

苏州大学 2025 年硕士研究生招生专业目录

001 政治与公共管理学院	1
002 商学院	3
003 王健法学院	5
004 教育学院、教育科学研究院	8
005 体育学院	10
006 文学院	11
007 传媒学院	12
008 艺术学院	13
009 社会学院	15
010 外国语学院	19
011 数学科学学院	23
012 金融工程研究中心	25
013 物理科学与技术学院	26
014 沙钢钢铁学院	27
015 材料与化学化工学部	29
016 功能纳米与软物质研究院	31
017 电子信息学院	34
018 计算机科学与技术学院	36
019 机电工程学院	38

020 轨道交通学院	39
021 纺织与服装工程学院	41
022 金螳螂建筑学院	43
023 苏州医学院	46
024 附属儿童医院	52
025 附属医院	53
026 光电科学与工程学院	60
027 苏州医学院护理学院	62
028 音乐学院	63
029 能源学院	65
030 马克思主义学院	67
031 国际创新药学院	68
032 未来科学与工程学院	69

001 政治与公共管理学院

学术型专业咨询电话：0512-65880152 / 公共管理硕士（MPA）咨询电话：0512-65882132

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
010100 哲学（学术学位） 01（全日制）哲学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③651 哲学概论（自命题） ④801 中西哲学史（自命题）	①001001 哲学基础理论与前沿问题（笔试） ②综合（面试）	
030200 政治学（学术学位） 01（全日制）政治学理论 02（全日制）国际关系 03（全日制）地方政府与社会治理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③652 中西政治思想史（自命题） ④802 政治学原理（自命题）	①001002 政治学理论与实践（笔试） ②综合（面试）	
120100 管理科学与工程（学术学位） 01（全日制）管理科学与工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④805 管理学原理（自命题）	①001003 管理科学综合（笔试） ②综合（面试）	
120400 公共管理学（学术学位） 01（全日制）行政管理 02（全日制）社会医学与卫生事业管理 03（全日制）土地资源管理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③654 公共管理学（自命题） ④805 管理学原理（自命题）	①001004 公共管理原著与方法（笔试） ②综合（面试）	
125200 公共管理（MPA、专业学位） 00（非全日制）公共管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	①001005 政治理论（笔试） ②综合（面试）	原则上招收在职定向就业考生

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	651	哲学概论	1、孙正聿，《简明哲学通论》，高等教育出版社 2004 年第 1 版； 2、邓晓芒，《哲学起步》，商务印书馆 2017 年版。
初试	652	中西政治思想史	1、曹德本，《中国政治思想史》，高教出版社 2006 年； 2、徐大同，《西方政治思想史》，天津教育出版社 2005 年版。
初试	654	公共管理学	1、陈振明等著，《公共管理学》（第二版），中国人民大学出版社 2017 年版； 2、休斯著，张成福等译，《公共管理导论》（第四版），中国人民大学出版社 2015 年版。
初试	801	中西哲学史	1、赵敦华，《西方哲学简史》，北京大学出版社； 2、肖萓父、李锦全主编，《中国哲学史》上下册，人民出版社。
初试	802	政治学原理	1、王浦劬，《政治学基础（第四版）》，北京大学出版社 2018 年版； 2、《政治学概论》编写组，《政治学概论（第二版）》，高等教育出版社 2020 年版。
初试	805	管理学原理	1、芮明杰主编，《管理学：现代的观点》（第四版），格致出版社，上海人民出版社 2021 年版； 2、斯蒂芬·P·罗宾斯等著，刘刚等译，《管理学》（第十三版），中国人民大学出版社 2017 年版。
复试	001001	哲学基础理论与前沿问题	1、刘放桐，《现代西方哲学新编》，人民出版社； 2、孙正聿，《简明哲学通论》，高等教育出版社 2004 年第 1 版。
复试	001002	政治学理论与实践	1、包刚升著，《政治学通识》，北京大学出版社 2015 年版； 2、乔耀章著，《政府理论》，苏州大学出版社 2003 年版； 3、景跃进、陈明明、肖滨主编，《当代中国政府与政治》，中国人民大学出版社 2016 年版。
复试	001003	管理科学综合	1、芮明杰主编，《管理学：现代的观点》（第四版），格致出版社，上海人民出版社 2021 年版； 2、斯蒂芬·P·罗宾斯等著，刘刚等译，《管理学》（第十三版），中国人民大学出版社 2017 年版； 3、胡运权主编，郭耀煌副主编，《运筹学教程》（第 5 版）清华大学出版社 2018 版。
复试	001004	公共管理原著与方法	1、夏书章主编，《行政管理学》（第六版），中山大学出版社 2018 年版； 2、丁煌著，《西方行政学说史》（第四版），武汉大学出版社 2017 年版； 3、奥沙利文等著，王国勤等译，《公共管理研究方法》（第五版），中国人民大学出版社 2014 年版。

002 商学院

咨询电话：0512-67162396

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
020200 应用经济学（学术学位） 01（全日制）区域和城市经济学 02（全日制）财政学 03（全日制）金融学 04（全日制）产业经济学 05（全日制）数字经济与贸易	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③303 数学（三） ④807 微观与宏观经济学（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-002001 区域和城市经济学 02 方向-002002 财政学 03 方向-002003 金融学 04 方向-002004 产业经济学 05 方向-002005 数字经济与贸易 ②综合（面试）	
120200 工商管理学（学术学位） 01（全日制）会计学 02（全日制）企业管理 03（全日制）大数据与商务智能	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③303 数学（三） ④808 管理学（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-002006 会计学 02 方向-002007 企业管理 03 方向-002008 大数据与商务智能 ②综合（面试）	
125300 会计（专业学位） 01（全日制）会计	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	①002009 会计专业课程、政治理论（笔试） ②综合（面试）	
125100 工商管理（MBA、专业学位） 00（非全日制）工商管理 （含：金融与财务管理、运营与营 销管理、战略与人力资源管理、创 新创业管理、大数据与商务智能）	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	①002010 政治理论（笔试） ②综合（面试）	原则上招收在职 定向就业考生

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	807	微观与宏观经济学	马工程教材，《西方经济学》上册、下册，西方经济学编写组，高等教育出版社，2019年9月第二版。
初试	808	管理学	1、管理学，斯蒂芬·P·罗宾斯（StephenP.robbins）、玛丽·库尔特（Marycoulter）、孙健敏译，中国人民大学出版社； 2、管理学，马工程教材，管理学编写组，高等教育出版社，2019年1月。
复试	002001	区域和城市经济学	安虎森：《新区域经济学（第三版）》，东北财经大学出版社，2015年2月。
复试	002002	财政学	马工程教材，《公共财政概论》，《公共财政概论》编写组，高等教育出版社，2019年8月第1版。
复试	002003	金融学	1、万解秋：货币银行学通论（第三版），复旦大学出版社，2015； 2、王光伟：国际金融（第一版），苏州大学出版社，2022.3； 3、常巍：证券投资学（第三版），复旦大学出版社，2019.9。
复试	002004	产业经济学	杨公朴等主编：产业经济学，复旦大学出版社，2005年版。
复试	002005	数字经济与贸易	1、罗伯特·J.凯伯.国际经济学（第18版）.中国人民大学出版社，2024； 2、罗伯特·C.芬斯特拉 艾伦·M.泰勒. 国际贸易（第三版），中国人民大学出版社，2017； 3、卢进勇，郇志雄，温丽琴等. 跨国公司经营与管理（第3版），机械工业出版社，2022。
复试	002006	会计学	1、《中级财务会计》袁敏、刘海燕主编，苏州大学出版社； 2、《财务管理》罗正英、权小锋主编，立信会计出版社（第二版）； 3、《会计研究方法论》吴溪主编，中国人民大学出版社（第二版）。
复试	002007	企业管理	现代企业管理王方华主编复旦大学出版社。
复试	002008	大数据与商务智能	现代企业管理王方华主编复旦大学出版社。
复试	002009	会计专业课程、政治理论	1、参照全国会计硕士专业学位研究生入学考试的复试阶段专业课指导性大纲内容； 2、《社会主义市场经济理论》夏永祥等编，《习近平总书记系列重要讲话读本》。
复试	002010	政治理论	《社会主义市场经济理论》夏永祥等编，《习近平总书记系列重要讲话读本》。

003 王健法学院

咨询电话：0512-65227077

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
030100 法学（学术学位） 01（全日制）法学理论 02（全日制）法律史 03（全日制）宪法学与行政法学 04（全日制）刑法学 05（全日制）民商法学 06（全日制）诉讼法学 07（全日制）经济法学 08（全日制）环境与资源保护法学 09（全日制）国际法学 10（全日制）知识产权法学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③655 法学专业基础一（自命题） ④809 法学专业基础二（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-003001 法理学 02 方向-003002 法律史 03 方向-003003 行政法学 04 方向-003004 犯罪学 05 方向-003005 侵权责任法/婚姻继承法/商法 06 方向-003006 诉讼法学 07 方向-003007 经济法学 08 方向-003008 环境法学 09 方向-003009 国际法学 10 方向-003010 知识产权法学 ②综合（面试）	1、655 法学专业基础一含法理学、宪法学；809 法学专业基础二含民法学（含民法总则、物权法、债权法）、刑法学。 2、复试各方向考试内容： 01 方向法理学：含法理学研究、西方法律思想史； 02 方向法律史：含中国法制史、中国法律思想史、外国法制史； 03 方向行政法学含行政诉讼法学，综合面试含宪法学、行政法学、行政诉讼法学； 04 方向：犯罪学； 05 方向复试笔试含侵权责任法、婚姻法与继承法、商法； 06 方向诉讼法学：含民事诉讼法学、刑事诉讼法学； 07 方向经济法学：含经济法基本理论、劳动法、公司法； 08 方向资源与环境保护法学含环境法基本原理与污染防治法； 09 方向国际法学含国际公法、国际私法、国际经济法； 10 方向：知识产权法学。
035101 法律（非法学）（专业学位） 01（全日制）法律（非法学） 00（非全日制）法律（非法学）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③398 法律硕士专业基础（非法学） ④498 法律硕士综合（非法学）	①003011 行政法学（笔试） ②综合口试（面试）	非全日制原则上招收在职定向就业考生
035102 法律（法学）（专业学位） 01（全日制）法律（法学） 00（非全日制）法律（法学）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	①003012 行政法与行政诉讼法（笔试） ②综合口试（面试）	非全日制原则上招收在职定向就业考生

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	655	法学专业基础一	1、《法理学-全球视野》周永坤著，法律出版社 2016 年版； 2、《宪法学：原理与应用》，上官丕亮、陆永胜、朱中一著，苏州大学出版社 2018 年版。
初试	809	法学专业基础二	1、《民法总论》（第六版）梁慧星著，法律出版社，2021 年版； 2、《物权法》（第七版）梁慧星、陈华彬著，法律出版社，2020 年版； 3、《合同法》（第八版）崔建远主编，法律出版社，2024 年版； 4、《刑法学》（第六版上下册）张明楷著，法律出版社 2021 年版； 5、《刑法总论》（第四版）周光权著，中国人民大学出版社 2021 年版。
复试	003001	法理学	1、《法理学-全球视野》周永坤著，法律出版社 2016 年版； 2、《西方法律思想史》严存生主编，法律出版社，2015 年版。
复试	003002	法律史	1、《中国法制史》（第二版）朱勇主编，高等教育出版社 2023 年版； 2、《新编中国法律思想史》，侯欣一主编，高等教育出版社 2022 年版； 3、《外国法制史》（第七版）何勤华主编，法律出版社 2023 年版。
复试	003003	行政法学	《行政法与行政诉讼法学》编写组：《行政法与行政诉讼法学》，高等教育出版社 2018 年第 2 版。 （同时建议关注相关的最新立法及其司法解释）
复试	003004	犯罪学	1、《西方犯罪学》吴宗宪著，高等教育出版社 2023 年版； 2、《犯罪学通论》（第二版）应培礼主编，法律出版社 2022 年版。
复试	003005	侵权责任法/婚姻继承法/商法	1、程啸：《侵权责任法教程》（第四版），中国人民大学出版社 2020 年版； 2、巫昌桢主编：《婚姻与继承法学》（第六版），中国政法大学出版社 2017 年版； 3、《商法》（第四版）范健主编，北京大学出版社、高教出版社，2015 年版。 （同时关注相关的最新立法及司法解释）
复试	003006	诉讼法学	1、张卫平：《民事诉讼法》（第 6 版），法律出版社 2023 年版； 2、王亚新、刘君博、陈杭平：《中国民事诉讼法重点讲义》（第 2 版），高等教育出版社 2021 年版； 3、易延友：《刑事诉讼法：规则 原理 应用》（第 5 版），法律出版社 2019 年版； 4、易延友：《证据法学：原则 规则 案例》（第 2 版），法律出版社 2024 年版。 （同时关注相关的最新立法及司法解释）

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
复试	003007	经济法学	1、《经济法学》，李昌麒著，法律出版社 2016 年版； 2、《公司法》，范健，王建文著，法律出版社 2018 年版； 3、《劳动法学》，沈同仙著，北京大学出版社 2009 年版。 (同时关注相关的最新立法及司法解释)
复试	003008	环境法学	汪劲：《环境法学》（第四版），北京大学出版社 2018 年版。
复试	003009	国际法学	1、邵津：《国际法》（第五版），北京大学出版社，2014 年； 2、韩德培主编，肖永平修订的《国际私法》（第三版），高等教育出版社和北京大学出版社联合出版； 3、陈安主编：《国际经济法学新论》（第五版），高等教育出版社出版，2020 年。
复试	003010	知识产权法学	《知识产权法》编写组：《知识产权法》，高等教育出版社 2019 年版。 (马克思主义理论研究和建设工程重点教材) (同时关注相关的最新立法及司法解释)
复试	003011	行政法学 (不含行政诉讼法)	《行政法与行政诉讼法学》编写组：《行政法与行政诉讼法学》，高等教育出版社 2018 年第 2 版。 (同时建议关注相关的最新立法及其司法解释) (行政诉讼法的内容不考)
复试	003012	行政法与行政诉讼法	《行政法与行政诉讼法学》编写组：《行政法与行政诉讼法学》，高等教育出版社 2018 年第 2 版。 (同时建议关注相关的最新立法及其司法解释)

