

学术学位硕士研究生招生专业目录

001 马克思主义学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
030501 马克思主义基本原理		14（含推免4）	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄语 或 203 日语 ③610 马克思主义基础理论 ④810 中国化的马克思主义	复试: 马克思主义伦理学 加试: 1. 法学概论 2. 政治学原理
030503 马克思主义中国化研究		10（含推免3）		
030505 思想政治教育		10（含推免3）		
030506 中国近现代史基本问题研究		3（含推免1）		
合计		37（含推免11）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 跨专业和同等学力考生需进行加试。 3. 学习校区：南校区。			
参考书目： 030501 马克思主义基本原理, 030503 马克思主义中国化研究, 030505 思想政治教育， 030506 中国近现代史基本问题研究 初试 《马克思主义基本原理》（2023年版）马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2023年2月，第二版。 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023年版）马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2023年2月，第八版。 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》（2023年版）马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2023年8月，第一版。 复试 《伦理学》（第二版）马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2021年6月，第二版。 加试 《法理学》（第二版）马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，人民出版社，2020年12月，第二版。 《政治学原理》，王惠岩主编，面向21世纪课程教材，高等教育出版社，2006年12月。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

002 教育科学学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
040101 教育学原理	01 教育基本理论 02 学校德育 03 教育评价 04 教师教育	4（含推免1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③311 教育学专业基础	复试： 教育学原理 加试： 1. 德育原理 2. 教育社会学
040102 课程与教学论	01 课程与教学基本理论 02 小学语文课程与教学论 03 小学数学课程与教学论	3（含推免1）		复试： 课程与教学论 加试： 1. 教育学原理 2. 教育心理学
040105 学前教育学	01 学前教育基本理论 02 幼儿园游戏与课程	3（含推免1）		复试： 学前教育学 加试： 1. 幼儿园管理 2. 学前儿童游戏理论
040106 高等教育学	01 高等教育原理 02 高等教育管理 03 大学生心理学	3（含推免1）		复试： 高等教育学 加试： 1. 教育学原理 2. 中外教育史（近、现代部分）
合计		13(含推免4)		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 只招收普通高等学校全日制本科毕业生，跨学科考生需进行加试。 3. 学习校区：南校区。			
参考书目： 040101 教育学原理 复试 《教育学原理》《教育学原理》编写组主编，高等教育出版社，2019 年版。 加试 《德育原理》（第三版）檀传宝著，北京师范大学出版社，2017 年版。 《教育社会学基础》马和民主编，中国人民大学出版社，2022 年版。 040102 课程与教学论 复试 《课程与教学论》（第四版）王本陆主编，高等教育出版社，2023 年版。				

加试

《教育学原理》《教育学原理》编写组主编，高等教育出版社，2019 年版。

《教育心理学》（第三版）陈琦、刘儒德主编，高等教育出版社，2020 年版。

040105 学前教育学

复试

《学前教育学》（第三版）梁志燊编著，北京师范大学出版社，2014 年版。

加试

《幼儿园管理》（第二版）张燕编著，人民教育出版社，2017 年版。

《幼儿园游戏》（第二版）董旭花主编，科学出版社，2016 年版。

040106 高等教育学

复试

《高等教育学》杨德广、谢安邦主编，高等教育出版社，2009 年版。

加试

《教育学基础》（第三版）全国十二所重点师范大学联合编写，教育科学出版社，2014 年版。

《简明中国教育史》王炳照等编，北京师范大学出版社，2007 年版。

《外国教育史》王天一等编著，北京师范大学出版社，修订本上、下册，2005 年版。

学术学位硕士研究生招生专业目录

005 文学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
050101 文艺学		2（含推免 1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③634 语言综合 ④812 文学综合	复试： 文学概论 加试： 1. 中国当代文学 2. 写作
050105 中国古代文学		3（含推免 1）		
050106 中国现当代文学		2（含推免 1）		
050102 语言学及应用语言学		3（含推免 1）		复试： 语言学概论 加试： 1. 中国当代文学 2. 写作
050103 汉语言文字学		3（含推免 1）		
050104 中国古典文献学		2（含推免 1）		
合计		15（含推免 6）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 跨专业和同等学力考生需进行加试。 3. 科目 634 语言综合含现代汉语 100 分，古代汉语 50 分；科目 812 文学综合含古代文学 100 分，现代文学 50 分。 4. 学习校区：南校区。			
参考书目： 050101 文艺学, 050105 中国古代文学, 050106 中国现当代文学 初试 《现代汉语》（增订六版上、下册）黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017 年版。 《古代汉语》（校订重排本 1-2 册）王力主编，中华书局，2018 年版。 《中国文学史》袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年版。 《中国古代文学作品选》（第二版）郁贤皓主编，高等教育出版社，2015 年版。 《中国现代文学三十年》（第三版）钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社，2024 年版。 复试 《文学理论》（第二版）《文学理论》编写组，高等教育出版社，2020 年版。 加试 《中国现代文学史》（第四版下册）朱栋霖、朱晓进、吴义勤主编，高等教育出版社，2020 年版。 《现代写作教程》（第三版）董小玉、刘海涛著，高等教育出版，2014 年版。 050102 语言学及应用语言学, 050103 汉语言文字学, 050104 中国古典文献学 初试 《现代汉语》（增订六版上、下册）黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017 年版。 《古代汉语》（校订重排本 1-2 册）王力主编，中华书局，2018 年版。				

