚌  
S966.22+3背角无齿蚌  
S966.22+4圆背角无齿蚌  
S966.22+5佛耳丽蚌  
S966.22+6珠母珍珠蚌  
S966.22+9其他  
S966.23河蚌育珠  
S966.23+1手术珠蚌饲养  
S966.23+2手术植片  
S966.23+3育珠蚌饲养  
S966.23+4取珠  
S966.24各种珠的培育  
S966.24+1再生珠  
S966.24+2彩色珠  
S966.24+3象形珠  
S966.24+9其他  
S966.28螺的养殖  
S966.28+1田螺  
S966.28+2福寿螺  
S966.28+3苹果螺（蜗牛）  
S966.3蛙的养殖  
S966.3+1牛蛙  
S966.3+2黑斑蛙  
S966.3+3虎纹蛙  
S966.3+4沼蛙  
S966.3+5林蛙  
S966.3+9其他  
S966.4黄鳝、泥鳅养殖  
S966.5龟、鳖、鳄鱼养殖  
S966.6娃娃鱼（大鲵）养殖  
S966.8淡水兽类养殖  
S966.9其他  
S967海水养殖方式  
S967.1海港养殖  
S967.2浅海养殖  
S967.3网箱养殖



S967.4池塘养殖  
S967.5滩涂养殖  
S967.6增养殖渔业（栽培渔业）  
S967.7筏式养殖  
S967.8延绳养殖  
S967.9其他  
S968各种海产动植物养殖  
S968.1鱼类养殖  
S968.2甲壳类养殖  
S968.22虾的养殖  
S968.25蟹的养殖  
S968.25+1青蟹  
S968.25+2梭子蟹  
S968.3贝类养殖  
S968.31各种贝的养殖  
S968.31+6珍珠贝  
S968.31+6.1 合浦珠母贝  
S968.31+6.2 解氏珠母贝  
S968.31+6.3 大珠母贝  
S968.31+6.4 黑蝶珠母贝  
S968.31+6.5 企鹅珠母贝  
S968.31+6.9 其他  
S968.35海水贝育珠  
S968.4藻类养殖  
S968.41绿藻类  
S968.41+1石莼  
S968.41+2礁膜  
S968.41+3浒苔  
S968.41+9其他  
S968.42褐藻类  
S968.42+1海带  
S968.42+2巨藻  
S968.42+3裙带菜  
S968.42+4鹅掌菜  
S968.42+5羊栖菜  
S968.42+9其他  
S968.43红藻类  
S968.43+1紫菜  
S968.43+2石花菜（琼脂）  
S968.43+3海萝  
S968.43+4江蓠  
S968.43+9其他  
S968.8海兽养殖  
S968.81海豚  
S968.82海豹  
S968.83海狮  
S968.84海牛  
S968.85海狗

S968.89其他  
S968.9其他海产动物养殖  
S969水产养殖设备  
S969.1水产土木工程设备  
S969.11滩涂耕耘机  
S969.19其他  
S969.2繁殖设备  
S969.21鱼类繁殖设备  
S969.21+1鱼类产卵设备  
S969.21+2鱼卵收集装置  
S969.21+3鱼卵孵化装置  
S969.21+4仔鱼采集装置  
S969.22甲壳类繁殖设备  
S969.23贝类繁殖设备  
S969.24藻类育苗装置  
S969.29其他  
S969.3饲养设备  
S969.31投饲设备  
S969.31+1投饲机  
S969.31+2散布饲料机  
S969.31+3喷浆机  
S969.31+4管道喷饲设备  
S969.31+9其他  
S969.32充氧设备  
S969.32+1增氧机  
S969.32+2散气装置  
S969.32+3增氧船  
S969.32+4充气设备  
S969.32+5冰下增氧设备  
S969.32+6化学增氧  
S969.32+7生物增氧  
S969.32+9其他  
S969.33调温、调光装置  
S969.34生物饵料培养装置  
S969.35甲壳类养殖设备  
S969.36贝类养殖设备  
S969.37藻类养殖设备  
S969.38水质净化装置  
S969.39其他  
S969.4饲料机械  
S969.41饲料采集机械  
S969.41+1刈水草机  
S969.41+2打草船  
S969.41+3吸螺、蚬机  
S969.41+9其他  
S969.42饲料加工机械  
S969.42+1膨化机  
S969.42+2粉碎机