004 教育学院、教育科学研究院

咨询电话：0512-65884409

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
040100 教育学（学术学位） 01（全日制）教育学原理 02（全日制）课程与教学论 03（全日制）比较教育学 04（全日制）高等教育学 05（全日制）教育技术学 06（全日制）教育政策与管理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③311 教育学专业基础	①分方向笔试： 01 方向-004001 教育学原理 02 方向-004002 课程与教学论 03 方向-004003 比较教育学 04 方向-004004 高等教育学 05 方向-004005 教育技术学 06 方向-004006 教育管理与评价 ②综合（面试）	
040200 心理学（学术学位） 01（全日制）基础心理学 02（全日制）发展与教育心理学 03（全日制）应用心理学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③312 心理学专业基础	①分方向笔试： 01 方向-004007 认知神经科学 02 方向-004008 教育与心理研究方法 03 方向-004009 心理测量学 ②综合（面试）	
045101 教育管理（专业学位） 00（非全日制）教育管理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④819 教育管理（自命题）	①004010 学校管理学（笔试） ②综合（面试）	非全日制原则上招收在职定向就业考生
045400 应用心理（专业学位） 01（全日制）应用心理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③347 心理学专业综合（自命题）	①004011 应用心理学（笔试） ②综合（面试）	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	347	心理学专业综合	1、《心理学导论》（第3版）：黄希庭，郑涌编著，人民教育出版社，2015年版； 2、《现代心理与教育统计学》（第5版），张厚粲，徐建平著，北京师范大学出版社，2020年版； 3、《实验心理学》（新版）·郭秀艳著，人民教育出版社，2019年版； 4、《发展心理学》（第三版）：林崇德主编，人民教育出版社，2018年版； 5、《心理咨询与心理治疗》（重排版）：钱铭怡编著，北京大学出版社，2022年版。
初试	819	教育管理学	1、吴志宏、冯大鸣、魏志春《新编教育管理学（第2版）》华东师范大学出版社2012年； 2、陈孝彬、高洪源《教育管理学》（第三版），北京师范大学出版社2010年。
复试	004001	教育学原理	1、《教育学原理》叶澜主编人民教育出版社2007年； 2、《教育学原理》王道俊、扈中平主编福建教育出版社2007年。
复试	004002	课程与教学论	《课程论》（第二版），靳玉乐主编，于泽元副主编，人民教育出版社，2015年6月第2版。
复试	004003	比较教育学	冯增俊：《当代国际教育发展》华东师范大学出版社2002年。
复试	004004	高等教育学	周川主编 《简明高等教育学》，河海大学出版社2006年版。
复试	004005	教育技术学	《现代教育技术——理论与应用》第五版，张剑平，高等教育出版社。
复试	004006	教育管理与评价	1、陈孝彬主编《教育管理学》（第三版）北京师范大学出版社； 2、黄光扬主编《教育测量与评价》（第二版）华东师范大学出版社。
复试	004007	认知神经科学	1、《认知神经科学》Michael S. Gazzaniga，中国轻工业出版社； 2、《认知神经科学教程》，罗跃嘉主编，北京大学出版社； 3、《认知心理学》，王甦，汪安圣，北京大学出版社。
复试	004008	教育与心理研究方法	刘电芝主编《教育与心理研究方法》（修订版），安徽教育出版社，2011年10月版。
复试	004009	心理测量学	《心理测量学》郑日昌，人民教育出版社。
复试	004010	学校管理学	黄光扬主编《教育测量与评价（第2版）》华东师范大学出版社，2012年。
复试	004011	应用心理学	1、《心理测量学》．童辉杰著，上海教育出版社，2020年版； 2、《当代教育心理学》（第三版）·陈琦、刘儒德主编，北京师范大学出版社，2019年版； 3、《临床心理学》（第2版）．姚树桥，傅文青，唐秋萍，朱熊兆，吴大兴著，中国人民大学出版社，2018年版； 4、《管理心理学》（第4版）．朱永新主编，高等教育出版社，2021年版； 5、《人格心理学》（第2版）．许燕著，北京师范大学出版社，2020年版； 6、《社会心理学》（第3版）．乐国安主编，管健副主编，中国人民大学出版社，2017年版。

005 体育学院

咨询电话：0512-67162123

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
040300 体育学（学术学位） 01（全日制）体育人文社会学 02（全日制）体育产业理论与实践 03（全日制）运动人体科学 04（全日制）运动康复理论与实践 05（全日制）体育教学的理论与实践 06（全日制）运动训练的理论与实践 07（全日制）民族传统体育学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③346 体育综合（自命题）	①005001 体育基础理论与应用（笔试） ②综合（面试）	
045200 体育（专业学位） 01（全日制）体育 （含：体育教学、运动训练、运动康复、 社会体育指导）		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 346 体育综合（自命题）	①005002 体育硕士复试综合卷 ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	346	体育综合	1、《体育概论》（第三版）：杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社； 2、《运动生理学》（第三版）邓树勋、王健、乔德才、郝选明主编，高等教育出版社； 3、《体育科学研究方法》（第三版）：黄汉升主编，高等教育出版社。	
复试	005001	体育基础理论与应用	1、《体育概论》（第三版）：杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社； 2、《运动解剖学》（第三版）：李世昌主编，高等教育出版社； 3、《运动训练学》（第二版）：田麦久主编，高等教育出版社； 4、《中国武术导论》：邱丕相、蔡仲林主编，高等教育出版社； 5、《体育科学研究方法》（第三版）：黄汉升主编，高等教育出版社。	
复试	005002	体育硕士复试综合卷	1、《学校体育学》（第三版）：潘绍伟、于可红主编，高等教育出版社； 2、《体育竞赛学》：王家宏、熊焰主编，高等教育出版社； 3、《运动损伤与康复》：王国祥、王琳主编，高等教育出版社； 4、《社会体育导论》（第二版）：卢元镇主编，高等教育出版社。	

006 文学院

咨询电话：0512-65880510

专业代码、名称及研究方向			初试	复试	备注
040102 课程与教学论（学术学位） 01（全日制）课程与教学论 （含：语文教学论、语文课程论）			①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③311 教育专业基础	①006001 语文教学设计与案例分析（笔试） ②综合（面试）	
050100 中国语言文学（学术学位） 01（全日制）中国古代文学和中国古典文献学 02（全日制）中国现当代文学 03（全日制）文艺学 04（全日制）比较文学与世界文学 05（全日制）通俗文学与大众文化 06（全日制）中文创意写作 07（全日制）汉语言文字学			①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③657 文学基础综合（自命题）（01-06 方向） 625 汉语言文字基础（自命题）（07 方向） ④820 评论写作（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-006002 中国古代文学和中国古典文献学 02 方向、05 方向-006003 中国现当代文学、通俗文学与大众文化 03 方向-006004 文艺学 04 方向-006005 比较文学与世界文学 06 方向-006006 基础写作 07 方向-006007 语言学基础 ②综合（面试）	657 文学基础综合含文艺学、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、通俗文学。
045103 学科教学（语文）（专业学位） 01（全日制）学科教学（语文）			①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④864 语文教学论（自命题）	①006001 语文教学设计与案例分析（笔试） ②综合（面试）	
045300 国际中文教育（专业学位） 01（全日制）国际中文教育			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③354 汉语基础（自命题） ④445 汉语国际教育基础（自命题）	①006008 语言习得与语言教学（笔试） ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目		
初试	354	汉语基础	1、《高级汉语》（王建军、高永奇主编），苏州大学出版社 2014 年； 2、《古代汉语》（王力主编），中华书局 1999 年。		
初试	445	汉语国际教育基础	1、《西方文化概论（修订版）》（赵林著），高等教育出版社，2008 年； 2、《中国文化概论（修订版）》（张岱年等主编），北京师范大学出版社，2004 年； 3、《当代教育心理学》（陈琦，刘儒德）北京师范大学出版社，2004 年； 4、《汉语课堂教学（第 2 版）》（姜丽萍），北京语言大学出版社，2021 年。		

007 传媒学院

咨询电话：0512-65882065

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
050300 新闻传播学（学术学位） 01（全日制）新闻传播学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③334 新闻与传播专业综合能力（自命题） ④440 新闻与传播专业基础（自命题）	①007001 新闻学理论或大众传播学理论（笔试） ②综合（面试）	
055200 新闻与传播（专业学位） 01（全日制）新闻与传播 00（非全日制）新闻与传播		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③334 新闻与传播专业综合能力（自命题） ④440 新闻与传播专业基础（自命题）	①007001 新闻学理论或大众传播学理论（笔试） ②综合（面试）	非全日制原则上招收在职定向就业考生
135400 戏剧与影视（专业学位） 01（全日制）戏剧与影视 00（非全日制）戏剧与影视		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③620 影视艺术基础（自命题） ④812 影视作品分析（含播音主持作品分析）（自命题）	①007002 影视艺术评论（笔试） ②综合（面试）	非全日制原则上招收在职定向就业考生
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	334	新闻与传播专业综合能力	1、陈龙：《大众传播学导论》苏州大学出版社 2013 年版； 2、陈霖：《新闻传播学概论》苏州大学出版社 2013 年版； 3、陈龙：《媒介文化通论》江苏教育出版社 2011 年版； 4、严明：《数字媒体技术概论》清华大学出版社 2023 年 3 月版； 5、张健：《短视频类型创作导论》苏州大学出版社 2021 年版。	
初试	440	新闻与传播专业基础		
初试	620	影视艺术基础	1、《电影艺术：形式与风格》（第八版）大卫波德维尔、克里斯汀汤普森著，北京联合出版公司，2013； 2、杨远婴主编：《电影概论》（第 2 版），北京联合出版公司，2017。	
初试	812	影视作品分析 （含播音主持作品分析）	1、戴锦华：《电影批评（第 2 版）》，北京大学出版社，2015； 2、周星主编《影视艺术概论》（第二版）高等教育出版社，2024； 3、中国传媒大学播音主持学院编《播音主持创作基础》，中国传媒大学出版社，2015。	

008 艺术学院

咨询电话：0512-65880455

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
130100 艺术学（学术学位） 01（全日制）美术与书法历史、理论和评论研究 02（全日制）设计历史、理论和评论研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③612 艺术史论（自命题） ④910 美术与书法基础（3 小时）（自命题）（01 方向） 911 设计基础（3 小时）（自命题）（02 方向）	①008001 专业理论 ②综合（面试）	美术与书法基础、设计基础属于技能型考试
140300 设计学（学术学位） 01（全日制）工艺美术研究（含纺织品艺术设计研究） 02（全日制）服装服饰设计研究 03（全日制）视觉传达设计研究 04（全日制）环境设计研究 05（全日制）工业设计研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③612 艺术史论（自命题） ④911 设计基础（3 小时）（自命题）	①008002 专业设计 ②综合（面试）	设计基础属于技能型考试
135600 美术与书法（专业学位） 01（全日制）中国画创作 02（全日制）西方绘画创作 03（全日制）版画创作 04（全日制）书法篆刻	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③612 艺术史论（自命题） ④910 美术与书法基础（3 小时）（自命题）	①008003 专业创作 ②综合（面试）	美术与书法基础属于技能型考试
135700 设计（专业学位） 01（全日制）工艺美术（含纺织品艺术设计） 02（全日制）服装服饰设计 03（全日制）视觉传达设计 04（全日制）环境设计 05（全日制）工业设计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③612 艺术史论（自命题） ④911 设计基础（3 小时）（自命题）	①008004 专业设计 ②综合（面试）	设计基础属于技能型考试

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	910	美术与书法基础（3 小时）	无参考书； 美术方向考生请自备 4K 素描纸 1 张、画板、画笔等素描绘画工具； 书法基础方向考生请自备白色四尺整张宣纸 5 张及练习用毛边纸 5 张、毛笔、墨汁、砚（碟）、笔洗、毛毡、小刀等工具。
初试	911	设计基础（3 小时）	无参考书；考生请自备 4K 白卡纸（250g，1 张）、画板、颜料（水粉、水彩等）、绘画工具（画笔、尺、圆规等）。
初试	612	艺术史论	1、薄松年著《中国美术史教程》，陕西人民美术出版社； 2、欧阳英所著《外国美术史》，（中国美术学院出版社，2008 年及其后各版皆可）； 3、张晶著《设计简史》，重庆大学出版社。

009 社会学院

咨询电话：0512-65880539

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
030300 社会学（学术学位） 01（全日制）社会学 （含：应用社会学、区域社会发展、环境与社会、人口与社会政策）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③613 社会学原理（自命题） ④824 社会研究方法（自命题）	①009001 中国社会（笔试） ②综合（面试）	
060200 中国史（学术学位） 01（全日制）中国古代史 02（全日制）中国近现代史 03（全日制）专门史	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③313 历史学专业基础	①分方向笔试： 01、03 方向-009002 中国古代史 02 方向-009003 中国近现代史（含当代史） ②综合（面试）	
060300 世界史（学术学位） 01（全日制）世界史 （含：区域国别史、国际关系史、史学理论与外国史学史、世界古代史、世界近现代史、专门史、全球史与跨国史）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③313 历史学专业基础	①009004 世界近现代史专题（笔试） ②综合（面试）	
120203 旅游管理（学术学位） 01（全日制）旅游管理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③303 数学（三） ④808 管理学（自命题）	①009005 旅游学综合（笔试） ②综合（面试）	009005 旅游学综合 含旅游地理学、旅游文化学、旅游市场营销。
120404 社会保障（学术学位） 01（全日制）社会保障	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③654 公共管理学（自命题） ④805 管理学原理（自命题）	①009006 社会保障学（笔试） ②综合（面试）	