《中国文学史》袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年版。

《中国古代文学作品选》（第二版）郁贤皓主编，高等教育出版社，2015 年版。

《中国现代文学三十年》（第三版）钱理群、温儒敏、吴福辉著，北京大学出版社，2024 年版。

复试

《语言学概论》陈宝亚、杜兆金著，北京大学出版社，2023 年版。

加试

《中国现代文学史》（第四版下册）朱栋霖、朱晓进、吴义勤主编，高等教育出版社，2020 年版。

《现代写作教程》（第三版）董小玉、刘海涛著，高等教育出版，2014 年版。

学术学位硕士研究生招生专业目录

006 外国语学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
050201 英语语言文学		5（含推免 2）	①101 思想政治理论 ②240 二外基础 ③614 外语水平测试 ④815 外语基础	复试： 英语语言学 英美文学基础
050211 外国语言学及应用语言学		8（含推免 2）		复试： 理论语言学 教学法
050205 日语语言文学		5（含推免 2）		复试： 日语语言学 日本文学基础
合计		18（含推免 6）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 050201 英语语言文学和 050211 外国语言学及应用语言学只招收英语或翻译（英语）专业普通高等学校全日制本科毕业生；050205 日语语言文学只招收日语或翻译（日语）专业普通高等学校全日制本科毕业生。 3. 科目 815 外语基础包括国家概况、翻译。 4. 学习校区：东校区。			
参考书目： 050201 英语语言文学 初试 《英美概况》张奎武主编，吉林科技出版社，2008 年，第四版。 《实用翻译教程》冯庆华主编，上海外语教育出版社，2010 年，第三版。 复试 《语言学教程》胡壮麟，北京大学出版社，2017 年，第五版。 《英国文学简史》刘炳善，河南人民出版社，2007 年，第三版。 050211 外国语言学及应用语言学 初试 《英美概况》张奎武主编，吉林科技出版社，2008 年，第四版。 《实用翻译教程》冯庆华主编，上海外语教育出版社，2010 年，第三版。 复试 《语言学教程》胡壮麟，北京大学出版社，2017 年，第五版。 《英语教学法教程》王蔷，高等教育出版社，2024 年，第三版。 050205 日语语言文学 初试				

《日本国家概况》刘笑明，南开大学出版社，2018 年，第四版。

《日语翻译教程》王辉，尹仙花，李娟，武汉大学出版社，2014 年，第一版。

复试

《现代日语语言学概论》崔崑，外文出版社，2009 年，第一版。

《日本近代文学史》谭晶华，上海外语教育出版社，2021 年，第四版。

学术学位硕士研究生招生专业目录

009 东亚中心				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
060300 世界史	01 日本史 02 朝鲜半岛史 03 美国史 04 东亚历史文献学	26（含推免8）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③ 624 历史学综合	复试： 国际关系史 加试： 1. 中国近代史 2. 世界近现代史
合计		26（含推免8）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 跨专业和同等学力考生需进行加试。 3. 学习校区：南校区。			
参考书目： 060300 世界史 初试 《世界史》近代史编、现代史编，吴于廑、齐世荣主编，高等教育出版社，2011 年。 复试 《国际关系史》刘德斌主编，高等教育出版社，2018 年。 加试 《中国近代史（第二版）》《中国近代史》编写组编，高等教育出版社，2020 年。 《世界近现代史 1500-2007》徐蓝主编，高等教育出版社，2012 年。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

