《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斯大林的思想的学习和研究

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 (宋钘、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又代哲学 (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

B241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, 1265~130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 (Petrurca, F.1304~1374年)
B503.912薄伽丘 (Boccaccio, Giovanni, 1313~1375年)
B503.913彭波那齐 (Pomponnazzi, Pietro, 1462~1525年)
B503.914爱拉斯谟 (Erasmus, Desi-derius, 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
                     , . .1711~1765年)
B512.31罗蒙诺索夫(
                         , . .1749~1802年)
B512.32拉吉舍夫(
B512.39其他
B512.4十九世纪哲学
                c , . .1811~1848年)
B512.41别林斯基(
                    , . .1812~1870年)
B512.42赫尔岑 (
                    , . .1813~1877年)
B512.43奥格辽夫(
                                   , . .1828~1889年)
B512.44车尔尼雪夫斯基(
                                , . .1836~1861年)
B512.45杜勃罗留勃夫(
                    , . .1840~1868年)
B512.46皮萨列夫(
B512.49其他
B512.5十九世纪后期至二十世纪哲学
```

```
, . .1814~1876年)
B512.51巴枯宁(
                   ,. . .1823~1900年)
B512.52拉甫罗夫(
                    , . .1844~1885年)
B512.53特卡切夫(
                       , . .1856~1918年)
B512.54普列汉诺夫(
                            , . .1873~1928年)
B512.55波格丹诺夫(
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. 1575~162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)
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.1596~165年)
- B565.22伽桑狄 (Gassendi,P.1592~165年)
- B565.23帕斯卡 (Pascal,B.1623~1662年)
- B565.24孟德斯鸠 (Montesquieu, C.L.de S.1689~175年)
- B565.25伏尔泰 (Voltaire,1694~1778年)
- B565.26卢梭 (Rousseau, J.J. 1712~177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 (Helv tous, 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萨特尔 (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普利斯特莱 (Priestley,J.1733~180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哈利斯 (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

B81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全文

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 (袄教)、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

C0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
- C4墩学计划、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
- C6统计资料
- C67参考资料
- C81统计方法
- C81统计调查
- C812统计资料的分析和整理
- C81统计指数
- C814统计平均数
- C81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

C83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

C91 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
- C91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決策学
- C935管理计划和控制
- C936管理组织学
- C939立用管理学
- 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
- C97 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
- DOI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肖灭阶级剥削
- D02革命理论

- D021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
- D03個家的起源、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
- D05 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

D09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供产主义运动初期 (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)

D16馆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~)

- D181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
- D25′领导原则与方法
- D252群众路线
- D26党的建设
- D26怎想建设
- 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
- D26⁄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

D42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

D43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

D44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

D50 发展中国家 (总论)

D502发达国家 (总论)

D503美俄政治 (总论)

D50社会主义国家政治(总论)

D509资本主义国家政治 (总论)

D5個际政治矛盾与斗争

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

D52 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

D641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

D66俄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

D80 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|渡与驱逐问题

D8個际关系

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

D82协交行政

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外侨问题

D825|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位法理论

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

D90 比较法学

D909去学史、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

D911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
- D91 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個家法、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
- 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床讼法
- 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

D99個国际经济法

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思想教育工作
- 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裝甲兵武器、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、国民生产总产值
- 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 国民经济社会主义改造

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 贸易事业的建设与发展

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 期货贸易
- 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
- G4個想政治教育、德育
- G410德育理论
- G41 吗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

- G41纪律、民主与法制教育
- G416思想品德教育
- G41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
- G42 教学过程
- G422教学原则
- G423果程论
- 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学绩管理和考试
- G424.71学绩管理制度
- G424.74考试
- G424.75评分方法
- G424.79试题
- G426各派教学法
- G42A科教学法 (分科教学法)
- G428教研室 (组)工作
- G43电化教育
- G43 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
- G44 教学心理学 (课堂教育心理学)
- G442学习心理学

