

# 目 录

<b>学术学位硕士研究生招生专业目录</b> .....	<b>1</b>
001 马克思主义学院.....	1
002 教育科学学院.....	2
005 文学院.....	4
006 外国语学院.....	5
009 东亚中心.....	7
010 数学与统计学院.....	8
011 理学院.....	9
013 机械工程学院.....	11
014 电气与信息工程学院.....	12
015 计算机科学技术学院.....	13
017 林学院.....	14
018 材料科学与工程学院.....	17
019 基础医学院.....	19
020 医学技术学院.....	20
022 药学院.....	21
023 经济管理学院.....	23
024 临床医学院.....	25
<b>专业学位硕士研究生招生专业目录</b> .....	<b>27</b>
001 马克思主义学院.....	27
002 教育科学学院.....	28
003 法学院.....	30
004 体育学院.....	31
005 文学院.....	32

006 外国语学院	33
007 音乐学院	34
008 美术学院	36
010 数学与统计学院	39
011 理学院	40
012 历史文化学院	42
013 机械工程学院	43
014 电气与信息工程学院	44
015 计算机科学技术学院	46
017 林学院	47
018 材料科学与工程学院	50
020 医学技术学院	51
021 护理学院	52
022 药学院	53
023 经济管理学院	54
024 临床医学院	56
025 公共卫生学院	58

## 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		11	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	复试科目： 马克思主义伦理学 加试科目： 1.法学概论 2.政治学原理
030503马克思主义中国化研究		8		
030505思想政治教育		11		
030506中国近现代史基本问题研究		5		
合计		35		
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： 初试： 1.《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。 2.《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。 3.《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： 1.《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。 2.《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	3	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	复试科目: 教育学原理 加试科目: 1.德育原理 2.教育社会学
040102 课程与教学论	01 课程与教学论 02 小学语文课程与教学论 03 小学数学课程与教学论	3		复试科目: 课程与教学论 加试科目: 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		复试科目: 学前教育学 加试科目: 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		复试科目: 高等教育学 加试科目: 1.教育学原理 2.中外教育史(近、现代部分)
合计		12		
备注	1.全日制学制三年。 2.只招收本科毕业生，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。 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》（第三版）马云鹏主编，国家开放大学出版社，2015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。

《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。

《儿童游戏通论》刘焱著,北京师范大学出版社,2004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
050102 语言学及应用语言学		2	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	复试科目： 语言学概论 加试科目： 1.中国当代文学 2.写作
050103 汉语言文字学		3		
050104 中国古典文献学		2		
050101 文艺学		2		
050105 中国古代文学		3		
050106 中国现当代文学		2		
合计		14		
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： 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： 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 《语言学概论》陈宝亚、杜兆金著，北京大学出版社，2023 年版。 050101 文艺学、050105 中国古代文学、050106 中国现当代文学 《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。				

## 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	复试科目
050201 英语语言文学		6	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 241 二外法语或 261 二外日语或 271 二外西班牙语	复试科目： 英语语言学、英美文学基础
050211 外国语言学及应用语言学		7		③614 英语水平测试 ④815 英语基础
050205 日语语言文学		5	①101 思想政治理论 ②240 二外英语 ③625 日语水平测试 ④817 日语基础	复试科目： 日语语言学、日本文学基础
合计		18		
备注	<p>1.全日制学制三年。</p> <p>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。</p> <p>3.科目 815 英语基础包括英语国家文化、翻译；科目 817 日语基础包括日本概况、翻译。</p> <p>4.学习校区：东校区。</p>			
<p>参考书目：</p> <p>050201 英语语言文学、050211 外国语言学及应用语言学</p> <p>初试：</p> <p>二外法语：《你好!法语》一至二册（第二册到 24 课）王海燕编，外语教学与研究出版社，2012 年。</p> <p>二外日语：《新版中日交流标准日本语（第二版）》 初、中级 人民教育出版社，2014 年。</p> <p>二外西班牙语：1.《现代西班牙语 1（学生用书）》 董燕生、刘建编，外语教学与研究出版社，2014 年 5 月，第一版。2.《现代西班牙语 2（学生用书）》 董燕生、刘建编，外语教学与研究出版社，2015 年 1 月，第一版。</p> <p>《英美概况》 张奎武主编，吉林科技出版社，2008 年，第四版。</p> <p>《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。</p> <p>050201 英语语言文学</p> <p>复试：</p> <p>《语言学教程》胡壮麟，北京大学出版社，2017 年，第五版。</p> <p>《英国文学简史》刘炳善，河南人民出版社，2007 年，第三版。</p>				

《美国文学简史》常耀信，南开大学出版社，2008年，第三版。

050211 外国语言学及应用语言学

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，2006年，第二版。

050205 日语语言文学

初试：

《新编日语教程》（全四册）许小明，华东理工大学出版社，2012年，第三版。

《标准日本语初级》（上下册）唐磊等，人民教育出版社，2013年，第二版。

《新编现代日本概况》孙立春，浙江大学出版社，2022年，第一版。

《日本近代文学史》伊藤整著 郭尔雅译，商务印书馆，2020年，第一版。

《高级日汉翻译》费建华，中国宇航出版社，2023年，第一版。

《汉日翻译教程》苏琦，商务印书馆，2019年，第三版。

复试：

《现代日语语言学概论》崔崮，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	25	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	复试科目： 国际关系史 加试科目： 1.中国近代史 2.世界近现代史
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。			
<p>参考书目：</p> <p>初试：</p> <p>《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 年版。</p> <p>复试：</p> <p>《国际关系史》刘德斌主编，高等教育出版社，2018 年。</p> <p>加试：</p> <p>《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。</p> <p>《世界近现代史 1500-2007》徐蓝主编，高等教育出版社 2012 年。</p>				