010 数学与统计学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
070101 基础数学	01 非线性分析及应用 02 算子代数 03 偏微分方程	4（含推免1）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 601 数学分析 ④ 801 高等代数	复试： 实变函数论
070102 计算数学	01 最优化理论与应用 02 大数据分析与应用 03 数学物理反问题	10（含推免3）		复试： 数值分析
070103 概率论与数理统计	01 概率极限理论 02 随机微分方程 03 金融数学	7（含推免2）		复试： 概率论与数理统计
070104 应用数学	01 应用微分方程 02 智能信息处理	9（含推免3）		复试： 常微分方程
070105 运筹学与控制论	01 最优控制问题 高效数值方法 02 机器学习中的优化方法及应用	3（含推免1）		复试： 数值分析
合计		33(含推免10)		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 只招收普通高等学校全日制数学类及相关专业、统计学类及相关专业、数据科学与大数据技术专业本科毕业生。 3. 学习校区：南校区。			
参考书目： 070101 基础数学, 070102 计算数学, 070103 概率论与数理统计, 070104 应用数学, 070105 运筹学与控制论 初试 《数学分析》华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2019年，第五版。 《高等代数》北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，2019年，第五版。 复试 《实变函数与泛函分析基础》程其襄等编，高等教育出版社，2019年，第四版。 《概率论与数理统计教程》茆诗松等编，高等教育出版社，2019年，第三版。 《常微分方程》东北师范大学微分方程教研室编，高等教育出版社，2022年，第三版。 《数值计算方法》赵振宇, 乔瑜编，机械工业出版社，2023年。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

011 理学院				
学科专业代码 及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
070201 理论物理	01 高压下凝聚态物质结构与性质的理论计算与模拟 02 新型功能材料的理论设计与物性研究 03 二维碳氮材料的结构设计及物性研究	2（含推免1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③618 固体物理 ④846 普物综合	复试： 量子力学
070205 凝聚态物理	01 半导体材料与器件 02 功能材料的性质研究 03 绿色功能材料加工与设计及其物性调控与应用 04 无机非金属材料制备与应用研究	7（含推免2）		
070207 光学	01 纳米材料的光谱学性能研究 02 新能源材料与光学 03 发光材料与器件	3（含推免1）		
070301 无机化学	01 新型层状分子筛的制备 02 二维纳米催化材料 03 负载型金属催化剂制备 04 多金属氧簇合成与催化化学	2（含推免1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③637 物理化学 ④847 有机化学	复试： 分析化学 加试： 1. 基础化学 2. 化学实验技术
070304 物理化学	01 理论与计算化学 02 功能材料物理化学 03 生物质催化转化 04 光电催化科学与技术	5（含推免2）		复试： 无机化学 加试： 1. 基础化学 2. 化学实验技术
070305 高分子化学与物理	01 功能高分子和生物大分子	3（含推免1）		

	02 聚合物材料的结构与性能 03 生物高分子高值化利用 04 高分子合成化学			
合计		22（含推免 8）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 理论物理、凝聚态物理、光学只招收物理学类、化学类、材料类、力学类、电子信息类本科毕业生，以《普通高等学校本科专业目录（2025 年）》为准。 3. 0703 同等学力考生需进行加试。 4. 科目 846 普物综合包含力学、热学、电磁学。 5. 学习校区：东校区。			
参考书目： 070201 理论物理, 070205 凝聚态物理, 070207 光学 初试 《固体物理》吴代鸣主编，高等教育出版社，2015 年，第二版。 《力学》张汉壮主编，高等教育出版社，2019 年，第四版。 《电磁学》梁灿彬主编，高等教育出版社，2024 年，第五版。 《热学》黄淑清主编，高等教育出版社，2020 年，第四版。 复试 《量子力学》周世勋主编，高等教育出版社，2004 年。 070301 无机化学, 070304 物理化学, 070305 高分子化学与物理 初试 《物理化学》（上、下）傅献彩等主编，高等教育出版社，2022 年，第六版。 《物理化学简明教程》印永嘉主编，高等教育出版社，2007 年，第四版。 《有机化学》（上、下）东北师范大学等校合编，李景宁主编，高等教育出版社，2018 年，第六版。 复试 《无机化学》（上、下）宋天佑等主编，高等教育出版社，2024 年，第五版。 《分析化学》（上）武汉大学主编，高等教育出版社，2016 年，第六版。 加试 《普通化学原理》华彤文主编，北京大学出版社，2013 年，第四版。 《有机化学实验》华南师范大学等校合编，高等教育出版社，2010 年，第四版。 《物理化学实验》东北师范大学等校编，高等教育出版社，2000 年，第三版。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

013 机械工程学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
080200 机械工程		19(含推免6)	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④822 机械设计	复试： 材料力学或自动控制原理 加试： 1. 机械原理 2. 机械工程测试技术
合计		19(含推免6)		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 跨专业及同等学力考生需进行加试。 3. 学习校区：北校区。			
参考书目： 初试 《机械设计》濮良贵主编，高等教育出版社，2019 年，第十版。 复试 《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社，2024 年，第七版。 《自动控制原理》胡寿松主编，科学出版社，2019 年，第七版。 加试 《机械原理》孙桓主编，高等教育出版社，2021 年，第九版。 《机械工程测试技术》陈花玲主编，机械工业出版社，2018，第一版。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