- G44教师心理学
- G44学生心理学
- G445青少年心理学
- G44像育社会心理学
- G44学科心理学
- G44教育心理诊断与教育心理辅导
- G44\$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
- G4\$教师与学生
- G45 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
- G45学生
- G455.7学生组织
- G456师生关系
- G459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
- G46教育调查
- G46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
- G4学校管理
- G47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
- G48 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
- G51 教育改革与发展
- G511.9教育系统与结构
- G51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
- G51象师和学生状况
- 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
- G52 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
- G52教育组织与活动
- G52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
- G61 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
- G6150)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
- G62 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学绩管理与考试
- G622.471学绩管理制度
- 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墩师与学生

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

G62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

G63 思想政治教育、德育

G63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

G633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
- G63象师与学生
- 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
- G63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
- G6-高等教育
- G640高等教育理论
- G64 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学绩管理与考试
- G642.471学绩管理制度
- 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政治思想教育
- 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
- G64象师与学生
- G646学校与社会
- G64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
- G65 思想政治教育、德育
- G652教学理论、教学法
- G65墩师与学生
- G656学校与家庭、学校与社会
- G65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
- G71個想政治教育、德育
- G712教学理论、教学法
- G714教材、课本、辅助教材
- G71象师与学生
- G71 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
- G72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
- G74华侨教育、侨民教育
- G740华侨教育理论
- G74 思想政治教育、德育
- G742教学理论、教学法
- G74象师与学生
- G74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
- G75 思想政治教育、德育
- G752教学理论、教学法
- G75墩师与学生
- G75 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
- G76 信人教育
- 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
- G769犯罪青少年教育
- G769世界各国特殊教育概况
- G7社会教育
- G77多土教育
- G775青少年教育
- G776妇女教育
- G77 定年教育
- G779世界各国社会教育概况
- G78家庭教育
- G785家庭教师
- G79自学
- G79学习方法
- G792卖书方法
- 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体育研究方法与工作方法
- 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本育锻炼
- 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**2**包
- 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
- G82**3**挑
- 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堡本体操
- G831.1广播操
- G831.2生产操
- G831.3健美操
- G831.4队列、队形
- G83套技体操
- 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圏
- 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
- G837团体操

- G838棚床运动 (弹跳网)
- G84球类运动
- G84篮球
- G842排球
- G843足球
- G84**手**球
- G845网球
- G846年兵球
- 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式术及民族形式体育
- 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
- G86 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水上运动
- 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
- G8其他体育运动
- G87旬击
- 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
- G87军事野营
- G87-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
- G88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
- G89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

G89約鱼

G898游戏

G898.1活动性游戏

G898.2智力游戏

G89实其他文体活动

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

H03堡本词汇

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

H04′构词法

H042司类

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汉语的规范化、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

H12估文字

H122汉字构造

H123又字形体

H124又字整理和简化

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辩论文
- 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比方话(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相语(湖南话)
- H17錄语
- 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
- H19 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又语读物
- 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
- H219维吾尔语
- H216苗语
- H21癣语
- H218壯语
- H219朝鲜语
- H221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
- 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
- H242塔塔尔语
- H243锡伯语
- H244俄罗斯语
- H249基诺语
- H25暚语(曼语)
- H252白语(民家语)
- H253泰语
- 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土家语(毕基语)

H274羌语

H275公佬语(莫语)

H276毛南语

H28 黎语

H282京语(越南语)

H284高山语

H289其他

H3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語法

H314.1构词法

H314.2词类

H314.3句法

H315写作、修辞

H315.9翻译

H316司典

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我语

H36日语

H37阿拉伯语

H4壮侗语族(侗傣语族)

H41佬挝语(寮语)

H412泰语(暹罗语)

H413昆语(克伦语、卡连语)

H414禅语

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

-- \ -----

H51 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军麦克语

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

H53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

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(乌尔赤语)

H55朝鲜语

H61 钔达语族

H612猛语

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

H62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

H63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

H63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伊杰耳缅语(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阿布哈茲 - 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希伯莱语

H671.4阿拉米亚语(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

H71估印度语

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

H72纪度语族其他语言

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

H75位陶宛语

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水岛语

H765挪威语

H769日耳曼语族其他语言

H77罗马语族

H77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

H78 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

H791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

H81 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、密希特克通皮托氏型克莱、西西亚、危地国西南部 语言)