## 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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③601 数学分析 ④801 高等代数	复试科目: 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		复试科目: 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		复试科目: 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		复试科目: 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		复试科目: 数值分析
合计		33		
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： 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		
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 二维纳米材料制备与高压物性 04 低维纳米材料的可控制备及其高压物性调控 05 无机非金属材料制备与应用研究	9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③618 固体物理 ④846 普物综合	复试科目： 量子力学
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	2		
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		
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	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③637 物理化学 ④847 有机化学	复试科目： 无机化学 加试科目： 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 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	3		
合计		23		

备注	<p>1.全日制学制三年。</p> <p>2.理论物理、凝聚态物理、光学只招收物理学类、化学类、材料类本科毕业生，以《普通高等学校本科专业目录（2024年）》为准。</p> <p>3.0703 同等学力考生需进行加试。</p> <p>4.科目 846 普物综合含力学、热学、电磁学。</p> <p>5.学习校区：东校区。</p>
<p>参考书目：</p> <p>070201 理论物理、070205 凝聚态物理、070207 光学</p> <p>初试：</p> <p>《固体物理》吴代鸣主编，高等教育出版社，2015年，第二版。</p> <p>《力学》张汉壮主编，高等教育出版社，2019年，第四版。</p> <p>《热学》黄淑清主编，高等教育出版社，2020年，第四版。</p> <p>《电磁学》梁灿彬主编，高等教育出版社，2018年，第四版。</p> <p>复试：</p> <p>《量子力学》周世勋主编，高等教育出版社，2004年。</p> <p>070301 无机化学、070304 物理化学、070305 高分子化学与物理</p> <p>初试：</p> <p>《物理化学》（上、下）傅献彩等主编，高等教育出版社，2022年，第六版。</p> <p>《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。</p> <p>《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。</p> <p>复试：</p> <p>《无机化学》（上、下）宋天佑等主编，高等教育出版社，2024年，第五版。</p> <p>《分析化学》（上）武汉大学主编，高等教育出版社，2016年，第六版。</p> <p>加试：</p> <p>《普通化学原理》华彤文主编，北京大学出版社，2013年，第四版。</p> <p>《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。</p> <p>《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。</p>	

## 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		16	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④822 机械设计	复试科目： 材料力学或自动控制原理 加试科目： 1.机械原理 2.机械工程测试技术
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：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，2017年，第六版。 《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年，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		5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④823 电路	复试科目： 《自动控制原理》或《继电保护原理》 加试科目： 1. 《电机学》 2. 《数字电子技术》
080802 电力系统及其自动化		7		
080804 电力电子与电力传动		7		
080805 电工理论与新技术		5		
合计		24		
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
040110 教育技术学	01.数字化学习资源设计与开发 02.智能教育信息处理 03.信息技术教育应用	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 311 教育学专业基础	复试科目： 教育技术学综合 加试科目： 1.信息技术与课程整合 2.计算机应用
083500 软件工程	01.图像处理领域软件技术 02.智能信息处理领域软件技术 03.大数据与信息安全领域软件技术	16	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 841 数据结构	复试科目： C 语言程序设计 加试科目： 1.数据库理论 2.计算机应用
合计		19		
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： 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》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。 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2版）蒯永政主编，清华大学出版社，2014年。 加试： 《数据库系统概论》（第5版）王珊主编，高等教育出版社，2014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	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 (一) 或 202 俄语 或 203 日语 ③ 629 数理 统计 ④ 843 森林 生态学	复试科目： 林木育种学 加试科目： 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		复试科目： 森林培育学 加试科目： 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		复试科目： 森林昆虫学或森林病理 学或森林防火 加试科目： 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		复试科目： 测树学（含 3S 技术应 用） 加试科目： 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		复试科目： 植物资源学 加试科目： 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		复试科目： 园林植物综合 加试科目： 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		复试科目 森林培育学 加试科目 1.土壤学 2.气象学
合计		25		
备注	<p>1.全日制学制三年。</p> <p>2.林学学科中林木遗传育种(090701)、森林培育(090702)、森林保护学(090703)、森林经理学(090704)、森林学(0907Z1)招收农学门类、理学门类各专业的本科毕业生；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。</p> <p>3.跨专业考生需加试。</p> <p>4.学习校区：东校区。</p>			
<p>参考书目：</p> <p>090700 林学</p> <p>初试：</p> <p>《概率论与数理统计》（第5版）盛骤主编，高等教育出版社，2020年。</p> <p>《森林生态学》（第3版）李俊清主编，高等教育出版社，2017年。</p> <p>090701 林木遗传育种</p> <p>复试：</p> <p>《林木育种学》陈晓阳、沈熙环主编，中国林业出版社，2006年。</p> <p>加试：</p> <p>《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。</p> <p>《遗传学》（第三版）朱军主编，中国农业出版社，2011年。</p> <p>090702 森林培育</p> <p>复试：</p> <p>《森林培育学》（第3版）翟明普等主编，中国林业出版社，2016年。</p> <p>加试：</p> <p>《气象学》（第3版）贺庆棠、陆佩玲主编，中国林业出版社，2010年。</p> <p>《土壤肥料学》（第2版）谢德体主编，中国林业出版社，2022年。</p> <p>090703 森林保护学</p> <p>复试：</p> <p>《森林昆虫学》李成德主编，中国林业出版社，2004年。</p> <p>《森林病理学》周仲明主编，中国林业出版社，1990年。</p> <p>《林火生态与管理》胡海清主编，中国林业出版社，2005年。</p> <p>加试：</p> <p>《气象学》（第3版）贺庆棠、陆佩玲主编，中国林业出版社，2010年。</p> <p>《森林动植物检疫学》李孟楼、张立钦，中国农业出版社，2008年。</p> <p>《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。</p> <p>090704 森林经理学</p>				