014 电气与信息工程学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
080801 电机与电器		4（含推免 1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④823 电路	复试： 《自动控制原理》 或《继电保护原理》 加试： 1.《电机学》 2.《数字电子技术》
080802 电力系统及其自动化		8（含推免 2）		
080804 电力电子与电力传动		8（含推免 2）		
080805 电工理论与新技术		4（含推免 1）		
合计		24（含推免 6）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 跨专业及同等学力考生需进行加试。 3. 学习校区：北校区。			
参考书目： 初试 《电路》邱关源、 罗先觉主编，高等教育出版社，2006 年，第五版。 复试 《自动控制原理》张建民主编，中国电力出版社，2017 年，第二版。 《继电保护原理》刘学军主编，中国电力出版社，2015 年，第三版。 加试 《电机学》戈宝军、梁艳萍主编，中国电力出版社，2016 年，第三版。 《数字电子技术》康华光主编，高等教育出版社，2014 年，第六版。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

015 计算机科学技术学院				
学科专业代码及 名称	研究方 向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
083500 软件工程		20(含推免 6)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 841 数据结构	复试： C 语言程序设计 加试： 1. 数据库理论 2. 计算机应用
040110 教育技术学		2（含推免 1）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 311 教育学专业基础	复试： 教育技术学综合 加试： 1. 信息技术与课程整合 2. 计算机应用
合计		22(含推免 7)		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 只招收普通高等学校全日制本科毕业考生。 3. 跨学科考生需进行加试。 4. 学习校区：北校区。			
参考书目： 083500 软件工程 初试 《数据结构（C 语言版）》，严蔚敏、吴伟民主编，清华大学出版社，2018 年。 复试 《程序设计基础（C 语言）》（第 3 版），蒯永政主编，清华大学出版社，2023 年。 加试 《数据库系统概论》（第 6 版），王珊主编，高等教育出版社，2023 年。 040110 教育技术学 复试 《计算机多媒体技术》，吴祥恩主编，清华大学出版社，2020 年。 《现代教育技术基础》（第二版），张春苏、王冬梅主编，科学出版社，2023 年。 加试 《信息技术与课程整合》（第 2 版），何克抗主编，高等教育出版社，2019 年。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

017 林学院				
学科专业代码 及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
090701 林木遗传育种	01 林木种质资源 02 林木良种选育 03 林木分子育种	3（含推免1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③629 数理统计 ④843 森林生态学	复试： 林木育种学 加试： 1. 植物组织培养 2. 遗传学
090702 森林培育	01 天然林恢复、 培育与经营 02 人工林培育理论与技术 03 城市森林培育理论与技术 04 经济林培育与利用	4（含推免1）		复试： 森林培育学 加试： 1. 气象学 2. 土壤肥料学
090703 森林保护学	01 森林昆虫 02 森林病理 03 森林防火	6（含推免2）		复试： 森林昆虫学或森林病理学或森林防火 加试： 1. 气象学 2. 森林动植物检疫学或森林火灾发生规律及防控技术
090704 森林经理学	01 林分生长与收获模型 02 林业遥感及地理信息系统 03 森林可持续经营的理论与技术	3（含推免1）		复试： 测树学（含3S技术应用） 加试： 1. 森林经营管理学 2. 林业遥感
090705 野生动植物保护与利用	01 野生植物开发利用 02 野生动物开发利用 03 濒危动植物保育	3（含推免1）		复试： 植物资源学 加试： 1. 森林植物学 2. 保护生物学

090706 园林植物与观赏园艺	01 园林植物种质资源与育种 02 园林植物栽培养护与管理 03 园林植物应用	3（含推免 1）		复试： 园林植物综合 加试： 1. 园林种植设计 2. 园林植物栽培
0907Z1 森林学	01 森林结构与动态 02 森林土壤生态 03 森林水文	3（含推免 1）		复试： 森林培育学 加试： 1. 土壤学 2. 气象学
合计		25（含推免 8）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 林学学科中林木遗传育种(090701)、森林保护学(090703)、森林经理学(090704)招收农学门类、理学门类各专业的本科毕业生；森林培育(090702)、森林学(0907Z1) 招收农学门类、理学门类专业及环境科学专业本科毕业生；野生动植物保护与利用(090705)招收农学门类、理学门类专业及工学门类中食品科学与工程类、生物工程、生物与医药专业的本科毕业生；园林植物与观赏园艺(090706)招收农学门类、理学门类各专业及工学门类中风景园林专业的本科毕业生。以考生报考时填报的本科专业代码信息为准。 3. 跨专业考生需加试。 4. 学习校区：东校区。			