H833革拉耳语(巴西亚马逊河流域)

H834窑出瓦语(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)

H9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

10-02 文学的哲学基础

10-03 文学的方法论

10-05 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

1023文学的普及与提高

I024 内容与形式

I025 典型与形象

1026 文学遗产的批判继承

103 文艺工作者

I04 文学创作论

I041 题材、主题思想

1042 人物形象

1043 结构、情节

1044 风格、技巧

1045 文学语言

1046 文学翻译

105 各体文学理论和创作方法

1052 诗歌

1053 戏剧文学

1053.5 电影剧本、电视剧本、广播剧本

1054 小说

1055 报告文学、史传文学

1056 散文、杂著

1057 民间文学

1058 儿童文学

1059 民族文学

1059.9 宗教文学

106 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

1109.2 古代(公元前约 3500年~公元476年)

1109.3 中世纪(476~1640年)

|1109.31 文艺复兴时期(1500~1640年)

1109.4 近代 (1640~1917年)

1109.5 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

1200 方针政策及其阐述

I206 文学评论和研究

I206.09 文学批评史

1206.2 古代文学(~1840年)

1206.5 近代文学(1840~1919年)

I206.6 现代文学(1919~1949年)

1206.7 当代文学(1949年~)

I207 各体文学评论和研究

1207.2 诗歌、韵文

1207.209 诗歌史

I207.21 诗律(诗韵)、诗法

1207.22 诗歌

I207.23 词

1207.24 散曲

1207.25 新诗

I207.3 戏剧文学

I207.301 戏剧改革

1207.309 戏剧文学史

I207.32 京剧

1207.33 歌剧、歌舞剧

1207.34 话剧

I207.35 电影剧本、电视剧本、广播剧本

1207.351 电影剧本

1207.352 电视剧本

1207.353 广播剧本

I207.36 地方剧

1207.37 古代戏曲

1207.38 其他剧种

1207.39 曲艺

I207.4 小说

1207.409 小说史

I207.41 古代小说

I207.411 《红楼梦》研究与评论

1207.412 《水浒》研究与评论

1207.413 《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

1207.424 章回小说

1207.425 长篇、中篇小说

1207.427 短篇、故事

1207.5 报告文学

I207.6 散文、杂著

1207.62 古代(~1840年)

1207.65 近代、现代(1840~1949年)

1207.67 当代 (1949年~)

I207.7 民间文学

I207.8 儿童文学

I207.9 少数民族文学

1207.99 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

1210.1 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

1210.91 史著

I210.93 译文集

I210.94 生平事迹

1210.96 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

1222 古代至近代作品(~1919年)

1222.2 诗经

I222.3 楚辞

I222.4 赋

1222.5 骈文

I222.6 乐府

I222.7 古体诗、近体诗

I222.8 词

1222.9 散曲

I226现代作品(1919~1949年)

1226.1 自由诗

I226.2 抒情诗

I226.3 叙事诗

1226.7 格律诗

I226.8 词

1226.9 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

1236.22 河北省地方剧

I236.25 山西省地方剧

1236.26 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
- 1236.43 宁夏回族自治区地方剧
- 1236.44 青海省地方剧
- 1236.45 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
- 1236.53 江苏省地方剧
- I236.54 安徽省地方剧
- I236.55 浙江省地方剧
- 1236.56 江西省地方剧
- I236.57 福建省地方剧
- 1236.58 台湾省地方剧
- I236.61 河南省地方剧
- 1236.63 湖北省地方剧
- 1236.64 湖南省地方剧
- 1236.65 广东省地方剧
- 1236.658 香港地方剧
- 1236.659 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
- 1236.71 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
- 1236.75 西藏自治区地方剧
- 1237 古代戏曲
- I237.1 杂剧
- 1237.2 传奇
- 1238 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
- 1238.6 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

1242 古代至近代作品(~1919年)