S969.42+3淀粉机  
S969.42+6对虾饵料机  
S969.42+9其他  
S97水产捕捞  
S971渔具材料、索具及其工艺  
S971.1纤维原料  
S971.2网线  
S971.3绳索  
S971.4网片、网板  
S971.5浮沉子  
S971.6索具  
S971.9其他  
S972渔具与捕鱼设备  
S972.1渔网具  
S972.11刺网（流刺网）  
S972.12定置网  
S972.13拖网  
S972.13+1舷拖  
S972.13+2尾拖  
S972.13+3对拖  
S972.13+4变水层拖网  
S972.13+5深水拖网  
S972.13+6地曳网  
S972.13+7旋曳网  
S972.13+8电拖网  
S972.21围网  
S972.23抄网、掩网  
S972.28大扬网  
S972.29其他  
S972.3钓鱼具  
S972.5渔具防腐及保护  
S972.6捕鱼机械及设备  
S972.61鱼群探测设备  
S972.61+1垂直探鱼仪  
S972.61+2水平探鱼仪  
S972.61+3回声探鱼仪  
S972.61+4底层探鱼仪  
S972.61+5彩色探鱼仪  
S972.61+9其他  
S972.63声、光、电等赶、拦、诱集装置  
S972.63+1声赶、拦、诱集装置  
S972.63+2光赶、拦、诱集装置  
S972.63+3电赶、拦、诱集装置  
S972.63+4拟饵诱集装置  
S972.63+5浮式诱集装置  
S972.63+9其他  
S972.64捕鲸机械  
S972.65光、电、泵、无网捕鱼设备

S972.66冰下捕鱼设备  
S972.67淡水捕鱼设备  
S972.68各种鱼的捕捞设备  
S972.69其他水产品捕捞、采集机械  
S972.69+1甲壳类捕捞设备  
S972.69+2贝类采集装置  
S972.69+3藻类采集装置  
S972.69+9其他  
S972.7渔船设备  
S972.7+1动力装置与机械  
S972.7+2传动装置、推进器  
S972.7+3甲板设备  
S972.7+31起网机械  
S972.7+32起钩机械  
S972.7+4电气设备  
S972.7+5助航设备  
S972.7+6通信设备  
S972.7+7安全设备  
S972.7+8起鱼、卸鱼、计鱼装置  
S972.7+9其他  
S972.8渔船驾驶  
S972.9航空、航天技术在渔业上的应用  
S973捕捞技术  
S973.1鱼群探测  
S973.1+1遥感探测  
S973.1+2鱼探仪探测  
S973.1+3其他探测法  
S973.1+4映像分析  
S973.1+5数据处理  
S973.1+9其他  
S973.2网鱼法  
S973.2+1流刺网捕捞  
S973.2+2定置网捕捞  
S973.2+3拖网捕捞  
S973.2+4围网捕捞  
S973.2+5抄网、掩网捕捞  
S973.2+6大拉网捕捞  
S973.2+7大扬网捕捞  
S973.2+9其他  
S973.3钓鱼法  
S973.3+1延绳钓鱼法  
S973.3+2曳绳钓鱼法  
S973.3+3竿钓鱼法  
S973.3+4手钓鱼法  
S973.3+5跳钓鱼法  
S973.3+6漂浮钓鱼法  
S973.3+7滚钩  
S973.3+9其他

S973.4声、光、电等拦、赶、诱鱼法  
S973.5光、电、泵无网捕鱼法  
S973.6冰下捕鱼法  
S973.7镖捕技术  
S973.8猎捕  
S973.9其他  
S974淡水捕捞  
S974+.1内塘捕捞  
S974+.2外荡捕捞  
S974+.3江河捕捞  
S974+.5湖泊捕捞  
S974+.6水库捕捞  
S975近海捕捞、沿海捕捞  
S977远洋捕捞、深海捕捞  
S978捕鲸  
S979其他海产品捕捞  
S98水产物运输、保鲜、贮藏、加工、包装  
S981水产生物运输  
S981.1鱼类的运输及设备  
S981.12鱼卵  
S981.13鱼苗、鱼种  
S981.14活鱼  
S981.15亲鱼  
S981.16成鱼  
S981.19其他  
S981.2甲壳类的运输及设备  
S981.21虾  
S981.22蟹  
S981.29其他  
S981.3贝类的运输及设备  
S981.4藻类的运输及设备  
S981.5水产兽类的运输及设备  
S981.9其他  
S983水产品保鲜技术  
S984水产品贮藏与贮藏设备  
S984.1鱼类贮藏  
S984.1+1鲜鱼贮藏  
S984.1+2制品贮藏  
S984.2甲壳类贮藏  
S984.2+1鲜品贮藏  
S984.2+2制品贮藏  
S984.3贝类贮藏  
S984.3+1鲜品贮藏  
S984.3+2制品贮藏  
S984.4藻类贮藏  
S984.4+1鲜品贮藏  
S984.4+2制品贮藏  
S984.6其他水产品贮藏