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
120500 信息资源管理（学术学位） 01（全日制）情报学 02（全日制）档案学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③614 信息检索（自命题） ④827 信息资源管理基础（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-009007 情报学概论 02 方向-009008 电子文件管理 ②综合（面试）	
035200 社会工作（专业学位） 01（全日制）社会工作	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③331 社会工作原理（自命题） ④437 社会工作实务（自命题）	①009010 社会政策与法规（作文） ②综合（面试）	
045109 学科教学（历史）（专业学位） 01（全日制）学科教学（历史）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④869 历史教学论（含“史学概论”）（自命题）	①009009 历史课程论与中外通史（笔试） ②综合（面试）	
125400 旅游管理（MTA、专业学位） 00（非全日制）旅游管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	①009011 政治理论（笔试） ②综合（面试）	原则上招收在职定向就业考生
125500 图书情报（专业学位） 01（全日制）图书情报 （含：档案信息化、档案学基础理论、数字人文、大数据与信息管理、竞争情报、数字图书馆、图书馆服务与管理、档案保护）	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	①009012 政治理论（笔试） ②综合（面试）	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	331	社会工作原理	1、王思斌主编：《社会工作导论》，高等教育出版社，2013 年第二版； 2、王思斌主编：《社会学教程》（第四版），北京大学出版社，2016 年版。
初试	437	社会工作实务	1、全国社会工作者职业水平考试教材编写组：《社会工作综合能力（中级）》，北京：中国社会科学出版社，2017 年第 6 版； 2、全国社会工作者职业水平考试教材编写组：《社会工作实务（中级）》，北京：中国社会科学出版社，2017 年第 6 版； 3、风笑天著：《社会研究方法》第五版，北京：中国人民大学出版社，2018 年。
初试	613	社会学原理	1、王思斌主编：《社会学教程》（第四版），北京大学出版社，2016 版； 2、贾春增主编：《外国社会学史》（第三版），中国人民大学出版社，2008 年版； 3、杨雅彬著：《近代中国社会学》，中国社会科学出版社，2001 年版。
初试	614	信息检索	1、高俊宽：信息检索（第 2 版）.合肥：合肥工业大学出版社，2021.ISBN：9787565049880； 2、高俊宽：网络信息检索.合肥：合肥工业大学出版社，2015.ISBN：9787565025020。
初试	654	公共管理学	1、陈振明等著，《公共管理学》（第二版），中国人民大学出版社 2017 年版； 2、休斯著，张成福等译，《公共管理导论》（第四版），中国人民大学出版社 2015 年版。
初试	805	管理学原理	1、芮明杰主编，《管理学：现代的观点》（第四版），格致出版社，上海人民出版社 2021 年版； 2、斯蒂芬·P·罗宾斯等著，刘刚等译，《管理学》（第十三版），中国人民大学出版社 2017 年版。
初试	808	管理学	1、管理学，斯蒂芬·P·罗宾斯（StephenP.robins）、玛丽·库尔特（Marycoulter）、孙健敏译，中国人民大学出版社； 2、管理学，马工程教材，管理学编写组，高等教育出版社，2019 年 1 月。
初试	824	社会研究方法	1、风笑天著：《社会研究方法》第五版，北京：中国人民大学出版社，2018 年； 2、（美）艾尔·巴比著：《社会研究方法》[第 11 版]，邱泽奇译，北京：华夏出版社，2009 年。
初试	827	信息资源管理基础	1、柯平、高洁主编：《信息管理概论》（第二版）科学出版社，2022 年； 2、冯惠玲主编：《档案学概论》，中国人民大学出版社，2023 年第三版。
初试	869	历史教学论 （含“史学概论”）	1、于友西主编：《中学历史教学法》（第四版），高等教育出版社，2017 年； 2、李捷主编：马克思主义理论研究和建设工程重点教材《史学概论》第二版，高等教育出版社、人民出版社，2020 年。

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
复试	009001	中国社会	应星主编：《中国社会》，中国人民大学出版社，2015 年版。
复试	009004	世界近现代史专题	1、斯塔夫里阿诺斯著：《全球分裂——第三世界的历史进程》（上、下册）迟越等译，商务印书馆 1995 年版； 2、米歇尔·博德著：《资本主义史（1500—1980）》，吴艾美等译校，东方出版社 1986 年版； 3、沈汉著：《资本主义史》，人民出版社 2009 年版。
复试	009005	旅游学综合	1、喻学才：《旅游文化学》，化学工业出版社，2010 年； 2、赵西萍：《旅游市场营销》，南开大学出版社，2005 年，第 2 版； 3、保继刚：《旅游地理学》（第三版），高等教育出版社，2012 年。
复试	009006	社会保障学	1、郑功成主编，《社会保障学》，中国劳动社会保障出版社 2005 年版； 2、邓大松主编，《社会保险》（第三版），中国劳动社会保障出版社 2015 年版。
复试	009007	情报学概论	马费成、宋恩梅等编著：《信息管理学基础》，武汉大学出版社，2018 年第三版。
复试	009008	电子文件管理	冯惠玲、刘越男等著：《电子文件管理教程》，中国人民大学出版社，2017 年第二版。
复试	009009	历史课程论与中外通史	1、郑林主编：《中学历史教学论》，高等教育出版社，2020 年； 2、王家范等编著：《大学中国史》，高等教育出版社，2011 年； 3、王斯德主编：《大学世界史》，高等教育出版社，2011 年。
复试	009010	社会政策与法规(作文)	全国社会工作者职业水平考试教材编写组：《社会工作法规与政策》，北京：中国社会出版社，2017 年第 6 版。

010 外国语学院

咨询电话：0512-65243012

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
050201 英语语言文学（学术学位） 01（全日制）英语语言文学 （含：英国文学、美国文学、世界英语文学）	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 244 法语（自命题）或 245 德语（自命题） ③615 基础英语（自命题） ④828 外国语言文学基础知识与汉语写作（自命题）	①010001 英美文学与英美概况（笔试） ②综合（面试）	
050202 俄语语言文学（学术学位） 01（全日制）俄语语言文学 （含：语言文化学、俄罗斯文学、词汇学）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语或 244 法语（自命题）或 245 德语（自命题） ③616 基础俄语（自命题） ④828 外国语言文学基础知识与汉语写作（自命题）	①010002 俄语语言与文化（笔试） ②综合（面试）	
050203 法语语言文学（学术学位） 01（全日制）法语语言文学 （含：法语语言与文化、法国文学与文化）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语或 245 德语（自命题） ③638 基础法语（自命题） ④828 外国语言文学基础知识与汉语写作（自命题）	①010003 法语语言与文化（笔试） ②综合（面试）	
050205 日语语言文学（学术学位） 01（全日制）日语语言文学 （含：日语语言与应用、日语语言与文化、日本文学、日本社会与文化）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 244 法语（自命题）或 245 德语（自命题） ③617 基础日语（自命题） ④828 外国语言文学基础知识与汉语写作（自命题）	①010004 日语语言与文化（笔试）； ②综合（面试）	617 基础日语含日语语言、日本文学、日本社会与文化等
050210 亚非语言文学（学术学位） 01（全日制）亚非语言文学 （含：韩（朝鲜）语语言与文化、韩国（朝鲜）文学与文化）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语或 244 法语（自命题）或 245 德语（自命题） ③639 基础韩国语（自命题） ④828 外国语言文学基础知识与汉语写作（自命题）	①010005 韩语语言与文化（笔试） ②综合（面试）	639 基础韩国语含韩语语言、韩国文学、韩国社会与文化等

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
050211 外国语言学及应用语言学 (学术学位) 01 (全日制) 外国语言学及应用语言学 (含: 理论语言学、应用语言学)	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 244 法语 (自命题) 或 245 德语 (自命题) ③615 基础英语 (自命题) ④828 外国语言文学基础知识与汉语写作 (自命题)	①010006 语言学基础知识 (笔试) ②综合 (面试)	
0502Z1 翻译学 (学术学位) 01 (全日制) 翻译学 (含: 翻译研究、跨文化交际)	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 244 法语 (自命题) 或 245 德语 (自命题) ③615 基础英语 (自命题) ④828 外国语言文学基础知识与汉语写作 (自命题)	①010007 翻译与跨文化交际基础知识 (笔试) ②综合 (面试)	
045108 学科教学 (英语) (专业学位) 01 (全日制) 学科教学 (英语)	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③333 教育综合 ④889 英语教学论 (自命题)	①010008 英语教学法基础 (笔试) ②综合 (面试)	
055101 英语笔译 (专业学位) 01 (全日制) 英语笔译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士 (英语) (自命题) ③357 翻译基础 (英语) (自命题) ④448 汉语写作与百科知识 (自命题)	①010010 英汉笔译 (面试/口试)	
055102 英语口译 (专业学位) 01 (全日制) 英语口译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士 (英语) (自命题) ③357 翻译基础 (英语) (自命题) ④448 汉语写作与百科知识 (自命题)	①010011 英汉口译 (面试/口试)	
055105 日语笔译 (专业学位) 01 (全日制) 日语笔译	①101 思想政治理论 ②213 翻译硕士 (日语) (自命题) ③359 翻译基础 (日语) (自命题) ④448 汉语写作与百科知识 (自命题)	①010012 日汉笔译 (面试/口试)	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	213	翻译硕士（日语）	1、《日语综合教程》（第 5-7 册），陆静华等，上海外语教育出版社，2022 年版； 2、《日语读写教程》“理解当代中国”日语系列教材，修刚总主编，外语教学与研究出版社，2022 年。
初试	359	翻译基础（日语）	1、《日汉翻译教程》，高宁，上海外语教育出版社，2022 年版； 2、《汉日翻译教程》，高宁，杜勤，上海外语教育出版社，2022 年版。
初试	448	汉语写作与百科知识	《20 世纪中国翻译史》，方华文，西安：西北大学出版社，2005。
初试	615	基础英语	1、《综合英语教程》（An Integrated English Course）（第二版）第 5 册，何兆熊（主编），上海外语教育出版社，2018； 2、《综合英语教程》（An Integrated English Course）（第二版）第 6 册，何兆熊（主编），上海外语教育出版社，2018。
初试	616	基础俄语	1、《大学俄语》[新版]5-8 册，北京外语与研究出版社，2020 年； 2、《俄语》5-8 册，北京大学出版社，2011 年。
初试	617	基础日语	1、《日语综合教程》（第 5-7 册），陆静华等，上海外语教育出版社，2022 年版； 2、《日语语法教程—讲义与练习—（第二版）》，徐卫，高等教育出版社，2024。
初试	638	基础法语	1、《法语（1-4）》，马晓宏，外语教学与研究出版社，2015-2017； 2、《视听新法国》，陆洵，上海外语教育出版社，2018。
初试	639	基础韩国语	1、《新经典韩国语精读教程》（1-5），外语教学与研究出版社，2022-2024； 2、《延世韩国语（1-6）》，世界图书出版公司，2015。
初试	828	外国语言文学基础知识与汉语写作	1、《西方文论关键词》第二卷，主编：金莉、李铁，外语教学与研究出版社，2017； 2、《19 世纪西方文学思潮研究：现实主义》，总主编：蒋承勇，北京大学出版社 2022； 3、《战后世界进程与外国文学进程研究：新世纪外国文学发展趋势》，总编：王守仁，译林出版社 2019； 4、《语言学教程》，主编：胡壮麟，北京大学出版社，2007。
初试	889	英语教学论	1、《根据原理教学：交互式语言教学（第三版）[Teaching by Principles]》，Brown.H.D.，北京：清华大学出版社，2013； 2、《第二语言习得》（第四版），苏珊·盖，北京：清华大学出版社，2020； 3、教育部.《普通高中英语课程标准（2017 版，2020 修订）》，北京：人民教育出版社，2020； 4、《语言学教程》（第 5 版，英文版），胡壮麟，北京：北京大学出版社，2017； 5、《英语教学与研究方法案例分析》，文秋芳、韩少杰，上海外语教育出版社，2011。

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
复试	010001	英美文学与英美概况	1、《简明英国文学史》，刘意青，刘昊，外语教学与研究出版社，2008； 2、《英国文学选读》，朱新福，方红，苏州大学出版社，2017 年； 3、《英国文学选读》（第五版），王守仁，高等教育出版社，2023 年； 4、《美国文学简史》，常耀信，南开大学出版社，2008； 5、《美国文学选读》，朱新福，苏州大学出版社，2014 年； 6、《英语国家概况》，王恩铭，上海外语教学出版社，2023。
复试	010002	俄语语言与文化	1、《俄语语言国情学》，谭林著，吉林大学出版社，1997； 2、《现代俄语概论》，黑龙江大学俄语系编，黑龙江教育出版社，1995。
复试	010003	法语语言与文化	1、《法国语言与文化》，童佩智，外语教学与研究出版社，2005； 2、《视听新法国》，陆洵，上海外语教育出版社，2018。
复试	010004	日语语言与文化	1、《日语概论》，翟东娜、潘钧，高等教育出版社，2008； 2、《日语语言文化》施晖、栾竹民，苏州大学出版社，2013； 3、《日本文学史》高鹏飞等，苏州大学出版社，2011。
复试	010005	韩语语言与文化	1、《国语学概说》，李翊燮著，韩国学研社，2003 年； 2、《朝鲜-韩国文学史》（上、下），张光军，外语教学与研究出版社，2010 年； 3、《韩国文学作品选读》，池水勇，上海外语教育出版社，2015 年。
复试	010006	语言学基础知识	1、《新编语言学导论》，文秋芳、衡仁权，北京：高等教育出版社，2011； 2、《新编简明英语语言学教程》（第 2 版），戴炜栋、何兆熊，上海外语教育出版社，2013。
复试	010007	翻译与跨文化交际基础知识	1、《新编跨文化交际英语教程》，许力生，上海外语教育出版社，2010； 2、《中国典籍英译》，汪榕培、王宏，上海外语教育出版社，2009。
复试	010008	英语教学法基础	1、同 889 科目初试参考书目； 2、《英语教学法教程》（第二版），王蔷，高等教育出版社，2006。
复试	010010	英汉笔译	1、Nord, C. Text Analysis in Translation: Theory, Methodology, and Didactic Application of a Model for Translation-Oriented Text Analysis. Foreign Language Teaching and Research Press. 2006；
复试	010011	英汉口译	2、《英汉翻译综合教程：理论、技法、习作、欣赏》修订本，王宏印，大连：辽宁师范大学出版社，2002。
复试	010012	日汉笔译	1、《日语综合教程》第七册，季林根，上海外语教育出版社，2022 年版； 2、《高级汉日翻译教程》（“理解当代中国”日语系列教材）修刚总主编，外研社，2022 年版。