1242.1 笔记小说

1242.3 话本、评话

I242.4 章回小说

1242.7 短篇小说

1246 现代作品 (1919~1949年)

1246.1 笔记小说

1246.3 评话

I246.4 章回小说

1246.5 新体长篇、中篇小说

1246.7 新体短篇小说

1246.8 故事

1247 当代作品 (1949年~)

1247.4 章回小说

1247.5 新体长篇、中篇小说

1247.7 新体短篇小说

1247.8 故事、微型小说

I25 报告文学

I251 回忆录

I252企业史、村史、家史

1253 通讯、特写、专题报道

1253.1 政治、法律

1253.2 军事、国防建设

I253.3 经济

1253.4 文化、教育、体育

1253.5 文学、艺术

I253.6 科学与工程技术

I253.7 社会生活与社会问题

I253.9 其他

I26 散文

1266 现代作品(1919~1949年)

1266.1 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~)

1269 杂著

1269.6 古代至现代作品(~1949年)

1269.7 当代作品(1949年~)

I27 民间文学

1276 古代至现代作品(~1949年)

I276.2 民间歌谣

1276.29 各民族歌谣

I276.3 民间故事、民间传说

1276.4 寓言

I276.5 神话

1276.6 变文、宝卷

1276.7 谚语

1276.8 谜语、笑话、幽默

1277 当代作品 (1949年~)

1277.2 民间歌谣

1277.29 各民族歌谣

1277.3 民间故事、民间传说

1277.4 寓言

1277.5 神话

1277.7 谚语

1277.8 谜语、笑话、幽默

I28 儿童文学

1286 古代至现代作品(~1949年)

1286.2 诗歌、童谣

1286.3 戏剧、歌舞剧

1286.39 曲艺

I286.4 小说

1286.5 故事

I286.59 报告文学

I286.6 散文

1286.7 童话、寓言

1286.8 图画故事

1287 当代作品 (1949年~)

1287.2 诗歌、童谣

I287.3 戏剧、歌舞剧

1287.39 曲艺

I287.4 小说

1287.45 长篇、中篇小说

I287.47 短篇小说、微型小说

1287.5 故事

1287.59 报告文学

1287.6 散文

1287.7 童话、寓言

1287.8 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

K06万史研究

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

K105万史事件

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

K205万史事件

K206史料

K206.3公牍、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
```

K234X(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O"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井岗山的斗争

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)
                             1953~1970年)
K335.51和平中立反对美帝侵略和干涉时期(
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士耳其

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)

K461.5独立(1960年~)

K461.4法国统治时期(1850~1960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)
                                   1918~1919年)
K515.42资产阶级民主革命和匈牙利苏维埃共和国时期(
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)
```

```
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比欧
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
```