参考书目：

090701 林木遗传育种

初试

《概率论与数理统计》（第 5 版）盛骤主编，高等教育出版社，2020 年。

《森林生态学》（第 3 版）李俊清主编，高等教育出版社，2017 年。

复试

《林木育种学》陈晓阳、沈熙环主编，中国林业出版社，2006 年。

加试

《植物组织培养》（第一版）程广有、戚继忠、顾地周主编，吉林科学技术出版社，2012 年。

《遗传学》（第三版）朱军主编，中国农业出版社，2011 年。

090702 森林培育

初试

《概率论与数理统计》（第 5 版）盛骤主编，高等教育出版社，2020 年。

《森林生态学》（第 3 版）李俊清主编，高等教育出版社，2017 年。

复试

《森林培育学》（第 3 版）翟明普等主编，中国林业出版社，2016 年。

加试

《气象学》（第 3 版）贺庆棠、陆佩玲主编，中国林业出版社，2010 年。

《土壤肥科学》（第 2 版）谢德体主编，中国林业出版社，2022 年。

090703 森林保护学

初试

《概率论与数理统计》（第 5 版）盛骤主编，高等教育出版社，2020 年。

《森林生态学》（第3版）李俊清主编，高等教育出版社，2017年。

复试

《森林昆虫学》李成德主编，中国林业出版社，2004年。

《森林病理学》周仲明主编，中国林业出版社，1990年。

《林火生态与管理》胡海清主编，中国林业出版社，2005年。

加试

《气象学》（第3版）贺庆棠、陆佩玲主编，中国林业出版社，2010年。

《森林动植物检疫学》李孟楼、张立钦，中国农业出版社，2008年。

《森林火灾发生规律及防控技术》单延龙等著，中国林业出版社，2019年。

090704 森林经理学

初试

《概率论与数理统计》（第5版）盛骤主编，高等教育出版社，2020年。

《森林生态学》（第3版）李俊清主编，高等教育出版社，2017年。

复试

《测树学》（第三版）孟宪宇主编，中国林业出版社，2006年。

《地理信息系统教程》汤国安主编，高等教育出版社，2007年。

加试

《森林资源经营与管理》亢新刚等主编，中国林业出版社，2001年。

《林业遥感》林辉主编，中国林业出版社，2011年。

090705 野生动植物保护与利用

初试

《概率论与数理统计》（第5版）盛骤主编，高等教育出版社，2020年。

《森林生态学》（第3版）李俊清主编，高等教育出版社，2017年。

复试

《森林植物绿色食品资源开发与应用》杜凤国等主编，中国林业出版社，2004年。

加试

《保护生物学》李俊清主编，科学出版社，2018。

《森林植物学》（第一版）杜凤国、王柏青主编，吉林大学出版社，2008年。

《森林植物学》国家精品资源共享课视频，杜凤国、王柏青主讲。

爱课网：http://www.icourses.cn/sCourse/course_3015.html。

090706 园林植物与观赏园艺

初试

《概率论与数理统计》（第5版）盛骤主编，高等教育出版社，2020年。

《森林生态学》（第3版）李俊清主编，高等教育出版社，2017年。

复试

《园林树木学》（第二版）陈有民主编，中国林业出版社，2011年。

《园林花卉学》（第四版）刘燕主编，中国林业出版社，2020年。

加试

《园林种植设计》（第2版）陈瑞丹、周道瑛，中国林业出版社，2019年。

《园林花卉学应用设计》（第一版）董丽主编，中国林业出版社，2003年。

《园林树木栽培学》（第二版）吴泽民主编，中国农业出版社，2009年。

0907Z1 森林学

初试

《概率论与数理统计》（第5版）盛骤主编，高等教育出版社，2020年。

《森林生态学》（第3版）李俊清主编，高等教育出版社，2017年。

复试

《森林培育学》（第3版）翟明普等主编，中国林业出版社，2016年。

加试

《土壤肥料学》（第2版）谢德体主编，中国林业出版社，2022年。

《气象学》（第3版）贺庆棠、陆佩玲主编，中国林业出版社，2010年。

学术学位硕士研究生招生专业目录

018 材料科学与工程学院				
学科专业代码 及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
080500 材料科学与工程	01 高分子材料 02 能源材料 03 环境材料	8（含推免 2）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④845 材料科学基础	复试： 无机化学 加试： 1. 分析化学 2. 材料测试技术