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

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年。

《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](http://www.icourses.cn/sCourse/course_3015.html)。

090706 园林植物与观赏园艺

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

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 能量转换与存储材料 03 环境功能材料	6	① 101 思想政 治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 845 材料科 学基础	复试科目： 无机化学 加试科目： 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 生物质复合材料 05 木工机械与加工自动化 06 家具设计与制造 07 包装材料与结构设计	9	① 101 思想政 治理论 ② 201 英语(一) 或 202 俄语或 203 日语 ③ 302 数学(二) ④ 828 木材学	复试科目： 人造板生产工艺学 加试科目： 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 木材保护与改性 05 化学催化及功能高分子材 料	6	① 101 思想政 治理论 ② 201 英语(一) 或 202 俄语或 203 日语 ③ 302 数学(二) ④ 828 木材学	复试科目： 植物纤维化学 加试科目： 1.有机化学 2.林产化学工艺学
合计		21		
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。			
<p>参考书目：</p> <p>080500 材料科学与工程</p> <p>初试：《材料科学基础》胡庚祥等主编，上海交通大学出版社，2010年，第三版。</p> <p>复试：《无机化学》（上、下）宋天佑等主编，高等教育出版社，2004年。</p> <p>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。</p> <p>《现代材料测试技术》管学茂主编，中国矿业大学出版社，2013年。</p> <p>082902 木材科学与技术、082903 林产化学加工工程</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>《植物纤维化学》邬义明主编，北京，中国轻工业出版社，2008年。</p>				

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。  
《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	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③701 医学综合一	复试科目： 人体解剖学
100102 免疫学	01 肿瘤免疫诊断与治疗的研究	7		复试科目： 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	8		复试科目： 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	12		复试科目： 病理学
合计		29		
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和生物学类专业本科毕业生（生物学类专业本科毕业生仅可报考 100102 免疫学、100103 病原生物学、100104 病理学与病理生理学）。 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。 学习校区：东校区。			
参考书目： 初试： 医学综合一 《医学细胞生物学》陈誉华主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 6 版。 《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2018 年 7 月，第 9 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： 100101 人体解剖与组织胚胎学 《系统解剖学》丁文龙主编，人民卫生出版社，2018 年 8 月，第 9 版。 100102 免疫学 《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 《医学微生物学》李凡主编，人民卫生出版社，2018 年 7 月，第 9 版。 100104 病理学与病理生理学 《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2018 年 7 月，第 9 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	34	①101 思想政治理 论 ②201 英语（一） ③703 医学综合三	复试科目： 临床检验诊断学
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： 初试： 《生物化学与分子生物学》周春燕、药立波主编，2018年8月，第九版。 《医学免疫学》曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018年7月，第七版。 《临床微生物学检验技术》刘运德、楼永良主编，人民卫生出版社，2015年3月，第一版。 《临床血液学检验技术》夏薇、陈婷梅主编，人民卫生出版社，2015年8月，第一版。 《临床生物化学检验技术》尹一兵、倪培华主编，人民卫生出版社，2015年3月，第一版。 《内科学》葛均波、徐永健、王辰主编，人民卫生出版社，2018年7月，第九版。 复试： 《诊断学》万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，2018年6月，第九版。				

## 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 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	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 623 药学专业综合	复试科目： 天然药物化学
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		复试科目： 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		复试科目： 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 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	5		复试科目： 药学分子生物学
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		复试科目： 药理学
合计		29		
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、医学类、中药学类、中医学类、制药工程学类、化学类、生物学类、食品科学与工程类专业本科毕业生。			

	<p>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。</p>
<p>参考书目：            初试：            《药物化学》第八版 尤启冬主编，人民卫生出版社，2016 年版。            《药物分析》第八版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2016 年版。            《药理学》第九版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2018 年版。            100701 药物化学            复试：            《天然药物化学》第七版 裴月湖、姜红祥主编，人民卫生出版社，2016 年版。            100702 药剂学            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            复试：            《药物分析》第八版 杭太俊主编，人民卫生出版社，2016 年版。            100705 微生物与生化药学            复试：            《药学生物学》第 5 版，张景海主编，人民卫生出版社，2016 年版。            100706 药理学            复试：            《药理学》第九版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2018 年版。</p>	



## 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	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④832 管理学	复试科目： 会计学 加试科目： 1.财务管理 2.管理会计
120202 企业管理		2		复试科目： 市场营销学 加试科目： 1.企业战略管理 2.人力资源管理
120203 旅游管理		2		复试科目： 旅游学概论 加试科目： 1.服务管理 2.旅游经济学
合计		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：东校区。			
参考书目： 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。 120201 会计学 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 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 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	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 医学综合二	复试科目： 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		复试科目： 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		复试科目： 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 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	2		复试科目： 外科学

	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		
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。			
<p>参考书目：</p> <p>初试：</p> <p>《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。</p> <p>复试：</p> <p>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。</p>				