S984.9解冻技术

S985水产品原料处理与加工设备

S985.1鱼类

S985.1+1鱼类鲜度测定

S985.1+2鱼类分级

S985.1+3鱼体加工

S985.1+4畸形鱼类鉴别机、马面鲀处理机

S985.1+5小杂鱼处理机、仔鱼脱水机

S985.1+9其他

S985.2甲壳类

S985.2+1虾

S985.2+2蟹

S985.3贝类

S985.3+1贻贝

S985.3+2蚶子

S985.3+3蚬子

S985.3+4缢蛏

S985.3+5牡蛎

S985.3+6扇贝

S985.3+9其他

S985.4藻类

S985.4+1海带

S985.4+2紫菜

S985.4+9其他

S985.9其他

S986水产成品加工及设备

S986.1水产食品加工

S986.2水生生物医药用品加工

S986.3工业用原材料加工

S986.4日用品加工

S986.5农业用原料、饲料加工

S988水产品包装

T工业技术

U交通运输

V航空、航天

X环境科学 ,安全科学

Z综合性图书

Z1丛书

Z12中国丛书

Z121普通丛书（杂纂丛书）

Z121.2宋代

Z121.3元代

Z121.4明代

Z121.5清代

Z121.6民国时代

Z121.7现代

Z122地方丛书

Z123族姓丛书

Z124自著丛书  
Z125辑佚丛书  
Z126旧经籍  
Z126.1群经合辑  
Z126.2群经总义  
Z126.21汇辑  
Z126.22辑佚  
Z126.23专题选辑  
Z126.24表谱、图说  
Z126.25音义、校勘  
Z126.27研究、评论、考证  
Z2百科全书、类书  
Z22中国百科全书、类书  
Z221唐代  
Z222宋代  
Z223元代  
Z224明代  
Z225清代  
Z226民国时代  
Z227现代  
Z228综合性普及读物  
Z228.1少年儿童读物  
Z228.2青年读物  
Z228.3中老年读物  
Z228.4女性读物  
Z228.5男性读物  
Z28专科百科全书  
Z3辞典  
Z32中国辞典  
Z38专科辞典  
Z4论文集、全集、选集、杂著  
Z42中国论文集、全集、选集、杂著  
Z429杂著  
Z5年鉴、年刊  
Z52中国年鉴、年刊  
Z58专科年鉴、年刊  
Z6期刊、连续性出版物  
Z62中国期刊、连续性出版物  
Z68专科期刊、连续出版物  
Z8图书目录、文摘、索引  
Z81国家总目录  
Z812中国  
Z812.1全国总书目  
Z812.2地方目录  
Z82图书馆藏书目录  
Z822中国  
Z822.0图书馆藏书联合目录  
Z822.1公共图书馆藏书目录

Z822.2 工矿图书馆藏书目录  
Z822.3 农村图书馆藏书目录  
Z822.4 机关图书馆藏书目录  
Z822.5 科学研究部门图书馆藏书目录  
Z822.6 高等院校图书馆藏书目录  
Z822.7 中小学校图书馆藏书目录  
Z822.8 儿童图书馆藏书目录  
Z822.9 其他  
Z83 各类型目录  
Z831 书目之书目  
Z832 书目汇刻  
Z833 丛书书目、汇刻书目  
Z834 群书索引  
Z835 推荐书目录 ( 导读书目 )  
Z836 参考书目录  
Z837 展览书目录  
Z838 古籍目录、善本书目录  
Z839.1 译书目录  
Z839.2 佚书目录  
Z839.3 特种图书目录  
Z839.9 禁毁书目录  
Z84 私家藏书目录  
Z842 中国  
Z85 出版发行目录  
Z852 中国  
Z86 个人著作目录  
Z862 中国  
Z87 期刊目录、报纸目录  
Z88 专科目录  
Z89 文摘、索引