011 数学科学学院

咨询电话：0512-65112082

专业代码、名称及研究方向			初试	复试	备注
070100 数学（学术学位） 01（全日制）基础数学 02（全日制）计算数学 03（全日制）应用数学 04（全日制）运筹学与控制论 05（全日制）数学教育 06（全日制）概率论与数理统计			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③618 数学分析（自命题） ④831 高等代数（自命题）	①011001 复变函数、常微分方程、近世代数、实变函数（笔试） ②综合（面试）	
071400 统计学（学术学位） 01（全日制）数理统计 02（全日制）应用概率 03（全日制）金融风险管理 04（全日制）生物统计 05（全日制）经济统计			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③618 数学分析（自命题） ④831 高等代数（自命题）	①011002 实变函数、常微分方程、概率论与数理统计（笔试） ②综合（面试）	
025200 应用统计（专业学位） 01（全日制）应用统计			①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③303 数学（三） ④432 统计学（自命题）	①011003 应用统计综合（笔试） ②综合（面试）	
045104 学科教学（数学）（专业学位） 01（全日制）学科教学（数学）			①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④876 数学基础与教学论（自命题）	①011004 数学综合（解析几何、概率论与数理统计、中学数学教材教法）（笔试） ②综合（面试）	876 数学基础与教学论包括：数学分析、高等代数、教学论为（4：4：7）。
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目		
初试	432	统计学	1、《统计学》，贾俊平，何晓群，金勇进编，中国人民大学出版社。 2、《概率论与数理统计》，魏宗舒编，高等教育出版社； 3、《应用回归分析》（第2版，R语言版），何晓群，刘赛可编，电子工业出版社； 4、《应用时间序列分析》，王燕编，中国人民大学出版社； 5、《应用多元统计分析》，王学民编，上海财经大学出版社。		

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	618	数学分析	《数学分析》（上、下册），华东师大数学系编，高等教育出版社。
初试	831	高等代数	《高等代数》，北京大学数学系编，高等教育出版社。
初试	876	数学基础与教学论	1、《数学教育概论》，张奠宙、宋乃庆编，高等教育出版社； 2、《中学代数研究》，张奠宙、张广祥编，高等教育出版社； 3、《中学几何研究》，张奠宙、沈文选，宋乃庆编，高等教育出版社； 4、《数学分析》（上、下册），华东师大数学系编，高等教育出版社； 5、《高等代数》，北京大学数学系编，高等教育出版社。
复试	011001 011002	复变函数	《复变函数》，钟玉泉编，高等教育出版社。
		常微分方程	《常微分方程》，王高雄编，高等教育出版社。
		近世代数	《近世代数》，张禾瑞编，高等教育出版社。
		实变函数	《实变函数》，周民强，北京大学出版社。
		概率论与数理统计	《概率论与数理统计》，魏宗舒编，高等教育出版社。
复试	011003	应用统计综合	1、《统计学》，贾俊平，何晓群，金勇进编，中国人民大学出版社。 2、《概率论与数理统计》，魏宗舒编，高等教育出版社； 3、《应用回归分析》（第2版，R语言版），何晓群，刘赛可编，电子工业出版社； 4、《应用时间序列分析》，王燕编，中国人民大学出版社； 5、《应用多元统计分析》，王学民编，上海财经大学出版社。
复试	011004	数学综合	1、《数学教育概论》，张奠宙、宋乃庆编，高等教育出版社； 2、《中学代数研究》，张奠宙、张广祥编，高等教育出版社； 3、《中学几何研究》，张奠宙、沈文选，宋乃庆编，高等教育出版社； 4、《概率论与数理统计》，魏宗舒编，高等教育出版社； 5、《解析几何》（第五版），吕林根、许子道编，高等教育出版社。

012 金融工程研究中心

咨询电话：0512-65112418

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
0202J5 金融工程（学术学位） 01（全日制）金融工程 （含：金融工程原理与实践、信用风险理论与实践、金融系统风险理论及应用、模型验证和风险估值、财务管理与投资估值、金融衍生品定价与对冲、计算金融学）		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④807 微观与宏观经济学（自命题）	①012001 微分方程、概率论与数理统计（笔试） ②综合（面试）	
025100 金融（专业学位） 01（全日制）金融工程 00（非全日制）金融工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合（自命题）	①012002 常微分方程、概率论与数理统计（笔试） ②综合（面试）	非全日制原则上招收在职定向就业考生
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	431	金融学综合	1、米什金，《货币金融学》第12版，中国人民大学出版社，2021； 2、万解秋：《货币银行学通论》第三版，复旦大学出版社，2015； 3、乔桂明：国际金融学（第三版）苏州大学出版社，2017.1。	
初试	807	微观与宏观经济学	马工程教材，《西方经济学》上册、下册，西方经济学编写组，高等教育出版社，2019年9月第二版。	
复试	012001	微分方程、概率论与数理统计	1、《常微分方程》，王高雄等编，高等教育出版社； 2、《概率论与数理统计教程》，魏宗舒，高等教育出版社。	
复试	012002	常微分方程、概率论与数理统计	1、《常微分方程》，王高雄等编，高等教育出版社； 2、《概率论与数理统计教程》，魏宗舒，高等教育出版社。	

013 物理科学与技术学院

咨询电话：0512-67873731

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
070200 物理学（学术学位） 01（全日制）物理学 （含：理论物理、凝聚态物理、光学、声学、等离子体物理、软凝聚态物理）		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③619 高等数学（自命题） ④832 普通物理（自命题）	①013001 量子力学或热力学与统计物理（笔试） ②综合（面试）	
045105 学科教学（物理）（专业学位） 01（全日制）学科教学（物理）		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④866 中学物理教学法（自命题）	①013002 普通物理（力学/电磁学）（笔试） ②综合（面试）	
085601 材料工程（专业学位） 01（全日制）材料工程 （含：材料物理与化学化工、纳米材料、生物医用材料、能源功能材料）		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①013003 材料物理与化学（笔试） ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	619	高等数学	《高等数学》（上、下册），同济大学编，高等教育出版社，第七版。	
初试	832	普通物理	《普通物理》（上、下册），程守洙、江之永编，高等教育出版社，第七版。	
初试	858	材料学	《材料科学与工程基础》（第三版）赵长生、顾宜主编，化学工业出版社。	
初试	866	中学物理教学法	《中学物理教学法》，许国梁编，陶洪修订，高等教育出版社，第三版。	
复试	013001	量子力学	《量子力学教程》，曾瑾言编，科学出版社，第三版。	
		热力学与统计物理	《热力学统计物理》，汪志诚编，高等教育出版社，第五版。	
复试	013002	普通物理（力学/电磁学）	《基础物理学》（上册），晏世雷、钱铮、过祥龙编，苏州大学出版社，第四版。	
复试	013003	材料物理与化学	1、《材料物理》，李志林编，化学工业出版社，第二版； 2、《材料化学》，曾兆华，杨建文编，化学工业出版社，第二版。	

014 沙钢钢铁学院

咨询电话：0512-67165485

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
0805Z1 材料冶金（学术学位） 01（全日制）先进金属材料与复合材料 02（全日制）先进加工理论与技术 03（全日制）多材料结构功能一体化设计与制造	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①014002 金属学及热处理（笔试） ②综合（面试）	
080600 冶金工程（学术学位） 01（全日制）冶金物理化学与新能源材料 02（全日制）高性能特殊钢的设计制备 03（全日制）低碳绿色冶金技术 04（全日制）大数据工程与智能化冶金	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④833 钢铁冶金学（自命题）	①分方向笔试： 01、02、03 方向-014001 冶金物理化学 04 方向-014004 人工智能基础 ②综合（面试）	
085601 材料工程（专业学位） 01（全日制）先进金属材料与复合材料 02（全日制）先进加工理论与技术 03（全日制）多材料结构功能一体化设计与制造	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①014002 金属学及热处理（笔试） ②综合（面试）	
085603 冶金工程（专业学位） 01（全日制）冶金物理化学与新能源材料 02（全日制）高性能特殊钢的设计制备 03（全日制）低碳绿色冶金技术 04（全日制）大数据工程与智能化冶金	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④833 钢铁冶金学（自命题）	①分方向笔试： 01、02、03 方向-014001 冶金物理化学 04 方向-014004 人工智能基础 ②综合（面试）	
085701 环境工程（专业学位） 01（全日制）固废资源化 02（全日制）环境大数据分析	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④861 环境工程学（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-014003 冶金资源综合利用 02 方向-014005 大数据技术与应用 ②综合（面试）	

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
085705 矿业工程（专业学位） 01（全日制）矿物资源利用 02（全日制）智能矿业		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④861 环境工程学（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-014003 冶金资源综合利用 02 方向-014004 人工智能基础 ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	833	钢铁冶金学	1、钢铁冶金学（炼铁部分）（第四版），吴胜利、王筱留，冶金工业出版社，2019 年； 2、朱苗勇，现代冶金工艺学（钢铁冶金卷），冶金工业出版社，2016 年。	
初试	858	材料学	《材料科学与工程基础》（第三版）赵长生、顾宜主编，化学工业出版社。	
初试	861	环境工程学	《环境工程学》，高等教育出版社，第三版，蒋展鹏等。	
复试	014001	冶金物理化学	《冶金物理化学（第 1 版）》，沈峰满，高等教育出版社，2017 年 4 月。	
复试	014002	金属学及热处理	《金属学与热处理》，崔忠圻、覃耀春，2020 年，第 3 版，机械工业出版社。	
复试	014003	冶金资源综合利用	《冶金资源综合利用》，张朝晖、李林波、韦武强、巨建涛编，2011 年，冶金工业出版社。	
复试	014004	人工智能基础	《人工智能导论》（第 5 版），王万良，高等教育出版社，2020 年。	
复试	014005	大数据技术与应用	《大数据与人工智能导论》，韦德泉，杨振，北京师范大学出版社，2021 年。	

015 材料与化学化工学部

咨询电话：0512-65880090

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
070300 化学（学术学位） 01（全日制）无机化学 02（全日制）分析化学 03（全日制）有机化学 04（全日制）物理化学 05（全日制）高分子化学与物理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③635 物理化学（自命题） ④853 有机化学（自命题）	①015002 化学实验技术（笔试） ②综合（面试、含英语）	
080500 材料科学与工程（学术学位） 01（全日制）材料学 02（全日制）材料加工工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①015003 材料科学实验技术（笔试） ②综合（面试、含英语）	
081700 化学工程与技术（学术学位） 01（全日制）化学工程 02（全日制）应用化学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④867 化工原理（自命题）	①015004 化工及应化实验技术（笔试） ②综合（面试、含英语）	
085601 材料工程（专业学位） 01（全日制）材料工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①015003 材料科学实验技术（笔试） ②综合（面试、含英语）	
085602 化学工程（专业学位） 01（全日制）化学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④867 化工原理（自命题）	①015004 化工及应化实验技术（笔试） ②综合（面试、含英语）	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	635	物理化学	《物理化学》（上、下册）（第五版）傅献彩、沈文霞、姚天扬等编，高等教育出版社。
初试	853	有机化学	《有机化学》（上、下册）史达清、赵蓓主编，高教出版社。
初试	858	材料学	《材料科学与工程基础》（第三版）赵长生、顾宜主编，化学工业出版社。
初试	867	化工原理	《化工原理》（上册、下册），夏清，天津大学出版社。
复试	015002	化学实验技术	1、《无机化学实验》，南京大学出版社，郎建平； 2、《有机化学实验》，南京大学出版社，曹健； 3、《分析化学实验》，南京大学出版社，马全红； 4、《物理化学实验》，南京大学出版社，刘勇健； 5、《仪器分析实验》，科学出版社，张剑荣。
复试	015003	材料科学实验技术	1、《高分子化学与物理基础》（第2版），魏无际等编，化学工业出版社； 2、《材料近代分析测试方法》，常铁军等编，哈尔滨工业大学出版社。
复试	015004	化工及应化实验技术	1、《化工原理实验》，南京大学出版社，程振平； 2、《有机化学实验》，南京大学出版社，曹健； 3、《高分子科学实验》，华东理工大学出版社，韩哲文。

016 功能纳米与软物质研究院

咨询电话：0512-65882846

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
070200 物理学（学术学位） 01（全日制）半导体器件与物理 02（全日制）能源材料与器件 03（全日制）柔性电子学 04（全日制）太阳能电池 05（全日制）先进薄膜 06（全日制）表面/界面与表征技术 07（全日制）光电技术与应用 08（全日制）计算物理与新材料设计	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③619 高等数学（自命题） ④832 普通物理（自命题）	①016001 半导体物理学（笔试） ②综合（面试）	
070300 化学（学术学位） 01（全日制）固体化学 02（全日制）胶体与界面化学 03（全日制）超分子化学与簇核物配位化学 04（全日制）生物无机化学与仿生催化 05（全日制）计算化学与药物设计 06（全日制）纳米生物化学 07（全日制）生命分析化学 08（全日制）功能有机分子化学 09（全日制）有机材料的合成与组装 10（全日制）有机合成与光电材料化学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③635 物理化学（自命题） ④853 有机化学（自命题）	①016002 化学实验技术（笔试） ②综合（面试）	
071000 生物学（学术学位） 01（全日制）生物学 （含：生物传感与影像、纳米生物学、靶向药物输送与基因治疗载体、药物设计与生物信息学等研究领域）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③338 生物化学（自命题） ④845 细胞生物学（自命题）	①016003 分子生物学（笔试） ②综合（面试）	