## 专业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	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
045102学科教学（思政）	15	①101思想政治理论 ②204英语（二）或202俄语 或203日语 ③333教育综合 ④803思想政治教育综合	复试科目： 思想政治课程与教学论 加试科目： 1.思想政治教育学原理 2.习近平新时代中国特色社会主义思想概论
备注	1.全日制学制二年。 2.跨专业考生需加试；不招收同等学力考生。 3.科目803思想政治教育综合考试内容为：哲学、政治经济学。 4.学习校区：南校区。		
参考书目： 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。 复试： 《思想政治学科教学新论》 刘强主编，北京高教出版社，2009年，第二版。 加试： 《思想政治教育学原理》 陈万柏、张耀灿主编，高等教育出版社，2015年7月，第三版。 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 本书编写组，高等教育出版社，2023年2月。			

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

002 教育科学学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
045115 小学教育	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④804 小学教育学	复试科目： 小学课程与教学论 加试科目： 1.小学教育心理学 2.课程与教学论
045116 心理健康教育	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④805 学校心理健康教育	复试科目： 心理学研究方法 加试科目： 1.心理学原理 2.人格心理学
045118 学前教育	14	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④806 学前教育学	复试科目： 学前教育史 加试科目： 1.幼儿园管理学 2.学前儿童游戏理论
合计	39		
备注	1.全日制学制二年。 2.045116 心理健康教育领域只招收普通高等学校心理学类专业或医学类专业本科毕业生；其他领域只招收本科学科学历毕业生。跨学科考生需进行加试。 3.学习校区：南校区。		
参考书目： 045115 小学教育 初试： 《小学教育学》（第三版） 黄济、劳凯声、檀传宝主编，人民教育出版社，2019 年版。 复试： 《小学课程与教学论》 汪霞主编，华东师范大学出版社，2011 年版。 加试： 《儿童发展与教育心理学》（第三版） 伍新春、张军主编，高等教育出版社，2019 年版。 《课程与教学论》（第三版） 马云鹏主编，国家开放大学出版社，2015 年版。 045116 心理健康教育 初试： 《学校心理健康教育新论》 姚本先编著，高等教育出版社，2010 年版。 复试：			

《心理与教育研究方法》（第二版） 董奇编，北京师范大学出版社，2019 年版。

加试：

《普通心理学》（第五版） 彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2019 年版。

《人格心理学》（第二版） 许燕著，北京师范大学出版社，2020 年版。

045118 学前教育

初试：

《学前教育学》（第三版） 黄人颂主编，人民教育出版社，2015 年版。

复试：

《学前教育史》，唐淑主编 人民教育出版社，2019 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。

《儿童游戏通论》 刘焱著，北京师范大学出版社，2004 年版。

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

003 法学院				
专业领域代码及名称	拟招生数		考试科目	复试、加试科目
	全日制	非全日制		
035101 法律(非法学)	15	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础（非法学） ④498 法律硕士综合（非法学）	复试科目： 专业综合（法理、民法、刑法）
035102 法律（法学）	15	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	复试科目： 专业综合（法理、民法、刑法）
合计	30	8		
备注	1.全日制和非全日制学制均为三年。 2.0351 法律硕士报考要求详见《北华大学 2025 年招生章程》。 3.只招收本科毕业生。 4.学习校区：南校区。			
参考书目： 复试： 《法理学（第二版）》 马克思主义理论研究和建设工程重点教材，人民出版社，2021 年。 《民法学》 王利明、杨立新、王轶、程啸著，法律出版社 第六版，2020 年。 《刑法学》 高铭暄、马克昌主编，北京大学出版社、高等教育出版社 第十版，2022 年。				



## 专业学位硕士研究生招生专业目录

004 体育学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
045112 学科教学(体育)	3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)或202 俄语或203 日语 ③333 教育综合 ④808 体育学综合	复试科目: 专业理论与技能 加试科目: 1.体育概论 2.运动心理学
045201 体育教学	15	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)或202 俄语或203 日语 ③346 体育综合	复试科目: 专业理论与技能 加试科目: 1.体育概论 2.运动心理学
045202 运动训练	8		
045203 竞赛组织	2		
045204 社会体育指导	4		
合计	32		
备注	1.045112 学科教学(体育): 全日制学制二年。其他领域全日制学制三年。 2.报考 045203 竞赛组织领域的考生,需有工作经验,报考条件详见《北华大学 2025 年硕士研究生招生章程》。 3.跨专业和同等学力考生需进行加试。 4.学习校区: 北校区。		
参考书目: 初试: 045112 学科教学(体育) 《学校体育学》 潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2015年12月第三版。 《运动训练学》 田麦久主编,高等教育出版社 2017年4月,第二版。 045201 体育教学、045202 运动训练、045203 竞赛组织、045204 社会体育指导 《运动训练学》 田麦久主编,高等教育出版社,2017年4月第二版。 《学校体育学》 潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2015年12月第三版。 《运动生理学》 王瑞元主编,人民体育出版社,2012年2月第一版。 加试: 《体育概论》 杨文轩、陈琦主编,高等教育出版社,2021年3月第三版。 《运动心理学》 张力为、毛志雄主编,高等教育出版社,2007年1月第一版。			