K518德意志联邦共和国(1945~1990年)

```
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水岛

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
K762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

K916万史地理

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

NO科学研究的方针、政策及其阐述

N019法令、法规及其阐述

NO2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

N4 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

N6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 即 0184 即 0
- O18勃影(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
- O18\$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估典数学
- O112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
- O12仁角
- 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
- O14数学基础
- O14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
- O151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
- 015徵论
- 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
- O1 数学分析
- O17份析基础
- O172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单复变数函数几何理论
- 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
- 0174.56多复变数函数
- 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-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
- O17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 即几何、多维空间几何
- O18射影(投影)几何、画法几何
- O186微分几何、积分几何
- O187代数几何
- O18\$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
- O22銃筹方法
- 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
- O23学习机理论
- O23類式识别理论
- 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
- O24程序设计
- O24数值软件
- O246数值并行计算
- O30件顿定律、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
- O31衛力学
- 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
- O31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
- O32线性振动
- O32 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单性体的振动
- O327结构振动
- O328咸振、隔振理论
- O329振动测量技术
- O33连续介质力学(变形体力学)
- O33 理性力学
- O3個体力学
- O34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
- O34/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夜形固体动力学
- 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
- O35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
- O35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
- O361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
- O36物理力学
- O3流变学
- O371性象理论
- O372統计理论
- O373非牛顿流体
- O374容积粘度
- O375正应力
- O376二次流
- O37应力松弛及反弹性应力松弛
- O38爆炸力学

- O38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字甲理论
- 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)
- O43 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
- 042 声学
- O42 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
- O42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
- 043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 光本性的理论
- O432光辐射、光度学、色度学
- O433光谱学
- O434 X射线、紫外线、红外线
- O435几何光学
- O436物理光学(波动光学)
- O43 非线性光学(强光与物质的作用)
- O438信息光学
- O439应用光学
- O4年磁学、电动力学
- O441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
- O442电动力学
- O45无线电物理学
- O451电磁波传播理论
- O452超高频无线电物理
- O453无线电线路理论
- O45统计无线电物理
- O45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伴导体理论
- 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個体理论

- 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玉磁现象、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
- O51⁄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 信压物理学
- 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
- O52名温物理学
- 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
- O53\$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份子物理学
- 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介分子与 µ分子
- O564介原子与 μ原子
- O565电子偶素与 µ子素
- O571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
- O57名能物理学
- 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则量和数据处理设备
- 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 µ 子及其反粒子
- O572.32+4 子及其反粒子
- O572.33介子
- O572.33+1 介子及其反粒子
- O572.33+2 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 超子及其反粒子
- O572.34+4 超子
- O572.34+5反 超子
- O572.34+6 超子
- O572.34+7反 超子
- O572.35简单核(原子序数或电荷小于 3的核)
- O572.35+1氘核
- 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
- 0611.66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CI
- 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AI

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普Pr
- O614.33+5钕Nd
- O614.33+6恒Pm
- O614.33+7钐Sm
- O614.33+8有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镜 Yb
- O614.347镥Lu
- O614.35锕系元素
- O614.35+1锕Ac
- O614.35+2镎 Np
- O614.35+3杯Pu
- O614.35+4镅Am
- O614.35+5锔Cm
- O614.35+6 Bk
- O614.35+7锎Cf
- O614.35+8锿Es
- O614.35+9镄 Fm
- O614.361钔Md
- O614.362锘No
- O614.363铹Lw
- O614.364铹后元素
- 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TI
- 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告Zr
- O614.41+3拾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镤Pa
- O614.53锑主族(VA族金属元素)

O614.53+1锑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 特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钌Ru

O614.82+2 Rh

O614.82+3钯Pa

O614.82+4稅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在高分子化学中的应用

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)

06-31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不饱合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不饱合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
- 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
- 06-334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
- 0633.14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 信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
- O633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不饱合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不饱合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)

- O634.3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+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锗族有机聚合物
- 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
- O611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
- O616稀有元素与分散元素
- O619其他新化学元素
- O62有机化学
- O621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鎓型化合物
- 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
- 0621.25+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
- 0623.123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羰基羧酸(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胲类
- 0623.75+2肼类
- 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亚砜、砜及硫化物
- 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