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
080500 材料科学与工程（学术学位） 01（全日制）半导体纳米材料及应用 02（全日制）先进功能材料 03（全日制）光电材料制备与应用 04（全日制）生物纳米材料和生物医学材料 05（全日制）材料模拟及设计 06（全日制）有机无机复合纳米材料 07（全日制）聚合物及其复合材料 08（全日制）新能源材料 09（全日制）纳米材料与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①016004 材料结构与性能（笔试） ②综合（面试）	
140600 纳米科学与工程（学术学位） 01（全日制）纳米材料与化学 02（全日制）纳米生物学 03（全日制）纳米物理与器件 04（全日制）纳米能源与环境技术 05（全日制）纳米表征与标准 06（全日制）纳米加工制造技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①016005 纳米科学与工程（笔试） ②综合（面试）	
085601 材料工程（专业学位） 01（全日制）材料工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④858 材料学（自命题）	①016004 材料结构与性能（笔试） ②综合（面试）	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	338	生物化学	《生物化学》上、下册，王镜岩主编，高等教育出版社
初试	619	高等数学	高等数学（上、下册），同济大学编，高等教育出版社，第七版
初试	635	物理化学	《有机化学》（上册、下册）史达清、赵蓓主编，高教出版社
初试	832	普通物理	普通物理学（上、下册），程守洙、江之永主编，高等教育出版社，第七版
初试	845	细胞生物学	《细胞生物学》，翟中和主编，高等教育出版社
初试	853	有机化学	《物理化学》（上、下册）（第五版）傅献彩、沈文霞、姚天扬等编，高等教育出版社
初试	858	材料学	《材料科学与工程基础》（第三版）赵长生、顾宜主编，化学工业出版社。
复试	016001	半导体物理学	《半导体物理学》（第7版）刘恩科 朱秉升 罗晋生 编著，电子工业出版社。
复试	016002	化学实验技术	《大学化学实验》（第三版），南京大学化学实验教学组编，高等教育出版社。
复试	016003	分子生物学	《现代分子生物学》，朱玉贤，高等教育出版社，第4版。
复试	016004	材料结构与性能	《材料结构与性能》，陈玉清，陈云霞 主编，化学工业出版社，出版时间2018-10-01。
复试	016005	纳米科学与工程	《纳米材料学简明教程》，汪信，刘孝恒编著，化学工业出版社。

017 电子信息学院

咨询电话：0512-67871249

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
<p>080900 电子科学与技术（学术学位） 01（全日制）电子科学与技术</p> <p>（含：电路分析与综合、射频与微波工程、微纳传感技术、嵌入式系统设计、电子集成系统及应用）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④837 信号系统与数字逻辑（自命题）</p>	<p>①017002 电路分析和 C 语言（笔试） ②综合（面试）</p>	
<p>081000 信息与通信工程（学术学位） 01（全日制）信息与通信工程</p> <p>（含：光网络与通信、数字媒体处理与传输、无线通信、图像处理、语音处理与机器智能、智能信号处理、嵌入式信号处理系统、医学影像信息处理与分析、生物医学信息学）</p>			
<p>140100 集成电路科学与工程（学术学位） 01（全日制）集成电路科学与工程</p> <p>（含：新型微纳半导体器件、大规模集成电路设计、集成电路 EDA 技术、集成系统设计与工艺集成、第三代半导体技术）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④863 半导体物理基础与数字逻辑（自命题）</p>	<p>①017003 半导体器件和集成电路设计（笔试） ②综合（面试）</p>	

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
085401 新一代信息技术(含量子技术等) (专业学位) 01 (全日制) 新一代信息技术(含量子技术等)		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④837 信号系统与数字逻辑(自命题)	①017002 电路分析和 C 语言(笔试) ②综合(面试)	
085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) (专业学位) 01 (全日制) 通信工程(含宽带网络、移动通信等)				
085403 集成电路工程(专业学位) 01 (全日制) 集成电路工程		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④863 半导体物理基础与数字逻辑(自命题)	①017003 半导体器件和集成电路设计(笔试) ②综合(面试)	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	837	信号系统与数字逻辑	1、《信号与线性系统》(第六版)(上、下), 管致中(著), 高等教育出版社; 2、《数字电子技术基础》(第六版), 阎石(著), 高等教育出版社。	
初试	863	半导体物理基础与数字逻辑	1、《半导体物理学》(第七版)1-5 章, 刘恩科、朱秉升、罗晋生(著), 电子工业出版社; 2、《数字电子技术基础》(第六版), 阎石(著), 高等教育出版社。	
复试	017002	电路分析和 C 语言	1、《电路》(第六版), 邱关源(原著), 罗先觉(主编), 高等教育出版社; 2、C 语言, 不指定参考书目。	
复试	017003	半导体器件和集成电路设计	1、《半导体器件物理与工艺》(第三版)0-5 章, 施敏、李明逵(著), 王明湘、赵鹤鸣(译), 苏州大学出版社; 2、《模拟 CMOS 集成电路设计[Design of Analog CMOS Integrated Circuits]》(第二版)1-4 章, 毕查德·拉扎维(著), 陈贵灿、程军等(译), 西安交通大学出版社。	

018 计算机科学与技术学院

咨询电话：0512-65241071，邮箱：jygl1203@suda.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
081200 计算机科学与技术（学术学位） 01（全日制）中文信息与自然语言处理 02（全日制）机器学习与数据挖掘 03（全日制）高性能计算与分布式系统 04（全日制）软件形式化与自动推理 05（全日制）图像处理与模式分析 06（全日制）嵌入式系统	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	①018001 计算机综合实践（机考编程题，支持语种包括 Python、C、C++、Java。考生可任选一个语种参加考试，不能选择两个及以上的语种参加考试。不同语种的考题相同。） ②综合（面试）	
083500 软件工程（学术学位） 01（全日制）认知软件理论与方法 02（全日制）软件测试与验证 03（全日制）人机智能接口技术 04（全日制）可信软件服务技术 05（全日制）现代软件工程技术			
085404 计算机技术（专业学位） 01（全日制）计算机技术	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	①018001 计算机综合实践（机考编程题，支持语种包括 Python、C、C++、Java。考生可任选一个语种参加考试，不能选择两个及以上的语种参加考试。不同语种的考题相同。） ②综合（面试）	
085405 软件工程（专业学位） 01（全日制）软件工程			
085410 人工智能（专业学位） 01（全日制）人工智能			
085411 大数据技术与工程（专业学位） 01（全日制）大数据技术与工程 02（全日制）保密技术			
085412 网络与信息安全（专业学位） 01（全日制）网络与信息安全 02（全日制）保密技术			

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
复试	018001	计算机综合实践	<p>考试内容：程序设计（60%）、数据结构（20%）和算法（20%）。</p> <p>考试形式：机考编程题（程序设计、数据结构、算法均以机考编程题的形式考查）。支持语种包括 Python、C、C++、Java。考生可任选一个语种参加考试，不能选择两个及以上的语种参加考试。不同语种的考题相同。</p> <p>各部分内容参考书目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《Python 编程导论-计算思维实现》第 1-10 章，清华大学出版社，赵雷、朱晓旭；ISBN：978-7-302-60161-6； 2、中国大学 MOOC（https://www.icourse163.org/）；课程名称：Python 程序设计；开课学校：苏州大学；主讲：朱晓旭、赵雷、刘安、姜小峰； 3、《C 语言程序设计（第 5 版）》，清华大学出版社，谭浩强，2017； 4、《C++程序设计教程（第二版）》，清华大学出版社，钱能，2005； 5、耿祥义，张跃平编著，《Java 2 实用教程（第 5 版）》，清华大学出版社，2017； 6、梁勇著，戴开宇译，《Java 语言程序设计（基础篇）》，机械工业出版社，2022； 7、严蔚敏，吴伟明编著，《数据结构》，北京：清华大学出版社，1997； 8、Robert L.Kruse 等著，《数据结构与程序设计：C++语言描述（影印版）》，北京：高等教育出版社 2001； 9、张玉华，吕强等编著，《数据结构（Python 语言描述）》—微课视频版，北京：清华大学出版社，2020； 10、王晓东编著，《计算机算法设计与分析（第 5 版）》，电子工业出版社，2018； 11、Jon Kleinberg, Eva Tardos 著，王海鹏译，《算法设计》，人民邮电出版社，2021。

019 机电工程学院

咨询电话：0512-69591643

专业代码、名称及研究方向			初试	复试	备注
080200 机械工程（学术学位） 01（全日制）机械制造及其自动化 02（全日制）智能装备与机器人 03（全日制）微纳机电工程 04（全日制）生物制造与医疗装备			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④840 理论力学（自命题）	①019001 机械设计基础（笔试） ②综合（面试）	
081100 控制科学与工程（学术学位） 01（全日制）控制理论与控制工程 02（全日制）检测技术与自动化装置			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④842 自动控制原理（自命题）	①019002 电工电子技术（笔试） ②综合（面试）	
085406 控制工程（专业学位） 01（全日制）控制工程			①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④842 自动控制原理（自命题）	①019002 电工电子技术（笔试） ②综合（面试）	
085407 仪器仪表工程（专业学位） 01（全日制）仪器仪表工程					
085501 机械工程（专业学位） 01（全日制）机械工程			①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④840 理论力学（自命题）	①019001 机械设计基础（笔试） ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目		
初试	840	理论力学	《理论力学》（I）（第八版）哈工大编，高教出版社。		
初试	842	自动控制原理	《自动控制原理》（第六版）胡寿松编，科学出版社。		
复试	019001	机械设计基础	1、《机械原理》（第八版）孙桓，陈作模，葛文杰主编，西北工业大学，高等教育出版社； 2、《机械设计》（第十版），濮良贵主编，西北工业大学，高等教育出版社。		
复试	019002	电工电子技术	《电工学（上下册）》（第七版）秦曾煌，高等教育出版社。		

020 轨道交通学院

咨询电话：0512-67501742

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
080204 车辆工程（学术学位） 01（全日制）车辆工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④840 理论力学（自命题）	①020001 轨道学院复试综合卷，选考“机械设计基础”部分（笔试） ②综合（面试）	
081104 模式识别与智能系统（学术学位） 01（全日制）模式识别与智能系统	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④842 自动控制原理（自命题）	①020001 轨道学院复试综合卷，选考“微型计算机原理及应用”部分（笔试） ②综合（面试）	
082300 交通运输工程（学术学位） 01（全日制）道路与铁道工程 02（全日制）交通信息工程及控制 03（全日制）交通运输规划与管理 04（全日制）载运工具运用工程 05（全日制）交通能源与环境	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④872 工程力学（自命题）（01、04 方向） 873 电子技术基础（自命题）（02 方向） 875 交通工程学（自命题）（03 方向） 871 传热学（自命题）（05 方向）	①020001 轨道学院复试综合卷（分方向选考）： 01 方向-土力学 02 方向-微型计算机原理及应用 03 方向-运筹学 04 方向-机械设计基础 05 方向-工程流体力学 ②综合（面试）	
086100 交通运输（专业学位） 01（全日制）道路与铁道工程 02（全日制）交通信息工程及控制 03（全日制）交通运输规划与管理 04（全日制）载运工具运用工程 05（全日制）交通能源与环境	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④872 工程力学（自命题）（01、04 方向） 873 电子技术基础（自命题）（02 方向） 875 交通工程学（自命题）（03 方向） 871 传热学（自命题）（05 方向）	①020001 轨道学院复试综合卷（分方向选考）： 01 方向-土力学 02 方向-微型计算机原理及应用 03 方向-运筹学 04 方向-机械设计基础 05 方向-工程流体力学 ②综合（面试）	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	840	理论力学	《理论力学》（I）（第八版）哈工大编，高教育出版社。
初试	842	自动控制原理	《自动控制原理》（第六版）胡寿松编，科学出版社。
初试	871	传热学	传热学（第五版），陶文铨主编，高等教育出版社，ISBN：9787040514223
初试	872	工程力学	单辉祖、谢传锋，《工程力学（静力学与材料力学）（第2版）》，高等教育出版社，2021年（ISBN：978-7-04-055618-6）。
初试	873	电子技术基础	康华光主编，《电子技术基础（模拟部分）》（第六版）、电子技术基础（数字部分）（第六版），高等教育出版社。（ISBN：978-7-04-038480-2；ISBN：978-7-04-038004-0）。
初试	875	交通工程学	王伟，《交通工程学》（第三版），人民交通出版社、邵春福，《交通规划原理》（第二版），中国铁道出版社。（ISBN：978-7-56-418337-0；ISBN：9787113190347）。
复试	020001	机械设计基础	杨可桢、程光蕴、李仲生，《机械设计基础》（第五版），高等教育出版社（ISBN：978-7-04-019209-4）。
		微型计算机原理及应用	王富东、陈蕾，《微机原理与接口技术》，苏州大学出版社，2008（ISBN：978-7-81137-028-7）。
		运筹学	《运筹学》教材编写组编，《运筹学》，清华大学出版社，2021（ISBN：9787302590811）。
		土力学	东南大学，浙江大学，湖南大学，苏州科技学院合编，《土力学》，2010年第三版（ISBN：978-7-112-12332-2）。
		工程流体力学	赵琴、杨小林、严敬、龙天渝，《工程流体力学》第2版（2014年5月1日），重庆大学出版社（ISBN：9787562481300）。