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

005 文学院				
专业领域代码及名称	拟招生数		考试科目	复试、加试科目
	全日制	非全日制		
045103 学科教学(语文)	40	4	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)或202 俄语或203 日语 ③333 教育综合 ④833 语文综合	复试科目: 语文课程与语文教材 加试科目: 1.中国现代文学 2.文学概论
135400 戏剧与影视	24		①101 思想政治理论 ②204 英语(二)或202 俄语或203 日语 ③633 文艺理论 ④825 影视理论与实务	复试科目: 影视评论 加试科目: 1.戏剧概论 2.影视史论
合计	64	4		
备注	1.045103 学科教学(语文)领域全日制学制二年,非全日制学制三年。135400 戏剧与影视领域全日制学制三年。 2.跨专业和同等学力考生需进行加试。 3.科目833 语文综合考试内容为现代汉语、写作。 4.学习校区:南校区。			
参考书目: 045103 学科教学(语文) 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。 《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。 复试: 《语文课程与教学论(第二版)》徐鹏主编,东北师范大学出版社,2019年版。 加试: 《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。 《文学理论》(第二版)《文学理论》编写组,高等教育出版社,2020年版。 135400 戏剧与影视 初试: 《艺术学概论》(第5版)彭吉象著,北京大学出版社,2019年版。 《影视美学》(第3版)彭吉象著,北京大学出版社,2019年版。 《影视剧本创作教程》(第4版)桂青山著,北京师范大学出版社,2016年版。 复试: 《影视批评学》李道新著,北京大学出版社,2016年版。 加试: 《中外广播电视史》(第三版)郭镇之著,复旦大学出版社,2022年版。 《戏剧艺术概论》周安华主编,高等教育出版社,2014年版。				

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

006 外国语学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试科目
	全日制		
045108 学科教学(英语)	35	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④809 英语综合	复试科目： 英语课程与教学论
备注	1.全日制学制二年。 2.只招收英语专业或翻译（英语）专业普通高等学校全日制本科毕业生。 3.科目 809 英语综合考试内容为英语基础。 4.学习校区：东校区。		
参考书目： 复试： 《英语教学法教程》王蔷，高等教育出版社，2006年，第二版。			

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

007 音乐学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
045111 学科教学(音乐)	4	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)或202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④818 中、外音乐史	复试科目: 综合能力测试 加试科目: 1.基本乐理 2.视唱
135200 音乐 01 声乐演唱(美声、民声) 02 钢琴演奏 03 合唱指挥 04 音乐教育	28	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)或202 俄语或 203 日语 ③635 音乐综合 ④818 中、外音乐史	复试科目: 综合能力测试 加试科目: 1.基本乐理 2.视唱
合计	32		
备注	<p>1. 045111 学科教学(音乐) 全日制学制二年; 135200 音乐全日制学制三年。</p> <p>2. 045111 学科教学(音乐)、135200 音乐只招收音乐学、音乐表演具有大学本科学历(或本科同等学力)人员,同等学力人员需进行加试。</p> <p>3. 045111 学科教学(音乐) 复试综合能力测试考试内容: 说课(10分钟);演唱一首声乐作品,中外不限;演奏一首器乐作品,中外不限(除钢琴外,乐器自备)。</p> <p>4. 135200 音乐复试综合能力测试考试内容: 01 声乐演唱:演唱两首声乐作品(美声方向要求一中一外,原文演唱);现场抽签看谱即唱一首歌曲;专业知识提问。 02 钢琴演奏:演奏两首作品(三声部及以上赋格一首;大型乐曲一首,中外不限)、现场抽签视奏一首钢琴作品;专业知识提问。 03 合唱指挥:指挥两首合唱作品,一中一外;现场抽签指挥法理论试题口答;专业知识提问。 04 音乐教育:说课(10分钟);演唱一首声乐作品;演奏一首器乐作品,中外不限(除钢琴外,乐器自备);专业知识提问。</p> <p>5. 学习校区:东校区。</p>		
<p>参考书目:</p> <p>045111 学科教学(音乐)</p> <p>初试:</p> <p>《中国音乐史与名作赏析》田可文编著,人民音乐出版社,2007年9月第一版。 《西方音乐史略》李应华著,人民音乐出版社,2020年6月。 《西方音乐史教程》李秀军编著,上海音乐出版社,2013年1月。</p>			

复试:

《学校音乐教育导论与教材教法》尹爱青主编,人民音乐出版社,2007年,第一版。

135200 音乐

初试:

《中国音乐史与名作赏析》田可文编著,人民音乐出版社,2007年9月第一版。

《西方音乐史略》李应华著,人民音乐出版社,2020年6月。

《西方音乐史教程》李秀军编著,上海音乐出版社,2013年1月。

《音乐理论基础》李重光著,人民音乐出版社,2019年3月。

《和声学教程》[苏]斯波索宾等合著,人民音乐出版社,2009年3月。

《曲式与作品分析》茅原、庄曜编著,人民音乐出版社,2007年4月北京第一版。

《艺术学概论》彭吉象著,北京大学出版社,2019年10月第5版。

复试:

《合唱训练与指挥设计》汪健、武素霞编著,2014年。

《音乐理论基础》李重光著,人民音乐出版社,2019年3月。

《视唱综合训练教程》刘立波 宋曦萌编著,东北师范大学出版社,2017年。

《学校音乐教育导论与教材教法》尹爱青主编,人民音乐出版社,2007年,第一版。

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

008 美术学院				
专业领域代码及名称	拟招生数		考试科目	复试、加试科目
	全日制	非全日制		
045113 学科教学（美术）	3	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④919 素描（命题创作，考试时长 3 小时）考生自备四开画板，铅笔、橡皮等绘画工具。	复试科目： 教学实践
135600 美术与书法 01 中国画（6 人） 02 绘画（油画方向）（8 人） 03 书法（6 人）	20		①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③616 美术理论或 630 书法理论 ④919 素描（命题创作，考试时长 3 小时）或 901 书法创作（考试时长 3 小时）  科目④01、02 方向考生自备四开画板，铅笔、橡皮等绘画工具；03 方向考生自备毛笔、墨、砚等工具。	复试科目： 01、02 方向素描全身像，03 方向专业创作（除画板、画纸外，其他工具自备） 书法方向加试科目（设计学类、中国语言文学类、历史学类、教育学类考生）：1. 书法史；2. 古代书法理论
135700 设计 01 产品设计（全日制 8 人，非全日制 1 人） 02 环境设计（全日制 7 人，非全日制 1 人）	15	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③617 设计理论 ④917 专业技法（考试时长 3 小时）  科目④考生自备四开画板等绘画设计工具。	复试科目： 专业设计（除画板、画纸外，其他绘画设计工具自备）
合计	38	4		
备注	1.各科目考试由考生网上填报“报考点”所在地的“招生考试服务中心”组织。			

	<p>2.045113 学科教学 (美术) 领域全日制学制二年; 045113 学科教学 (美术) 领域非全日制学制三年; 135600 美术与书法、135700 设计全日制学制三年。</p> <p>3.045113 学科教学 (美术) 和 135600 美术与书法 01 中国画、02 绘画 (油画方向)、方向只招收美术学类、设计学类专业本科毕业生; 135600 美术与书法 03 书法方向招收艺术学理论类、美术学类、设计学类、中国语言文学类、历史学类、教育学类本科毕业生。135700 设计 01 产品设计方向招收艺术学的设计学类、美术学类, 工学本科毕业生; 02 环境设计招收设计学类、美术学类本科毕业生。</p> <p>4.科目 919 素描: 命题创作; 自备画具, 考生须使用我校统一印制发放的素描纸, 否则绘制内容视为无效; 考试时间为 3 小时。</p> <p>5.科目 901 书法创作: 临摹、创作; 书法材料自备, 考生须使用我校统一印制发放的纸张, 否则书写内容视为无效; 考试时间为 3 小时。</p> <p>6.科目 917 专业技法: 设计创作; 画具自备, 考生须使用我校统一印制发放的素描纸, 否则绘制内容视为无效; 考试时间为 3 小时。</p> <p>7.学科教学 (美术) 复试教学实践:        试题范围: 人教版初中美术七——九年级教材。        考试时间: 45 分钟。        考试内容:        (1)教学设计 (30 分钟)        根据题目, 完成教学设计。        (2)讲课 (15 分钟)        ①写出教学过程的主要步骤;        ②体现教学重点;        ③配合教学内容板书(可根据需要, 适当板绘);        ④教学过程中设计提问;        ⑤讲课时间为 15 分钟。</p> <p>8.135600 美术与书法复试:        01、02 方向复试素描全身像 (一开画纸、考试时间六小时、自备黑色铅笔、炭笔、碳条等素描用材料工具); 03 方向复试专业创作 (自备毛笔、墨、砚等工具)、面试。</p> <p>9.135700 设计复试:        复试科目为专业命题设计, 考试时间三小时 (提供 4 开画纸和画板, 自备马克笔、彩铅等绘画工具。)</p> <p>10.学习校区: 东校区。</p>
<p>参考书目:        045113 学科教学 (美术)        复试:        人教版初中美术七——九年级教材。        135600 美术与书法        初试:        01 中国画、02 绘画 (油画方向)</p>	

《中国美术史纲要》黄宗贤主编，西南师范大学出版社，2008年。

《外国美术史》陈洛加主编，西南师范大学出版社，2006年。

### 03 书法

《书法史鉴》丛文俊著，上海书画出版社，2003年。

《中国书法简史》王镛主编，高等教育出版社，2004年。

《历代书法论文选》上海书画出版社，1979年。

书法加试（指设计学类、中国语言文学类、历史学类、教育学类考生）：

《中国书法简史》王镛主编 高等教育出版社，2004年。

《历代书法论文选》上海书画出版社，1979年。

### 135700 设计

初试：

《世界现代设计史》（第二版）王受之，中国青年出版社，2015年版。

《中国艺术设计史》（第二版）夏燕靖，南京师范大学出版社，2016年版。

《设计学概论》（全新版）尹定邦，邵宏，湖南科学技术出版社，2016年第一版。



## 专业学位硕士研究生招生专业目录

010 数学与统计学院					
专业领域 代码及名称	研究方向	拟招生数		考试科目	复试、加试科目
		全日制	非全日制		
045104 学科教学 (数学)		24	3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④802 数学综合	复试科目: 数学课程与教学论
025200 应用统计	01 大数据分析 02 社会经济统计	10		①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学	复试科目: 概率论与数理统计 加试科目: 1.回归分析 2.多元统计分析
合计		34	3		
备注	1.045104 学科教学(数学) 全日制学制二年, 非全日制学制三年。025200 应用统计全日制学制三年。 2.045104 学科教学(数学) 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。025200 应用统计跨学科和同等学力考生需加试。 3.学习校区: 南校区。				
参考书目: 045104 学科教学(数学) 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。 《数学教育概论》张奠宙、宋乃庆主编, 高等教育出版社, 2016年, 第三版。 《数学教学论》曹一鸣主编, 北京师范大学出版社, 2017年, 第二版。 复试: 《普通高中数学课程标准(2017年版2020年修订)解读》普通高中数学课程标准修订组编, 高等教育出版社, 2020年。 《新课程的理念与创新-师范生读本》钟启泉等编, 高等教育出版社, 2008年。 025200 应用统计 初试: 《统计学》贾俊平、何晓群、金勇进编, 中国人民大学出版社, 2022年, 第八版。 复试: 《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。 加试: 《应用回归分析》何晓群、刘文卿编, 中国人民大学出版社, 2019年, 第五版。 《多元统计分析》何晓群编, 中国人民大学出版社, 2019年, 第五版。					