- 0624.13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苊、二氢化苊
- 0625.15+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
- 0625.32+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
- 0625.51+3萬系酸
- O625.52芳酸的功能衍生物
- O625.52+1酰卤
- 0625.52+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羰基芳酸(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联氨和羟氨的芳基衍生物
- 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芳香族亚砜、砜和硫化合物
- 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间二氮茂(咪唑)及其衍生物
- O626.24间氧氮茂(恶唑)
- O626.25间硫氮茂(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(吖啶)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
- O62 元素有机化合物
- O627.1周期系统第 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 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 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钪族元素有机化合物
- O627.4第 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锗族元素有机化合物
- O627.43钛族元素有机化合物
- O627.5第 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 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 族元素有机化合物(卤素除外)
- O627.8第 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 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 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氮杂茚衍生物
- 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
- 0629.74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 信分子物理和高分子物理化学
- O63碳链聚合物
- O633杂链聚合物
- 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化学亲合力
- 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
- 0642.5+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容液

- 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
- 0645.16+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(气体的混合体)
- 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
- 0646.1+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
- O64 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

0647.31+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

0648.2+4泡沫

O648.2+5粉末、糊膏

O648.3胶体系统陈化、传动凝结作用

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

O6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
- 0652.63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夜相色谱分析法
- 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(PH)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超离心机法
- 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
- O71 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
- 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
- O73 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
- O73 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
- O74 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
- O74漏体化学的规律性
- 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
- O74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
- O75 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元定形态和琉璃态
- O756非晶态和类晶态材料的应用
- O76晶体结构
- O76愎相在晶体中的分布
- O762孪生晶体
- O763晶粒间界
- O764粒度分布
- O765晶体中的应力
- O76侧察、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+杂质
- O77+实 他缺陷
- O78晶体生长
- O78 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
- O79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恒星的空间分布

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

P194万法

P194.1比较历法

P194.2公历(阳历)

P194.3古代历法

P194.9其他历法

P195万书

P196万书对照表

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则量仪器与方法
- P205则量业务与组织管理
- 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则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则量仪器与方法
- P205则量业务与组织管理
- P207测量误差与测量平差
- P208则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则绘仪器

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)

P31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

- 100.1120/(MICE/E)

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人工防雹

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地质力学研究方法与模拟试验

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锇-钌族

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砂锌矿族

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榍石族

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

P611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 圏闭

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贵重金属

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锑

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铌

P618.81镉

P618.82铟

P618.83碲

P618.84铯

P618.85铪、锆

P618.86钽

P618.87铼

P618.88铊

P618.91钇族

P618.92铈族

P619.1放射性元素

P619.11镭

P619.12锕

P619.13钍

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

P62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司位素勘探
- 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地震组合方法
- 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士的成分
- P642.11+3土的结构
- P642.11+4士的物理性质
- P642.11+5士的水理性质
- P642.11+6士的力学性质

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比太平洋

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每洋化学

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+ 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+ 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+9植物与动物的异同
- Q1性物演化与发展
- Q11 健化论、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
- Q14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
- Q15性物的地带分布
- 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
- Q24细胞内膜系统
- Q24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
- Q2细胞生理学
- Q25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
- Q25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
- Q27精细结构
- Q272参透性
- 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份子遗传学
- 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
- Q34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
- Q34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
- Q34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研究方法与实验遗传学
- 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
- Q3馈传与变异
- Q31馈传
- Q319变异
- Q32杂交与杂种
- Q32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
- Q34份子遗传学
- Q342生化遗传学
- Q343细胞遗传学
- Q34发生遗传学(发育遗传学)、生理遗传学
- Q34辐射遗传学(放射遗传学)
- Q346生态遗传学
- Q347群体遗传学
- Q34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

- Q45號岛
- Q456胸腺
- Q457松果体
- Q459其他
- Q-49生物学的科学普及读物
- Q49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
- Q49特殊环境生理学、生态生理学
- Q49\$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
- Q43实性感受器
- Q4普通生理学
- Q41 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转导、反射与向性