021 纺织与服装工程学院

咨询电话：0512-67164993

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
082100 纺织科学与工程（学术学位） 01（全日制）纺织工程 02（全日制）纺织材料与纺织品设计 03（全日制）纺织化学与染整工程 04（全日制）服装设计与工程 05（全日制）非织造材料与工程		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④844 纺织材料学（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-021001 纺织工程 02 方向-021002 纺织材料与纺织品设计 03 方向-021003 纺织化学与染整工程 04 方向-021004 服装设计与工程 05 方向-021005 非织造材料与工程 ②综合（面试）	
085604 纺织工程（专业学位） 01（全日制）纺织工程与纺织材料 02（全日制）纺织化学与染整工程 03（全日制）服装设计与工程 04（全日制）非织造材料与工程		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④844 纺织材料学（自命题）	①分方向笔试： 01 方向-021006 纺织工程与纺织材料 02 方向-021003 纺织化学与染整工程 03 方向-021004 服装设计与工程 04 方向-021005 非织造材料与工程 ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	844	纺织材料学	《纺织材料学（第2版）》，于伟东，中国纺织出版社，2018。	
复试	021001	纺织工程	1、《纺纱学（第3版）》，郁崇文，中国纺织出版社，2019； 2、《机织学（第2版）》，朱苏康、高卫东，中国纺织出版社，2015； 3、《针织学（第2版）》，龙海如，中国纺织出版社，2014； 4、《织物组织与结构学（第3版）》，王国和，东华大学出版社，2022。	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
复试	021002	纺织材料与纺织品设计	1、《纺纱学（第3版）》，郁崇文，中国纺织出版社，2019； 2、《机织学（第2版）》，朱苏康、高卫东，中国纺织出版社，2015； 3、《针织学（第2版）》，龙海如，中国纺织出版社，2014； 4、《织物组织与结构学（第3版）》，王国和，东华大学出版社，2022。
复试	021003	纺织化学与染整工程	1、《染整工艺与原理（第2版）上册》，阎克路，中国纺织出版社，2020； 2、《染整工艺与原理（第2版）下册》，赵涛，中国纺织出版社，2020； 3、《轻化工程专业英语（染整方向）（第2版）》，崔淑玲，中国纺织出版社，2015。
复试	021004	服装设计与工程	1、《服装市场营销》，杨以雄，东华大学出版社，2015； 2、《服装生产管理教程》，孙玉钗、刘国联，东华大学出版社，2013； 3、《服装工效学》，戴宏钦、卢业虎，苏州大学出版社，2017； 4、《服装导论（双语）》，戴晓群、卢业虎、洪岩，中国纺织出版社，2022。
复试	021005	非织造材料与工程	1、《非织造学（第3版）》，柯勤飞、靳向煜，东华大学出版社，2016； 2、《非织造布后整理》，焦晓宁、刘建勇，中国纺织出版社，2015； 3、《非织造专业英语》，薛少林，东华大学出版社，2013。
复试	021006	纺织工程与纺织材料	1、《纺纱学（第3版）》，郁崇文，中国纺织出版社，2019； 2、《机织学（第2版）》，朱苏康、高卫东，中国纺织出版社，2015； 3、《针织学（第2版）》，龙海如，中国纺织出版社，2014； 4、《织物组织与结构学（第3版）》，王国和，东华大学出版社，2022。

022 金螳螂建筑学院

咨询电话：0512-65880197

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
081300 建筑学（学术学位） 01（全日制）建筑设计及其理论 02（全日制）室内设计及其理论 03（全日制）历史建筑与遗产保护 04（全日制）城市设计及其理论 05（全日制）建筑技术科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③355 建筑学基础（自命题） ④912 建筑快题（3小时）（自命题）	①022001 建筑学综合卷（分方向选考）： 01、02、03、04 方向-中外建筑史 05 方向-建筑物理 ②综合（面试）	
083300 城乡规划学（学术学位） 01（全日制）空间发展与规划理论 02（全日制）城乡规划与设计方法 03（全日制）城乡历史与遗产保护	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③630 城乡规划学基础（自命题） ④913 规划快题（3小时）（自命题）	①022003 城乡规划学综合卷 ②综合（面试）	
085100 建筑（专业学位） 01（全日制）建筑设计 02（全日制）历史建筑与遗产保护设计 03（全日制）城市设计 04（全日制）建筑低碳节能设计	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③355 建筑学基础（自命题） ④912 建筑快题（3小时）（自命题）	① 022001 建筑学综合卷（中外建筑史） ② 综合（面试）	
086200 风景园林（专业学位） 01（全日制）风景园林规划与设计 02（全日制）风景园林遗产保护 03（全日制）风景园林工程与技术 04（全日制）国土景观保护与生态修复 05（全日制）园林植物与应用	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③344 风景园林基础（自命题） ④914 园林快题（3小时）（自命题）	①022002 风景园林综合卷（分方向选考）： 01、02、03、04 方向-风景园林综合 05 方向-园林植物学综合 ②综合（面试）	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	344	风景园林基础	1、《景观设计学—场地规划与设计手册》（原著第五版），（美）西蒙兹、斯塔克 著，朱强 等译，中国建筑工业出版社； 2、《园林绿地规划》，马建武主编，中国建筑工业出版社； 3、《园林工程》，赵兵主编，东南大学出版社； 4、《西方现代景观设计的理论与实践》，王向荣，林菁主编，中国建筑工业出版社。
初试	355	建筑学基础	1、《公共建筑设计原理》（第四版），张文忠主编，中国建筑工业出版社； 2、《住宅建筑设计原理》（第三版），朱昌廉编著，中国建筑工业出版社。
初试	630	城乡规划学基础	1、《城市规划原理》（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社； 2、《城市设计（第四版）》，王建国著，东南大学出版社； 3、《国土空间规划原理》，吴志强著，同济大学出版社； 4、《区域分析与区域规划》（第三版），崔功豪主编，高等教育出版社； 5、《中国城市建设史》（第3版），董鉴泓主编，中国建筑工业出版社； 6、《外国城市建设史》，沈玉麟主编，中国建筑工业出版社； 7、近三年《城市规划》《城市规划学刊》《国际城市规划》期刊。
初试	912	建筑快题（3小时）	无参考书；自带绘图板、绘图工具（丁字尺、三角板、圆规、铅笔、钢笔、马克笔等）、A1 绘图纸 1 张（不透明）。
初试	913	规划快题（3小时）	无参考书；自带绘图板、绘图工具（丁字尺、三角板、圆规、铅笔、钢笔、马克笔等）、A1 绘图纸 1 张（不透明）。
初试	914	园林快题（3小时）	无参考书；自带绘图板、绘图工具（三角板、铅笔、钢笔、马克笔、彩色铅笔等）、A1 绘图纸 1 张（不透明）。

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
复试	022001	建筑学综合卷（中外建筑史）	1、《中国建筑史》（第六版），潘谷西主编，中国建筑工业出版社； 2、《外国建筑史》（19 世纪末叶以前）（第四版），陈志华著，中国建筑工业出版社； 3、《外国近现代建筑史》（第二版），罗小未主编，中国建筑工业出版社。
		建筑学综合卷（建筑物理）	《建筑物理》（第四版），刘加平主编，中国建筑工业出版社。
复试	022003	城乡规划学综合卷	1、《城市工程系统规划》（第四版），戴慎志主编，中国建筑工业出版社； 2、《城市道路与交通规划（上、下）》，徐循初、汤宇卿主编，中国建筑工业出版社； 3、《地理信息系统实习教程》（第四版） 宋小冬、钮心毅 科学出版社； 4、《城市规划方法》，吴志强主编，中国建筑工业出版社； 5、近三年《城市规划》《城市规划学刊》《国际城市规划》期刊。
复试	022002	风景园林综合卷（风景园林综合）	1、《中国古典园林史》（第三版），周维权著，清华大学出版社； 2、《景观生态规划原理》，王云才，中国建工出版社； 3、《设计结合自然》，麦克哈格，天津大学出版社； 4、近三年《中国园林》《风景园林》《景观设计学》期刊、近年风景园林学科国内外高水平期刊发表论文。
		风景园林综合卷（园林植物学综合）	1、《风景园林植物学（上）》，张德顺、芦建国 著，同济大学出版社； 2、《园林花卉学》（第 3 版），刘燕主编，中国林业出版社； 3、《园林树木学》（第二版），卓丽环、陈龙清主编，中国农业出版社。

023 苏州医学院

咨询电话详见医学院网站 (<http://medical.suda.edu.cn/10338/list.htm>)

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
071000 生物学（学术学位） 01（全日制）生物学 02（全日制）生物信息与计算生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③338 生物化学（自命题）（01 方向） 622 生物信息学（自命题）（02 方向） ④845 细胞生物学（自命题）	①分方向笔试 01方向 023001 分子生物学 02方向 023008 深度学习基础 ②综合（面试）	01 生物学方向研究领域涵盖： 微生物学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、遗传学、发育生物学、神经生物学、生物物理学、干细胞生物学、免疫学、分子植物学、生物医学工程。
077700 生物医学工程（理学）（学术学位） 01（全日制）生物医学工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④811 合成化学（自命题）	①023002 化学综合（笔试） ②综合（面试）	023002 化学综合包括：物理化学、无机化学（1:1）。
077806 放射医学（理学）（学术学位） 01（全日制）放射医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③636 无机化学（自命题） ④811 合成化学（自命题）	①023003 放射化学（笔试） ②综合（面试）	
083100 生物医学工程（工学）（学术学位） 01（全日制）生物医学工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④878 原子核物理（自命题）	①023004 核辐射物理（笔试） ②综合（面试）	
090500 畜牧学（学术学位） 01（全日制）畜牧学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③315 化学（农） ④415 动物生理学与生物化学	①023005 普通动物学（笔试） ②综合（面试）	
100100 基础医学（学术学位） 01（全日制）基础医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①023006 生理学（笔试） ②综合（面试）	该专业研究领域涵盖： 1、人体解剖与组织胚胎学/病原生物学/病理学与病理生理学 2、医学免疫学 3、医学生理学/医学神经生物学 4、医学生物化学与分子生物学 5、人类遗传学/医学细胞生物学 6、法医学

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
100106 放射医学（医学）（学术学位） 01（全日制）放射医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③642 特种医学综合（自命题）	①023007 放射卫生与放射生物（笔试） ②综合（面试）	642 特种医学综合包括：放射卫生、放射生物、放射毒理（1:1:1）
1001J6 医学系统生物学（学术学位） 01（全日制）医学系统生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③623 生物信息综合（自命题）	①023008 深度学习基础（笔试） ②综合（面试）	623 生物信息综合包括：生物信息学基础、计算机、生物化学。
100400 公共卫生与预防医学（学术学位） 01（全日制）公共卫生与预防医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③353 卫生综合（自命题）	①023009 公共卫生与预防医学（笔试） 包括：流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿童少年卫生学、卫生毒理学（5门任选1门） ②综合（面试）	1、欢迎专业为：预防医学、妇幼保健医学、临床医学和其他医学专业（医学学位）或营养与食品卫生学、卫生检验与检疫、生物学和应用统计学（生物统计学方向）的考生报考。 注：报考不限制专业； 2、353 卫生综合包括：卫生统计学、流行病学、劳动卫生学、环境卫生学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、儿童少年卫生学，7门任选5门。
100700 药学（学术学位） 01（全日制）药学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③637 药学基础综合（自命题）	① 023014 药剂学、药物分析、药理学（笔试） ②综合（面试）	1、637 药学基础综合包括：有机化学、生物化学（1:1）； 2、023014 药剂学、药物分析、药理学（1:1:1）。
100900 特种医学（学术学位） 01（全日制）特种医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③642 特种医学综合（自命题）	①023007 放射卫生与放射生物（笔试） ②综合（面试）	642 特种医学综合包括：放射卫生、放射生物、放射毒理（1:1:1）

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
120402 社会医学与卫生事业管理 (学术学位) 01 (全日制) 社会医学与卫生事业管理	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③654 公共管理学(自命题) ④805 管理学原理(自命题)	①023020 社会医学前沿(笔试) ②综合(面试)	
086001 生物技术与工程(专业学位) 01 (全日制) 生物技术与工程	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③338 生物化学(自命题) ④845 细胞生物学(自命题)	①笔试(2门选1门): 023021 医学免疫学(免疫工程领域) 023022 神经生物学(神经调控与神经修复工程领域) ②综合(面试)	
086002 制药工程(专业学位) 01 (全日制) 制药工程	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③338 生物化学(自命题) ④874 药剂学(自命题)	①023023 药物化学和基因工程(笔试) ②综合(面试)	023023 药物化学和基因工程包括: 药物化学、基因工程(1:1)。
095133 畜牧(专业学位) 01 (全日制) 养殖	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③340 农业知识综合二(自命题) ④415 动物生理学与生物化学	①023024 动物生产学(笔试) ②综合(面试)	340 农业知识综合(二)包括: 动物生理学、动物繁殖学。
095134 渔业发展(专业学位) 01 (全日制) 渔业	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③340 农业知识综合二(自命题) ④415 动物生理学与生物化学	①023025 水产养殖学概论(笔试) ②综合(面试)	340 农业知识综合(二)包括: 动物生理学、动物繁殖学。

专业代码、名称及研究方向			初试	复试	备注
105300 公共卫生（专业学位） 01（全日制）公共卫生 00（非全日制）公共卫生			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③353 卫生综合（自命题）	①023010 公共卫生专硕综合卷（笔试） 包括：流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿童少年卫生学、卫生毒理学（5 门任选 1 门） ②综合（面试）	1、欢迎专业为：预防医学、妇幼保健医学、临床医学和其他医学专业（医学学位）或营养与食品卫生学、卫生检验与检疫、卫生事业管理和应用统计学（生物统计学方向）的考生报考。 注：报考不限制专业。 2、非全日制原则上招收在职定向就业考生。 3、353 卫生综合包括：卫生统计学、流行病学、劳动卫生学、环境卫生学、营养与食品卫生学、卫生毒理学、儿童少年卫生学，7 门任选 5 门。
105500 药学（专业学位） 01（全日制）药学			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③349 药学综合（自命题）	①023026 药物化学和药物分析（笔试） ②综合（面试）	1、349 药学综合包括：药剂学、药理学（1:1）。 2、023026 药物化学和药物分析包括：药物化学、药物分析（1:1）。
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目		
初试	338	生物化学	《生物化学》上、下册，王镜岩主编，高等教育出版社。		
初试	340	农业知识综合二	1、《动物生理学》第四版，陈守良编著，北京大学出版社，2012 年； 2、《动物繁殖学》（第 3 版）杨利国主编，中国农业出版社，2019 年。		
初试	349	药学综合	1、《药剂学》方亮主编，第 9 版，人民卫生出版社； 2、《药理学》陈忠、杜俊蓉主编，第 9 版，人民卫生出版社。		