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

011 理学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
045105 学科教学（物理）	3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④820 物理综合	复试科目： 物理课程与教学概论
045106 学科教学（化学）	3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④834 化学综合	复试科目： 化学课程与教学论 加试科目： 1.物理化学 2.化学实验技术
045107 学科教学（生物）	3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④824 生物综合	复试科目： 生物课程与教学论 加试科目： 1.生物化学 2.生物实验技术
合计	9		
备注	1.全日制学制二年。 2.045105 学科教学（物理）领域：只招收物理学类本科毕业生，以《普通高等学校本科专业目录（2024 年）》为准。045106 学科教学（化学）领域只招收化学专业毕业生，同等学力考生需进行加试。045107 学科教学（生物）领域：只招收生物科学专业毕业生，同等学力考生需进行加试。 3.学习校区：东校区。		
参考书目： 045105 学科教学（物理） 初试： 《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，2018 年，第四版。 《热学》黄淑清主编，高等教育出版社，2020，第四版。 复试： 《物理课程与教学论》李新乡、张军朋主编，科学出版社 2009 年，第二版。 《中学物理教学概论》阎金铎、郭玉英主编，北京高教出版社 2019 年，第四版。 045106 学科教学（化学） 初试： 《无机化学》（上、下）宋天佑等主编，高等教育出版社，2024 年，第五版。 《有机化学》（上、下）李景宁主编，高等教育出版社，2018 年，第六版。			

《分析化学》（上） 武汉大学主编，高等教育出版社，2016年，第六版。

复试：

《化学课程与教学论》 郑长龙编著，东北师范大学出版社，2005年1月。

加试：

《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。

045107 学科教学（生物）

初试：

《陈阅增普通生物学》 赵进东主编，高等教育出版社，2023年，第五版。

《生命科学导论》 高崇明主编，高等教育出版社，2013年，第三版。

复试：

《中学生物学教学论》 刘恩山主编，高等教育出版社，2020年，第三版。

加试：

《生物化学简明教程》 魏民,张丽萍,杨建雄编，高等教育出版社，2020年，第六版。

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

012 历史文化学院				
专业领域代码及名称	拟招生数		考试科目	复试、加试科目
	全日制	非全日制		
045109 学科教学(历史)	18	3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) 或 202 俄语或 203 日 语 ③333 教育综合 ④819 中学历史教学 论	复试科目: 1.中国近代史 2.世界近现代史 加试科目: 1.中国史 2.世界史
备注	1.全日制学制二年;非全日制学制三年。 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: 初试: 《中学历史教学论》(第4版)于友西、赵亚夫主编,高等教育出版社,2017年。 复试: 《中国近代史》中国近代史编写组,第二版,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。 《世界现代史》世界现代史编写组,第二版,高等教育出版社,2020年。 加试: 《中国史纲要》增订本(上、下)翦伯赞,北京大学出版社,2006年。 《全球通史—从史前史到21世纪》,(上、下)[美]斯塔夫里阿诺斯,北京大学出版社,2012年。				

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

013 机械工程学院				
专业领域代码及名称	拟招生数		考试科目	复试、加试科目
	全日制	非全日制		
085501 机械工程	4		①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④816 材料力学	复试科目： 机械设计或自动控制原理 加试科目： 1.机械原理 2.机械工程测试技术
085510 机器人工程	4			
合计	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：北校区。			
参考书目： 初试： 《材料力学 I》刘鸿文主编，高等教育出版社，2017 年，第六版。 复试： 《机械设计》濮良贵主编，高等教育出版社，2019 年，第十版。 《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。				

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

014 电气与信息工程学院				
专业领域 代码及名称	研究方向	拟招 生数	考试科目	复试科目
085402 通信工程		4	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④813 电路分析基础或 814C 语言	复试科目： 通信工程、控制工程、人工智能：《自动控制原理》或《通信原理》 计算机技术：《数据结构》 加试科目： 通信工程、控制工程、人工智能：《电机学》《数字电子技术》 计算机技术：《模拟电子技术》《微机原理及应用》
085406 控制工程		4		
085410 人工智能		4		
085404 计算机技术		4		
085801 电气工程	01 电力系统运行与控制 02 新型电机设计及其控制 03 电力电子装置及系统 04 电驱动系统及控制	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④813 电路分析基础	复试科目： 《自动控制原理》或《继电保护原理》 加试科目： 《电机学》《数字电子技术》
合计		26		
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。 3.085402 通信工程、085406 控制工程、085410 人工智能考 813 电路分析基础；085404 计算机技术考 814C 语言。 4.学习校区：北校区。			
参考书目： 085402 通信工程、085406 控制工程、085410 人工智能、085404 计算机技术 初试： 《电路》邱关源、罗先觉主编，高等教育出版社，2006 年，第五版。 《C 程序设计》谭浩强著，清华大学出版社，2017 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。 《通信原理》樊昌信主编，国防工业出版社，2012 年，第七版。 《数据结构（C 语言版）》严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社，2011 年。 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，2010年，第六版。  
《模拟电子技术》康华光主编，高等教育出版社，2010年，第六版。  
《微机原理及应用》李继灿主编，清华大学出版社，2013年，第五版。