- Q416适应性
- Q41 驯化现象
- Q418生长、发育与生殖

- Q419衰老与死亡
- Q42神经生理学
- Q42神经细胞(神经元)、神经胶质的结构和功能
- Q422神经的传导
- Q423种经的兴奋与抑制
- Q424电牛理学
- 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
- Q44骨关节、韧带生理
- Q44凱肉生理学
- Q45内分泌生理学
- Q451甲状腺
- Q452甲状旁腺
- Q453垂体
- Q454肾上腺
- Q45號岛
- Q45個腺
- Q457松果体
- Q459其他
- Q46循环生理学
- Q46恤液
- Q462造血机能
- Q463血液循环
- Q464林巴及其循环

- Q469其他体液生理
- Q47呼吸生理学
- Q47 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
- Q47\$特殊气压下的呼吸
- Q48肖化生理学
- 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
- Q48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工糖
- Q533+.1蔗糖
- Q533+.2麦芽糖(饴糖)
- Q533+.3乳糖
- Q533+.4纤维糖
- Q53年糖
- 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
- Q50 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
- Q50生物氧化
- Q506放射生物化学
- Q50′生化调节
- Q5蛋白质
- Q51 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
- Q51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
- Q52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(DNA)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
- Q52核酸碱基
- Q526+.1嘧啶碱
- Q526+.2嘌呤碱
- Q52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工糖
- Q53仁糖
- Q535四糖
- Q538结合糖
- Q539其他多糖
- Q54脂类
- Q54 萜类
- 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
- Q55酶
- Q552輔酶
- Q553抗酶
- Q55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 >CH-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
- Q55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
- Q556K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
- Q55 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

- Q559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)
- Q56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
- Q56维生素 E (生育酚)
- Q567维生素 F
- Q568维生素 K
- Q569其他
- Q57激素
- 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增血压素(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
- Q58住物化学复合体
- 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

- 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 傲光生物学
- Q632光生物物理学
- Q6 理论生物物理学
- Q61性物能力学
- Q61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 傲光生物学
- 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
- Q68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
- Q68实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坊生学
- Q693空间(宇宙)生物学
- Q7性物大分子的结构和功能
- Q73生物膜的结构和功能
- Q73钱粒体的结构和功能
- 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

- Q751脱氧核糖核酸(DNA)的结构和功能
- Q752核糖核酸(RNA)的结构和功能
- Q753基因在蛋白质合成中的作用
- Q754基因的结构和突变的分子原理
- Q75遗传密码
- Q756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)
- Q781目的基因的获得
- Q782基因载体
- Q783工具酶
- Q783.1 DNA分子的切割酶
- Q783.2 DNA分子的连接酶
- Q784基因的重组
- Q78转化及克隆
- Q786基因的表达
- Q788基因工程中的安全防护
- Q789基因工程的应用
- Q811仿生学
- Q811.1生物原型
- Q811.2生物模拟
- Q811.21感觉器官模拟
- Q811.211信息与控制仿生
- Q811.212模拟辨识
- Q811.213动植物机理仿生
- Q811.3生物控制论
- Q811.4生物信息论
- Q811.5能量仿生
- Q811.6力学仿生
- Q811.7化学仿生学、分子仿生学
- Q811.8人-机系统仿生学
- Q811.9其他
- Q812基因工程(遗传工程)
- Q81细胞工程
- Q813.1细胞、组织培养技术
- Q813.1+1细胞培养
- Q813.1+2组织培养
- Q813.1+3器官培养
- Q813.2细胞融合工程
- Q813.3细胞器移植
- Q813.4染色体工程
- Q813.5细胞诱变技术
- Q813.6细胞质工程(细胞拆合工程)
- Q813.7胚胎培养和胚胎移植
- Q814酶工程
- Q814.1酶的分离与提纯
- Q814.2固定化酶和固定化细胞技术
- Q814.3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水的卫生标准和水的卫生监测
- 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
- R125P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
- R14 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
- R14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
- R15′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
- R15软食卫生与食品检查
- 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归幼保健事业与组织

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

R18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

R18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肺痈

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痉病

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 颁防、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、金匮(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金匮要略

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-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疗毒

R263瘰疠

R264创伤

R265瘿瘤

R26伽门病

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恤液与循环生理
- 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肖化与吸收生理
- 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

R3個用一般科学

R31個用数学

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骨髋部

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肖化与吸收生理

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

R36′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流行性感冒

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念球状链杆菌

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

R44′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

R44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处方法及剂量学

R452投药法、用药法

R453药物疗法、化学疗法

R453.1磺胺类药物疗法

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种疟疗法

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

R45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

R47 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

R51′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流行性感冒
- 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林巴系结核

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
- R53源虫病
- 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主动脉硬化
- 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

R55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

R56 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矮呆病(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 (Sheehamm) 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腺岛素过多症、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维牛素 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皮肌炎

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高气压病

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不死、坏疽

R635窦道与瘘管

R639其他

R64创伤外科学

R64创伤

R642挤压伤、震荡伤、冲击伤

R643化学损伤

R64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

R65個額部外科学

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)

R68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上肢部畸形

R682.6下肢部畸形

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

R68凱肉疾病及损伤

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

R68′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

R69沿疾病

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神经病原性膀胱机能失调(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男子性机能障碍