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	353	卫生综合	1、《实用医学统计学与 SAS 应用》，张明芝等主编，苏州大学出版社，第 2 版 2022 年 9 月； 2、《流行病学》（第 8 版），詹思延主编，人民卫生出版社，2017 年； 3、《环境卫生学》（第 8 版），杨克敌主编，人民卫生出版社，2017 年； 4、《职业卫生与职业医学》（第 8 版），邬堂春主编，人民卫生出版社，2017 年； 5、《营养与食品卫生学》（第 8 版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2018 年； 6、《毒理学基础》（第 7 版），孙志伟主编，人民卫生出版社，2017 年； 7、《儿童少年卫生学》（第 8 版），陶芳标主编，人民卫生出版社，2017 年。
初试	622	生物信息学	《生物信息学》第四版，陈铭主编，科学出版社。
初试	623	生物信息综合	1、《生物信息学》第四版，陈铭主编，科学出版社； 2、《生物化学》上册，第三版，王镜岩主编，高等教育出版社。
初试	636	无机化学	《无机化学》，朗建平、陶建清，南京大学出版社，2015 年。
初试	637	药学基础综合	1、《生物化学》（供药学类专业用）姚文兵著，人民卫生出版社（第 9 版）； 2、《基础有机化学》上下册，邢其毅、裴伟伟等主编，第 3 版，高等教育出版社。
初试	642	特种医学综合	《简明放射医学》，ISBN:9787117331630，涂戣、曹建平主编，人民卫生出版社，2022.6。
初试	654	公共管理学	1、陈振明等著，《公共管理学》（第二版），中国人民大学出版社 2017 年版； 2、休斯著，张成福等译，《公共管理导论》（第四版），中国人民大学出版社 2015 年版。
初试	805	管理学原理	1、芮明杰主编，《管理学：现代的观点》（第四版），格致出版社，上海人民出版社 2021 年版； 2、斯蒂芬·P·罗宾斯等著，刘刚等译，《管理学》（第十三版），中国人民大学出版社 2017 年版。
初试	811	合成化学	《有机化学》，ISBN:9787040504835，史达清，赵蓓主编，2019 年版，高等教育出版社。
初试	845	细胞生物学	《细胞生物学》，翟中和主编，高等教育出版社。
初试	874	药剂学	《药剂学》方亮主编，第 9 版，人民卫生出版社。
初试	878	原子核物理	《原子核物理》（修订版），卢希庭 江栋兴 叶沿林，原子能出版社，考试内容为第一章—第十章。
复试	023001	分子生物学	《现代分子生物学》第 5 版，朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫编著，高等教育出版社，2019 年。
复试	023002	化学综合	1、《无机化学》，朗建平、陶建清，南京大学出版社，2015 年； 2、《物理化学简明教程》第四版，印永嘉等，高等教育出版社，2007 年。
复试	023003	放射化学	《核化学与放射化学》，王祥云、刘远方主编，北京大学出版社，2007 年 3 月第一版，考试章节（共 6 章）：第三章，放射性；第九章，放射化学分离方法；第十章，放射性元素化学；第十一章，核燃料化学；第十四章，标记化合物；第十五章，核药物化学。
复试	023004	核辐射物理	《核辐射物理基础》，ISBN :9787811354218，樊明武，张春旻主编，暨南大学出版社，2010 年 01 月第一版。

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
复试	023005	普通动物学	《普通动物学》第4版，刘凌云、郑光美主编，高等教育出版社，2009年。
复试	023006	生理学	《生理学》第9版，王庭槐主编，人民卫生出版社，2018年。
复试	023007	放射卫生与放射生物	1、《简明放射医学》，ISBN:9787117331630，2022.6 人民卫生出版社，涂戡，曹建平主编； 2、《医学放射生物学基础》主编：苏燎原，刘芬菊；2013年版；中国原子能出版社； 3、《放射卫生学》，ISBN :9787502263362，原子能出版社，2014.7，涂戡主编。
复试	023008	深度学习基础	《深度学习入门：基于Python的理论与实现》第1章至第4章，人民邮电出版社，2018年，斋藤康毅主编。
复试	023009	公共卫生与预防医学	1、《实用医学统计学与SAS应用》，张明芝等主编，苏州大学出版社，第2版 2022年9月； 2、《流行病学》（第8版），詹思延主编，人民卫生出版社，2017年； 3、《环境卫生学》（第8版），杨克敌主编，人民卫生出版社，2017年； 4、《职业卫生与职业医学》（第8版），郭堂春主编，人民卫生出版社，2017年； 5、《营养与食品卫生学》（第8版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2018年；
复试	023010	公共卫生专硕综合卷	6、《毒理学基础》（第7版），孙志伟主编，人民卫生出版社，2017年； 7、《儿童少年卫生学》（第8版），陶芳标主编，人民卫生出版社，2017年。
复试	023014	药剂学、药物分析、 药理学	1、《药剂学》方亮主编，第9版，人民卫生出版社； 2、《药物分析》杭太俊主编，第9版，人民卫生出版社； 3、《药理学》陈忠、杜俊蓉主编，第9版，人民卫生出版社。
复试	023020	社会医学前沿	社会医学前沿（目前社会医学研究的主要领域） 苏州大学 自编。
复试	023021	医学免疫学	《免疫学原理》（第四版）周光炎主编，科学出版社。
复试	023022	神经生物学	1、神经生物学（第四版）丁斐主编，2022年，科学出版社； 2、神经科学——探索脑（第2版）（中文版）（美国）贝尔（MarkE.Bear）、（美国）柯勒斯（BarryW.Connors）和（美国）帕罗蒂斯（MichaelA.Paradiso）主编，2004年，高等教育出版社； 3、神经生物学——从神经元到脑（原书第五版）（英国）John G. Nicholls、（美国）A. Robert Martin、（美国）Paul A. Fuchs、（英国）David A. Brown、（意大利）Mathew E. Diamond、（美国）David A. Weisblat 著，杨雄里等译，2014年，科学出版社。
复试	023023	药物化学和基因工程	1、《药物化学》尤启冬主编，第4版，化学工业出版社； 2、《基因工程》袁蓂州主编，第2版，化学工业出版社。
复试	023024	动物生产学	《动物生产学》，杨远新、刘安芳主编，西南师范大学出版社，2012年。
复试	023025	水产养殖学概论	《水产养殖学概论》，蔡生力主编，海洋出版社，2015年。
复试	023026	药物化学和药物分析	1、《药物分析》杭太俊主编，第9版，人民卫生出版社； 2、《药物化学》尤启冬主编，第4版，化学工业出版社。

024 附属儿童医院

咨询电话：0512-80691536

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
100202 儿科学（学术学位） 01（全日制）儿科学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①024001 儿科学、小儿内科学（笔试） ②综合（面试）	
105102 儿科学（专业学位） 01（全日制）儿科学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①024001 儿科学、小儿内科学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制 西医临床医学和儿科学（医学学位） 专业的考生报考。
105112 儿外科学（专业学位） 01（全日制）儿外科学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①024002 儿科学、小儿外科学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制 西医临床医学和儿科学（医学学位） 专业的考生报考。
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
复试	024001	儿科学、小儿内科学	1、《儿科学》第9版，王卫平、孙锟、常立文主编，人民卫生出版社，2018年； 2、《小儿内科学》第6版，孙锟、沈颖、黄国英主编，人民卫生出版社，2020年。	
复试	024002	儿科学、小儿外科学	1、《儿科学》第9版，王卫平、孙锟、常立文主编，人民卫生出版社，2018年； 2、《小儿外科学》第6版，蔡威、张潍平、魏光辉主编，人民卫生出版社，2020年。	

025 附属医院（含附属第一、二、三、四医院及其他临床医学、口腔医学研究生培养单位）

咨询电话详见医学院网站（<http://medical.suda.edu.cn/10338/list.htm>）

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
100201 内科学（学术学位） 01（全日制）心血管病学 02（全日制）血液病学 03（全日制）呼吸系病学 04（全日制）消化系病学 05（全日制）内分泌与代谢系病学 06（全日制）肾脏病学 07（全日制）传染病学 08（全日制）风湿病学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向- 025001 内科学（心血管病学） 02 方向- 025002 内科学（血液病学） 03 方向- 025003 内科学（呼吸系病学） 04 方向- 025004 内科学（消化系病学） 05 方向- 025005 内科学（内分泌与代谢系病学） 06 方向- 025006 内科学（肾脏病学） 07 方向- 025007 内科学（传染病学） 08 方向- 025008 内科学（风湿病学） ②综合（面试）	
100203 老年医学（学术学位） 01（全日制）老年医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025009 老年医学（笔试） ②综合（面试）	
100204 神经病学（学术学位） 01（全日制）神经病学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025010 神经病学（笔试） ②综合（面试）	
100205 精神病与精神卫生学 （学术学位） 01（全日制）精神病与精神卫生学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025036 精神病与精神卫生学（笔试） ②综合（面试）	

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
100206 皮肤病与性病学（学术学位） 01（全日制）皮肤病与性病学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025011 皮肤病与性病学（笔试） ②综合（面试）	
100207 影像医学与核医学（学术学位） 01（全日制）影像 02（全日制）介入 03（全日制）超声医学 04（全日制）核医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025012 影像 02 方向-025013 介入 03 方向-025014 超声医学 04 方向-025040 核医学 ②综合（面试）	
100208 临床检验诊断学（学术学位） 01（全日制）临床检验诊断学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025015 临床检验诊断学（笔试） ②综合（面试）	
100210 外科学（学术学位） 01（全日制）神经外科学 02（全日制）普通外科学 03（全日制）骨科学 04（全日制）胸外科学 05（全日制）心脏大血管外科学 06（全日制）泌尿外科学 07（全日制）血管外科学 08（全日制）整形外科学 09（全日制）烧伤外科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025016 外科学（神经外科学） 02 方向-025017 外科学（普通外科学） 03 方向-025018 外科学（骨科学） 04 方向-025019 外科学（胸外科学） 05 方向-025020 外科学（心脏大血管外科学） 06 方向-025021 外科学（泌尿外科学） 07 方向-025022 外科学（血管外科学） 08 方向-025024 外科学（整形外科学） 09 方向-025023 外科学（烧伤外科学） ②综合（面试）	

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
100211 妇产科学（学术学位） 01（全日制）妇产科学 02（全日制）生殖医学 03（全日制）产科与胎儿学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025025 妇产科学 02 方向-025026 生殖医学 03 方向-025027 产科与胎儿学 ②综合（面试）	
100212 眼科学（学术学位） 01（全日制）眼科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025028 眼科学（笔试） ②综合（面试）	
100213 耳鼻咽喉科学（学术学位） 01（全日制）耳鼻咽喉科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025029 耳鼻咽喉科学（笔试） ②综合（面试）	
100214 肿瘤学（学术学位） 01（全日制）肿瘤学 02（全日制）放射肿瘤学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025030 肿瘤学 02 方向-025031 放射肿瘤学 ②综合（面试）	
100215 康复医学与理疗学（学术学位） 01（全日制）康复医学与理疗学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025032 康复医学与理疗学（笔试） ②综合（面试）	
100217 麻醉学（学术学位） 01（全日制）麻醉学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025033 麻醉学（笔试） ②综合（面试）	
100218 急诊医学（学术学位） 01（全日制）急诊医学 02（全日制）重症医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025034 急诊医学 02 方向-025035 重症医学 ②综合（面试）	

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
105101 内科学（专业学位） 01（全日制）心血管病学 02（全日制）血液病学 03（全日制）呼吸系病学 04（全日制）消化系病学 05（全日制）内分泌与代谢系病学 06（全日制）肾脏病学 07（全日制）传染病学 08（全日制）风湿病学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025001 内科学（心血管病学） 02 方向-025002 内科学（血液病学） 03 方向-025003 内科学（呼吸系病学） 04 方向-025004 内科学（消化系病学） 05 方向-025005 内科学（内分泌与代谢系病学） 06 方向-025006 内科学（肾脏病学） 07 方向-025007 内科学（传染病学） 08 方向-025008 内科学（风湿病学） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105103 老年医学（专业学位） 01（全日制）老年医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025009 老年医学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105104 神经病学（专业学位） 01（全日制）神经病学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025010 神经病学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105106 皮肤病与性病学（专业学位） 01（全日制）皮肤病与性病学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025011 皮肤病与性病学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105107 急诊医学（专业学位） 01（全日制）急诊医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025034 急诊医学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制的西医临床医学和麻醉学专业考生报考。
105108 重症医学（专业学位） 01（全日制）重症医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025035 重症医学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制的西医临床医学和麻醉学专业考生报考。

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
105109 全科医学（专业学位） 01（全日制）全科医学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025037 全科医学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105110 康复医学与理疗学（专业学位） 01（全日制）康复医学与理疗学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025032 康复医学与理疗学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105111 外科学（专业学位） 01（全日制）神经外科学 02（全日制）普通外科学 03（全日制）胸外科学 04（全日制）心脏大血管外科学 05（全日制）泌尿外科学 06（全日制）烧伤外科学 07（全日制）整形外科学 08（全日制）血管外科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025016 外科学（神经外科学） 02 方向-025017 外科学（普通外科学） 03 方向-025019 外科学（胸外科学） 04 方向-025020 外科学（心脏大血管外科学） 05 方向-025021 外科学（泌尿外科学） 06 方向-025023 外科学（烧伤外科学） 07 方向-025024 外科学（整形外科学） 08 方向-025022 外科学（血管外科学） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105113 骨科学（专业学位） 01（全日制）骨科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025018 外科学（骨科学）（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105115 妇产科学（专业学位） 01（全日制）妇产科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025025 妇产科学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105116 眼科学（专业学位） 01（全日制）眼科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025028 眼科学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和眼视光医学（医学学位）专业的考生报考。