082902 木材科学与技术	01 木质复合材料与胶粘剂 02 木材构造与材性 03 木材加工技术 04 木材保护与改性 05 生物质复合材料 06 木工机械与加工自动化 07 家具设计与制造 08 包装材料与结构设计	10（含推免 3）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学（二） ④828 木材学	复试： 人造板生产工艺学 加试： 1. 木材加工工艺学 2. 木材胶黏剂
082903 林产化学加工工程	01 生物质材料、能源与化学品 02 植物提取物化学与森林食品工程 03 生物质资源化学与工程 04 化学催化及功能高分子材料	6（含推免 2）		复试： 植物纤维化学 加试： 1. 有机化学 2. 林产化学工艺学
合计		24（含推免 7）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 跨专业和同等学力考生需加试。 3. 学习校区：东校区。			
参考书目： 080500 材料科学与工程 初试 《材料科学基础》胡赓祥等主编，上海交通大学出版社，2010 年，第三版。 复试 《无机化学》（上、下）宋天佑等主编，高等教育出版社，2004 年。				

加试

《分析化学》（上、下）武汉大学等主编，高等教育出版社，2005 年，第五版。
《现代材料测试技术》管学茂主编，中国矿业大学出版社，2013 年。

082902 木材科学与技术**初试**

《木材学》刘一星，赵广杰主编，中国林业出版社，2012 年 12 月，第一版。

复试

《人造板生产工艺学》华毓坤主编，北京，中国林业出版社，2004 年再版。

加试

《木材加工工艺学》顾炼百主编，中国林业出版社，2003 年，第一版。
《胶黏剂与涂料》顾继友主编，北京，中国林业出版社，2011 年再版。

082903 林产化学加工工程**初试**

《木材学》刘一星，赵广杰主编，中国林业出版社，2012 年 12 月，第一版。

复试

《植物纤维化学》邬义明主编，北京，中国轻工业出版社，2008 年。

加试

《有机化学》徐寿昌主编，北京，高等教育出版社，2009 年，第一版。
《林产化学工艺学》左松林主编，北京，中国林业出版社，2019 年。

学术学位硕士研究生招生专业目录

019 基础医学院				
学科专业代码 及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试 科目
100101 人体解剖与组织胚胎学	01 神经退行性病变机制研究 02 法医学	2（含推免 1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 医学综合（一）	复试： 人体解剖学
100102 免疫学	01 肿瘤免疫诊断与治疗的研究	6（含推免 2）		复试： 医学免疫学
100103 病原生物学	01 病原微生物与宿主相互作用及药物防治研究	6（含推免 2）		复试： 医学微生物学
100104 病理学与病理生理学	01 肿瘤发生机制及病理学研究 02 肾脏纤维化机制研究	15（含推免 5）		复试： 病理学
合计		29（含推免 10）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 只招收医学门类各专业本科毕业生。 3. 不招收非英语考生。 4. 科目 701 医学综合一含生物化学与分子生物学 120 分、病理学 120 分、医学细胞生物学 60 分。 5. 学习校区：东校区。			
参考书目： 100101 人体解剖与组织胚胎学 初试 《医学细胞生物学》陈誉华主编，人民卫生出版社，2024 年 9 月，第 7 版。 《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第 10 版。 《生物化学与分子生物学》周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版。 复试 《系统解剖学》崔慧先主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第 10 版。 100102 免疫学 初试 《医学细胞生物学》陈誉华主编，人民卫生出版社，2024 年 9 月，第 7 版。 《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第 10 版。 《生物化学与分子生物学》周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版。 复试 《医学免疫学》曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018 年 7 月，第 7 版。 100103 病原生物学				