R698+.1阳萎

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、子宫内膜炎及子宫颈炎

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子宫及子宫颈疾病

R711.75卵巢疾病

R711.76输卵管疾病

R711.77女子性机能障碍

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产后瘘管

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肖化系肿瘤
- 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必尿生殖器肿瘤

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

R74 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脑变性及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掌蹠疣

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鼻原性并发症

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烟科学、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候科学、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延腺炎
- R781.7+3腮腺气肿
- R781.7+4假性腮腺炎
- R781.7+5延腺结石病
- R781.7+6涎瘘
- 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

R81 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

R82年队卫生勤务、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
- R82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
- R82倒战外科学
- 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

R837航海用药

R839其他

R84替水医学

R840.5治疗学

R84 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替水心理学

R844替水病理学

R845替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高气压对机体的影响

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替水事故及防治

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劳动卫生与身体锻练

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医务保障、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

R8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

R87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

R91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

R92個家药典

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)

R93 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周剂学

R943制剂学

R943.1中药炮制学

R94⁄剂型

R944.1液体制剂

R944.1+1针剂

R944.1+2水剂

R944.1+3醑剂

R944.1+4酏剂

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酊剂

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

R95 药事法规

R952药房

R953药品灭菌法

R954药品的管理和储藏

R95药用器械的管理和储藏

R956药学经济学

R96药理学

R96′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

R96份子药理学

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

R97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肖化系统药物

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抗变态反应药物

R97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台疗传染病及寄生虫病药物

R978.1抗生素

R978.1+1 -内烯胺类

R978.1+2胺基糖苷类

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)

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+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酰铵态氮肥
- 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(圏肥、栏肥、埘肥)
- 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酰铵态氮肥
- 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抗生菌肥料
- 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农业蜱螨学
- 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耢和拖板

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棉杆、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+饿种建筑物

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也沼地

S287盐碱地

S28秒地、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

S33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|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
- S323|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蜱螨目害虫

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 麦杆蝇
- 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荏(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苹果夭蝇

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氨基甲酸脂类杀虫剂
- 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芴类植物生长调节剂
- 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(膦)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茶麦
- 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荏(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

S571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园艺研究方法与工作方法

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苋菜

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

S641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哈蜜瓜

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、槠)
- 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梣
- 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柽柳
- 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
- S79*5*竹
- S795.1茶杆竹
- S795.2箭竹
- S795.3箣竹

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蜱螨类
- 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切条和扦条机械

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抛土灭火机、风力灭火机

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
- S811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

S891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沪、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鹅

S836曾

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电离辐射的探察与测量

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痈

S857.11+4坏疽

S857.11+5淋巴结炎

S857.11+6瘘

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鼬鼠

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锉桑育

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赤外线

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桑蟥

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
- 0022.011/3//5
- 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渔捞海图
- 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挠足类引起的鳋病
- S941.53+2鳃尾类引起的鲺病
- 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炎水鱼养殖方式

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鮊鱼

S965.124鲴鱼

S965.125罗非鱼(吴郭鱼)

S965.126胭脂鱼

S965.127鲖鱼

S965.128鲶鱼

S965.131黄鳝

S965.199其他

S965.2河口性鱼(溯河降海)

S965.211鲈鱼

S965.215鲟鱼

S965.219鲥鱼

S965.221鲻鱼

S965.222遮目鱼(虱目鱼)

S965.223鳗鲡

S965.224银鱼

S965.225河鲀

S965.226香鱼

S965.227鲚鱼

S965.229大马哈鱼

S965.231鲷鱼

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鳓鱼

S965.318鳀鱼 S965.319海鲶

S965.321鳕鱼

S965.322大黄鱼

S965.323小黄鱼

S965.324鮸鱼

S965.325黄姑鱼

S965.326带鱼

S965.327鲐鱼

S965.328鯵鱼

S965.329马鲛(鲅)

S965.331鲳鱼

S965.332金枪鱼

S965.333马面鲀鰤

S965.334石斑鱼

S965.335鰤鱼

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

\$968.42+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炎水捕捞

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存佚书目录

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