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
105117 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01（全日制）耳鼻咽喉科学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025029 耳鼻咽喉科学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105118 麻醉学（专业学位） 01（全日制）麻醉学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025033 麻醉学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和麻醉学专业的考生报考。
105119 临床病理（专业学位） 01（全日制）临床病理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025038 临床病理（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105120 临床检验诊断学（专业学位） 01（全日制）临床检验诊断学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025015 临床检验诊断学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和医学检验（医学学位）专业的考生报考。
105121 肿瘤学（专业学位） 01（全日制）肿瘤学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025030 肿瘤学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学专业的考生报考。
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01（全日制）放射肿瘤学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025031 放射肿瘤学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和放射医学（医学学位）专业的考生报考。
105123 放射影像学（专业学位） 01（全日制）影像 02（全日制）介入	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①分方向笔试： 01 方向-025012 影像 02 方向-025013 介入 ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制西医临床医学和医学影像学（医学学位）专业的考生报考。

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
105124 超声医学（专业学位） 01（全日制）超声医学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025014 超声医学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制 西医临床医学和医学影像学（医学学位）专业的考生报考。
105125 核医学（专业学位） 01（全日制）核医学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①025040 核医学（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年及以上学制 放射医学、西医临床医学和医学影像学（医学学位）专业的考生报考。
105200 口腔医学（专业学位） 01（全日制）口腔医学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③352 口腔综合（自命题）	①025041 口腔专业水平测试（笔试） ②综合（面试）	仅接收全日制本科为五年制口腔医学专业的考生报考。
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	352	口腔综合	1、《口腔解剖生理学》第七版，人民卫生出版社，王美青、何三纲主编； 2、《口腔组织病理学》第七版，人民卫生出版社，于世凤主编； 3、《口腔颌面外科学》第七版，人民卫生出版社，张志愿、俞光岩主编； 4、《口腔修复学》第七版，人民卫生出版社，赵铤民、陈吉华主编； 5、《牙体牙髓病学》第四版，人民卫生出版社，樊明文、周学东主编； 6、《牙周病学》第四版，人民卫生出版社，孟焕新主编； 7、《口腔黏膜病学》第四版，人民卫生出版社，陈谦明主编。	

026 光电科学与工程学院

咨询电话：0512-67870216

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
080300 光学工程（学术学位） 01（全日制）微纳光学设计与制造 02（全日制）先进显示材料与技术 03（全日制）光电测试技术与仪器 04（全日制）微光机电系统 05（全日制）光信息处理技术与器件 06（全日制）光学设计与仪器光学 07（全日制）先进光学制造与检测 08（全日制）激光与光子技术 09（全日制）空间光学遥感技术 10（全日制）纳米仿生技术 11（全日制）光电成像科学与技术 12（全日制）能源光电子技术与器件 13（全日制）光电转换材料与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④841 应用光学（自命题）	①026001 物理光学（笔试） ②综合（面试）	
085406 控制工程（专业学位） 01（全日制）控制工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④839 信号与线性系统（自命题）	①026002 电子技术基础（笔试） ②综合（面试）	
085408 光电信息工程（专业学位） 01（全日制）光电信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④841 应用光学（自命题）	①026001 物理光学（笔试） ②综合（面试）	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	839	信号与线性系统	《信号与线性系统（上）》，管致中编，高等教育出版社，第六版。
初试	841	应用光学	《应用光学》，李林、黄一帆著，北京理工大学出版社，第五版。
复试	026001	物理光学	《物理光学》，梁铨廷主编，浙江大学出版社。
复试	026002	电子技术基础	1、《电子技术基础 -模拟部分》，康华光编，高等教育出版社，第六版； 2、《电子技术基础 -数字部分》，康华光编，高等教育出版社，第六版。

027 苏州医学院护理学院

咨询电话：0512-65221437

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
101100 护理学（学术学位） 01（全日制）护理学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③308 护理综合（自命题）	①027001 健康评估、护理研究（笔试） ②综合（面试）（含专业英语）	
105400 护理（专业学位） 01（全日制）护理 00（非全日制）护理		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③308 护理综合（自命题）	①027001 健康评估、护理研究（笔试） ②综合（面试）（含专业英语、护理综合技能）	1、按照专业学位流程培养； 2、欢迎护理专业考生报考； 3、非全日制原则上招收在职定向就业考生。
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	308	护理综合	1、（第5版）人卫版本科教材《护理学导论》； 2、（第7版）人卫版本科教材《基础护理学》《内科护理学》《外科护理学》。	
复试	027001	健康评估	（第5版）人卫版本科教材《健康评估》。	
复试		护理研究	（第6版）人卫版本科教材《护理研究》。	

028 音乐学院

咨询电话：0512-65223641

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
<p>130100 艺术学（学术学位）</p> <p>01（全日制）作曲理论、音乐学、音乐教育理论</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语（一）或 203 日语</p> <p>③665 中外音乐史（自命题）</p> <p>④880 和声写作与作品分析（自命题）</p>	<p>①028001 专业主项考试（笔试）</p> <p>②综合（面试）</p> <p>说明：1、专业主项考试：根据各研究领域设置符合专业特点的笔试内容，具体细则参照音乐学院网站。</p> <p>2、综合面试：考查考生的专业综合能力，例如音乐表演、音乐教学或研究经历、外语沟通能力等。</p>	
<p>135200 音乐（专业学位）</p> <p>01（全日制）作曲</p> <p>02（全日制）指挥</p> <p>03（全日制）钢琴演奏</p> <p>04（全日制）管弦乐器演奏</p> <p>05（全日制）声乐表演</p> <p>06（全日制）音乐教育（钢琴）</p> <p>07（全日制）音乐教育（声乐）</p> <p>08（全日制）音乐教育（器乐）</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语（二）或 203 日语</p> <p>③665 中外音乐史（自命题）</p> <p>④880 和声写作与作品分析（自命题）</p>	<p>①028002 专业主项考试</p> <p>②综合（面试）</p> <p>说明：1、专业主项考试：根据研究方向设置符合专业特点的主项考试内容，例如作曲方向为专业笔试。指挥方向为指挥能力测试。音乐表演方向为演奏能力测试，音乐教育方向为音乐教育能力测试，具体要求参照音乐学院网站。</p> <p>2、综合面试：考查考生的专业综合能力，例如音乐表演、音乐教学或研究经历、外语沟通能力等。</p>	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	665	中外音乐史	1、于润洋：《西方音乐通史》（2016 修订版），上海音乐出版社，2020； 2、刘再生：《中国音乐史简明教程》（上、下册），上海音乐学院出版社，2006。
初试	880	和声写作与作品分析	1、斯波索宾等著（陈敏译）：《和声学教程》（上下册），人民音乐出版社，2008； 2、吴祖强：《曲式与作品分析》（修订版），人民音乐出版社，2003； 3、张璟：《音乐作品分析实用教程》，上海教育出版社，2010。
复试	028001	专业主项考试 （作曲理论研究）	1、吴祖强：《曲式与作品分析》（修订版），人民音乐出版社，2018； 2、桑桐：《和声学教程》（中国艺术教育大系音乐卷），上海音乐出版社，2001； 3、勋伯格著，吴佩华译：《作曲基本原理》，上海音乐出版社，2007； 4、陈铭志：《复调写作基础教程》，人民音乐出版社，1986； 5、彭志敏：《音乐分析基础教程》，人民音乐出版社，1997； 6、杨立青：《管弦乐配器教程》，上海音乐出版社，2012； 7、雷兹著，孟酋、孟巫娜译：《完全音乐理论教程》（第二版），湖南文艺出版社，2016。
		专业主项考试 （音乐学）	1、俞人豪：《音乐学概论》，人民音乐出版社，1997； 2、杨燕迪：《音乐学新论》，高等教育出版社，2011； 3、刘再生：《中国音乐史简明教程》（上、下册），上海音乐学院出版社，2006； 4、汪毓和：《中国近现代音乐史》，人民音乐出版社，2009； 5、于润洋：《西方音乐通史》（2016 修订版），上海音乐出版社，2020； 6、保罗·亨利·朗著，顾连理等译：《西方文明中的音乐》，广西师范大学出版社，2014。
		专业主项考试 （音乐教育理论）	1、尹爱青：《学校音乐教育导论与教材教法》，人民音乐出版社，2015； 2、尹爱青：《音乐课程与教学论》，东北师范大学出版社，2006； 3、雷默著，熊蕾译：《音乐教育的哲学》，人民音乐出版社，2003； 4、戴维·埃里奥特著，齐雪，赖达富翻译：《关注音乐实践》，上海音乐出版社，2009。

029 能源学院

咨询电话：0512-67163478

专业代码、名称及研究方向	初试	复试	备注
0702Z2 能源与环境系统工程 (学术学位) 01 (全日制) 能源与环境系统工程	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③619 高等数学 (自命题) ④832 普通物理 (自命题)	①029001 热工基础 (笔试) ②综合 (面试)	
0805J4 新能源科学与工程 (学术学位) 01 (全日制) 新能源科学与工程	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 ③302 数学 (二) ④858 材料学 (自命题)	①029002 材料测试技术与分析方法 (笔试) ②综合 (面试)	
085601 材料工程 (专业学位) 01 (全日制) 材料工程	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④858 材料学 (自命题)	①029002 材料测试技术与分析方法 (笔试) ②综合 (面试)	
085807 清洁能源技术 (专业学位) 01 (全日制) 清洁能源技术	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④871 传热学 (自命题)	①029003 工程热力学 (笔试) ②综合 (面试)	

考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目
初试	858	材料学	《材料科学与工程基础》（第三版）赵长生、顾宜主编，化学工业出版社。
初试	619	高等数学	《高等数学》（上、下册），同济大学编，高等教育出版社，第七版。
初试	832	普通物理	《普通物理》（上、下册），程守洙、江之永编，高等教育出版社，第七版。
初试	871	传热学	传热学（第五版），陶文铨主编，高等教育出版社，ISBN：9787040514223。
复试	029001	热工基础	1、传热学（第五版），陶文铨主编，高等教育出版社，ISBN：9787040514223； 2、工程热力学（第6版），童钧耕，王丽伟，叶强主编，高等教育出版社，ISBN:9787040572438。
复试	029002	材料测试技术与分析方法	《材料现代研究方法》，张锐 范冰冰 主编，化学工业出版社，2022 年，ISBN 978-7-122-41421-2。
复试	029003	工程热力学	工程热力学（第6版），童钧耕，王丽伟，叶强主编，高等教育出版社，ISBN:9787040572438。

030 马克思主义学院

咨询电话：0512-62763547

专业代码、名称及研究方向			初试	复试	备注
030500 马克思主义理论（学术学位） 01（全日制）马克思主义基本原理 02（全日制）马克思主义中国化研究 03（全日制）思想政治教育 04（全日制）中国近现代史基本问题研究 05（全日制）中共党史党建			①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 或 245 德语 ③653 马克思主义基本原理（自命题） ④803 思想政治教育学（自命题）	①030001 习近平新时代中国特色社会主义思想研究（笔试） ②综合（面试）	
040102 课程与教学论（学术学位） 01（全日制）高校思想政治理论课教育教学研究 02（全日制）中小学政治教育教学研究 03（全日制）德育工作研究			①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③311 教育学专业基础	①030001 习近平新时代中国特色社会主义思想研究（笔试） ②综合（面试）	
045102 学科教学（思政）（专业学位） 01（全日制）学科教学（思政）			①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 203 日语 ③333 教育综合 ④803 思想政治教育学（自命题）	①030002 思想政治教育前沿问题研究（笔试） ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目		
初试	653	马克思主义基本原理	1、《马克思主义基本原理》本组编写组，高等教育出版社，2023 年版； 2、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》本组编写组，高等教育出版社，2023 年版； 3、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》中共中央宣传部，学习出版社、人民出版社，2023 年版； 4、《习近平总书记教育重要论述讲义》本书编写组，高等教育出版社，2020 年版； 5、《新编思想政治教育学原理》，沈壮海主编，中国人民大学出版社，2022 年版； 6、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，人民出版社，2021 年版。		
初试	803	思想政治教育学			
复试	030001	习近平新时代中国特色社会主义思想研究			
复试	030002	思想政治教育前沿问题研究			

031 国际创新药学院（中外合作办学）

咨询电话：0512-65880837，合作办学项目详情请见网站（<https://pharm.suda.edu.cn/4b/e6/c11139a543718/page.htm>）

专业代码、名称及研究方向		初试	复试	备注
100700 药学（学术学位） 01（全日制）药学		①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③349 药学综合（自命题）	①023026 药物化学和药物分析（笔试） ②综合面试（包括英语口语面试）	1、349 药学综合包括：药剂学、药理学（1:1）； 2、023026 药物化学和药物分析包括：药物化学、药物分析（1:1）； 3、报考考生英语要求：CET-4 成绩 500 分及以上，或 CET-6 成绩 425 分及以上，或雅思 5.5 分及以上，或托福 60 分及以上。
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目	
初试	349	药学综合	1、《药剂学》方亮主编，第 9 版，人民卫生出版社； 2、《药理学》陈忠、杜俊蓉主编，第 9 版，人民卫生出版社。	
复试	023026	药物化学和药物分析	1、《药物分析》杭太俊主编，第 9 版，人民卫生出版社； 2、《药物化学》尤启冬主编，第 4 版，化学工业出版社。	

032 未来科学与工程学院

咨询电话：0512-65886311

专业代码、名称及研究方向			初试	复试	备注
080200 机械工程（学术学位） 01（全日制）机械工程			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④840 理论力学（自命题）	①032001 机械工程控制基础（笔试） ②综合（面试）	
081200 计算机科学与技术（学术学位） 01（全日制）下一代网络与智能计算 02（全日制）人工智能与大数据			①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	①032002 Python 程序设计（笔试） ②综合（面试）	
085410 人工智能（专业学位） 01（全日制）人工智能应用技术			①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	①032002 Python 程序设计（笔试） ②综合（面试）	
085501 机械工程（专业学位） 01（全日制）机械工程			①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④840 理论力学（自命题）	①032001 机械工程控制基础（笔试） ②综合（面试）	
考试阶段	科目代码	考试科目	参考书目		
初试	840	理论力学	《理论力学》（I）（第八版）哈工大编，高教出版社。		
复试	032001	机械工程控制基础	《机械工程控制基础》，杨叔子等编著，华中科技大学出版社，第八版，2023。		
复试	032002	Python 程序设计	Python 编程导论——计算思维实现，ISBN：9787302601616，清华大学出版社。		