初试

《医学细胞生物学》陈誉华主编，人民卫生出版社，2024 年 9 月，第 7 版。

《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第 10 版。

《生物化学与分子生物学》周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版。

复试

《医学微生物学》李凡主编，人民卫生出版社，2024 年 8 月，第 10 版。

100104 病理学与病理生理学**初试**

《医学细胞生物学》陈誉华主编，人民卫生出版社，2024 年 9 月，第 7 版。

《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第 10 版。

《生物化学与分子生物学》周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版。

复试

《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第 10 版。

学术学位硕士研究生招生专业目录

020 医学技术学院				
学科专业 代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试 科目
100208 临床 检验诊断学	01. 疾病的免疫学指标 及免疫学诊断 02. 病原生物基因诊断 及耐药性检验技术与方法 03. 疾病的血液学诊断 指标及方法 04. 疾病的生物化学和 分子诊断指标及方法	36（含推免 11）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③703 医学综合三	复试： 临床检验诊 断学
合计		36（含推免 11）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 只招收普通高等学校全日制医学检验（五年制）、医学检验技术、临床医学专业本科毕业生（含全日制专升本）。 3. 学习校区：东校区。			
参考书目： 100208 临床检验诊断学 初试 《生物化学与分子生物学》高国全、汤其群主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第十版。 《医学免疫学》曹雪涛主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第八版。 《临床微生物学检验技术》王辉、楼永良主编，人民卫生出版社，2025 年 6 月，第二版。 《临床血液学检验技术》夏薇、陈婷梅主编，人民卫生出版社，2025 年 1 月，第二版。 《临床生物化学检验技术》徐克前、王传新主编，人民卫生出版社，2025 年 6 月，第二版。 《内科学》葛均波、王辰、王建安主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第十版 复试 《诊断学》万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，2024 年 7 月，第十版。				

学术学位硕士研究生招生专业目录

022 药学院				
学科专业 代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试 科目
100701 药 物 化学	01 传统中药新功效物质 筛选、化学结构鉴定及 其体内外作用机制研究	5（含推免2）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③623 药学专业综合	复试： 天然药物 化学
	02 天然药效成分提取工 艺优化研究			
	03 功效物质结构修饰及 小分子化合物合成			
100702 药 剂 学	01 经皮递药系统 02 中药新剂型研究 03 新型药用辅料的开发 及增效机制研究	5（含推免2）		复试： 药剂学
100704 药 物 分析学	01 中药质量标准及指 纹图谱研究 02 长白山药用动植物 产品开发及质量控制方 法研究 03 活性多肽分析及制 备技术研究 04 基于多组学大数据 的中药及其有效成分的 功能分析与应用	5（含推免2）		复试： 药物分析
100705 微 生 物与生化药学	01 生物大分子药物设 计与功能研究 02 微生物药物和生化 与生物技术药物的研究 与开发 03 微生物药物和生化 与生物技术药物的制造 工艺技术及制造鉴定规 程研究	5（含推免2）		复试： 药学分子 生物学

	04 基于多组学大数据的生物药物活性及机理研究 05 生物转化及创新药物的研发			
100706 药理学	01 心血管药理学 02 神经药理学 03 抗炎免疫药理学 04 内分泌药理学 05 肿瘤药理学 06 天然药物药效物质基础研究	9（含推免3）		复试： 药理学
合计		29（含推免11）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 只招收普通高等学校全日制（含全日制专升本）药学类、中药学类、医学门类、中医学类、化工与制药类、化学类、生物科学类、食品科学与工程类、生物工程类专业本科毕业生。以考生报考时填报的本科专业代码为准。 3. 科目 623 药学专业综合包括药物化学、药物分析和药理学。 4. 学习校区：东校区。			
参考书目： 100701 药物化学 初试 《药物化学》第九版 徐云根主编，人民卫生出版社，2023 年版。 《药物分析》第九版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2022 年版。 《药理学》第十版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2024 年版。 复试 《天然药物化学》第八版 华会明、姜红祥主编，人民卫生出版社，2022 年版。 100702 药剂学 初试 《药物化学》第九版 徐云根主编，人民卫生出版社，2023 年版。 《药物分析》第九版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2022 年版。 《药理学》第十版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2024 年版。 复试 《药剂学》第九版 方亮主编，人民卫生出版社，2023 年版。 100704 药物分析学 初试 《药物化学》第九版 徐云根主编，人民卫生出版社，2023 年版。 《药物分析》第九版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2022 年版。 《药理学》第十版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2024 年版。 复试				

《药物分析》第九版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2022 年版。

100705 微生物与生化药学

初试

《药物化学》第九版 徐云根主编，人民卫生出版社，2023 年版。

《药物分析》第九版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2022 年版。

《药理学》第十版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2024 年版。

复试

《药理学分子生物学》第 5 版，张景海主编，人民卫生出版社，2016 年版。

100706 药理学

初试

《药物化学》第九版 徐云根主编，人民卫生出版社，2023 年版。

《药物分析》第九版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2022 年版。

《药理学》第十版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2024 年版。

复试

《药理学》第十版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2024 年版。

学术学位硕士研究生招生专业目录

023 经济管理学院				
学科专业代码及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
120201 会计学		2（含推免 1）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④832 管理学	复试： 会计学 加试： 1. 财务管理 2. 管理会计
120202 企业管理		2（含推免 1）		复试： 市场营销学 加试： 1. 企业战略管理 2. 人力资源管理
120203 旅游管理		2（含推免 1）		复试： 旅游学概论 加试： 1. 服务管理 2. 旅游经济学
合计		6（含推免 3）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 跨专业及同等学力考生需进行加试。 3. 学习校区：东校区。			
参考书目： 120201 会计学 初试 《管理学-原理与方法》周三多、陈传明等主编，复旦大学出版社，2018 年，第七版。 复试 《会计学》王君彩主编，高等教育出版社，2014 年 1 月，第四版。 加试 《财务管理》王化成著，中国人民大学出版社，2017 年，第五版。 《管理会计学》孙茂竹、文光伟等著，中国人民大学出版社，2015 年，第七版。 120202 企业管理 初试 《管理学-原理与方法》周三多、陈传明等主编，复旦大学出版社，2018 年，第七版。 复试 《市场营销学》吴健安等主编，高等教育出版社，2011 年 1 月。 加试 《企业战略管理—理论与案例》杨锡怀、王江主编，高等教育出版社，2015 年，第四版。 《人力资源管理》 陈维政等主编，高等教育出版社，2020 年，第五版。 120203 旅游管理				

初试

《管理学-原理与方法》周三多、陈传明等主编，复旦大学出版社，2018 年，第七版。

复试

《基础旅游学》谢彦君著，中国旅游出版社，2011 年，第三版。

加试

《服务管理》王丽华编著，中国旅游出版社，2016 年，第三版。

《旅游经济学》田里主编，高等教育出版社，2019 年，第四版。

学术学位硕士研究生招生专业目录

024 临床医学院				
学科专业代码 及名称	研究方向	拟招生数	考试科目	复试、加试 科目
100201 内科学	01 高血压、冠心病诊断和治疗 02 心力衰竭诊断和治疗 03 心律失常诊断和治疗 04 胃肠道早期肿瘤研究 05 病毒性肝炎、肝硬化的诊断及治疗 06 II 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝的诊治 07 血液肿瘤性疾病诊治及机制研究 08 慢性支气管炎的诊断和治疗	2 (含推免 1)	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③702 医学综合二	复试: 内科学
100204 神经病学	01 缺血性脑血管病的防治与康复 02 脑血管病的病因学研究 03 痴呆的诊断及治疗 04 神经生物电诊断学 05 帕金森病基础与临床研究 06 眩晕诊断与治疗 07 癫痫的诊断与治疗 08 脑血管病的神经介入治疗	2 (含推免 1)		复试: 神经病学
100207 影像医学与核医学	01 放射诊断学 02 放射技术及临床应用	2 (含推免 1)		复试: 影像医学与核医学
100210 外科学	01 胃癌的外科治疗 02 肝癌的综合治疗 03 门脉高压的外科治疗 04 大肠癌的外科治疗	2 (含推免 1)		复试: 外科学

	05 骨创伤外科疾病 06 人工关节与关节外科 07 脊柱外科疾病 08 运动医学与关节重建外科 09 周围神经损伤与功能重建 10 糖尿病足的综合治疗 11 组织移植 12 颅内肿瘤外科治疗 13 脑血管病外科治疗（介入治疗） 14 白内障、眼底病的外科治疗 15 甲状腺癌的诊断及治疗 16 肺癌的微创治疗、肢体动脉硬化性闭塞症的综合治疗 17 乳腺癌的诊断与治疗 18 泌尿、生殖系统肿瘤的诊断及治疗			
合计		8（含推免 4）		
备注	1. 全日制学制三年。 2. 100207 影像医学与核医学专业只招收普通高等学校全日制医学影像学专业或临床医学专业本科毕业生，其他专业只招收普通高等学校全日制临床医学专业本科毕业生。 3. 不参加住院医师规范化培训。 4. 学习校区：东校区。			

参考书目：

初试

《生理学》王庭槐主编，人民卫生出版社，2018 年，第九版。

《生物化学与分子生物学》周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，2018 年，第九版。

《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2018 年，第九版。

《诊断学》万学红，卢雪峰主编，人民卫生出版社，2018 年，第九版。

《外科学》陈孝平，汪建平，赵继宗主编，人民卫生出版社，2018 年，第九版。

复试

100201 内科学 《内科学》葛均波、徐永健、王辰主编，人民卫生出版社，2018 年，第九版。

100204 神经病学 《神经病学》贾建平，陈生弟主编，人民卫生出版社，2018 年，第八版。

100207 影像医学与核医学 《医学影像诊断学》白人驹主编，人民卫生出版社，2017 年，第四版。

100210 外科学 《外科学》陈孝平、汪建平，赵继宗主编，人民卫生出版社，2018 年，第九版。

注：正式招生计划下达或实际录取推免硕士可能产生各学科专业拟考试招生计划数变动，我校将根据教育部正式下达的招生计划，结合生源情况及学校发展需要，对招生计划做适当调整。