#### 085801 电气工程

##### 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，2010年，第六版。

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

015 计算机科学技术学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
045114 现代教育技术	16	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 203 日语 ③333 教育综合 ④807 教学设计基础	复试科目： 现代教育技术综合 加试科目： 1.信息技术与课程整合 2.计算机应用
备注	1.全日制学制二年。 2.只招收普通高等学校全日制本科毕业生。 3.跨学科考生需进行加试。 4.学习校区：北校区。		
参考书目： 初试： 《教学系统设计》（第2版）何克抗主编，高等教育出版社，2016年。 复试： 《教育技术学》（第2版）何克抗主编，北京师范大学出版社，2009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。			



## 专业学位硕士研究生招生专业目录

017 林学院				
专业领域代码及名称	拟招生数		考试科目	复试、加试科目
	全日制	非全日制		
095131 农艺与种业	4		①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③339 农业知识综合一 ④821 农学概论	复试科目： 作物种子学 加试科目： 1.植物组织培养 2.土壤肥料学
095132 资源利用与植物保护	4		①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③339 农业知识综合一 ④838 农业病虫害综合防治	复试科目： 昆虫学或植物资源学 加试科目： 1.保护生物学 2.森林动植物检疫学或植物加工
095135 食品加工与安全	5		①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③341 农业知识综合三 ④840 食品营养学	复试科目： 食品科学导论 加试科目： 1.食品工艺学 2.食品仪器分析技术
086200 风景园林	12		①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③344 风景园林基础 ④918 园林建筑环境设计 (考试时长 3 小时)	复试科目： 园林种植设计
095400 林业	20	4	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③345 林业基础知识综合 ④830 林业专业知识综合	复试科目： 林木遗传育种或森林经理 加试科目： 1.气象学或保护生物学 2.土壤肥料学
合计	45	4		
备注	1.全日制及非全日制学制三年。 2.林业（095400）、农艺与种业领域（095131）、食品加工与安全领域（095135）招收农学门类、理学门类、工学门类各专业的本科毕业生，跨专业考生需进行加试。资源利用与植物保护领域（095132）招收各专业的本科毕业生，跨专业考生需进行加试。风景园林（086200）招收林			

	<p>学类、建筑类、设计学类及土木工程、工程管理专业的本科毕业生。</p> <p>3.科目 918《园林建筑环境设计》考试用绘图纸须使用我校统一印制发放的图纸，否则绘制内容视为无效；考试时间为 3 小时，请自备绘图工具：2 号图板 1 块、丁字尺、比例尺、三角板、铅笔、橡皮、针管笔或绘图笔、水彩或彩绘时所需的其它美术用品。</p> <p>4.学习校区：东校区。</p>
<p>参考书目：</p> <p>095131 农艺与种业</p> <p>初试：</p> <p>《植物学》（第二版）曹慧娟主编，高等教育出版社，2016 年。</p> <p>《遗传学》（第四版）朱军主编，中国农业出版社，2018 年。</p> <p>《植物保护学概论》陈捷主编，中国农业出版社，2016 年。</p> <p>《农学概论》（第三版）李天主编，中国农业出版社，2020 年。</p> <p>复试：</p> <p>《作物种子学》高荣岐、张春庆主编，中国农业出版社，2010 年。</p> <p>加试：</p> <p>《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。</p> <p>《土壤肥料学》（第 2 版）谢德体主编，中国林业出版社，2022 年。</p> <p>095132 资源利用与植物保护</p> <p>初试：</p> <p>《植物学》（第二版）曹慧娟主编，高等教育出版社，2016 年。</p> <p>《遗传学》（第四版）朱军主编，中国农业出版社，2018 年。</p> <p>《植物保护学概论》陈捷主编，中国农业出版社，2016 年。</p> <p>《森林昆虫学》李成德主编，中国林业出版社，2004 年。</p> <p>《林木病理学》叶建仁等主编，中国林业出版社，2011 年。</p> <p>复试：</p> <p>《普通昆虫学》彩万志主编，中国农业大学出版社，2011 年。</p> <p>《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。</p> <p>加试：</p> <p>《森林动植物检疫学》李孟楼、张立钦，中国农业出版社，2008 年。</p> <p>《保护生物学》李俊清主编，科学出版社，2018 年。</p> <p>《野生食用植物资源加工技术》马莺等著，中国轻工业出版社，2009 年。</p> <p>095135 食品加工与安全</p> <p>初试：</p> <p>《食品营养学》白卫滨，中国轻工业出版社，2023 年。</p> <p>《食品安全与卫生》王颖，易华西主编，中国轻工业出版社，2018 年。</p> <p>《食品分析》李和生主编，科学出版社，2024 年。</p> <p>《食品感官分析与实验》（第三版）徐树来主编，化学工业出版社，2020 年。</p> <p>复试：</p> <p>《食品科学导论》卢蓉蓉主编，化学工业出版社，2008 年。</p> <p>加试：</p> <p>《食品工艺学》（第一版）夏文水主编，中国轻工业出版社，2009 年。</p>	

《食品仪器分析技术》戴军主编，化学工业出版社，2006年。

#### 086200 风景园林

初试:

《园林规划设计》(第三版)胡长龙主编，中国农业出版社，2016年。

《花卉学》(第三版)北京林业大学园林学院花卉教研室主编，中国林业出版社，2002年。

《园林树木学》(第二版)陈有民主编，中国林业出版社，2011年。

《房屋建筑学》初明祥主编，哈尔滨工业大学出版社，2019年。

复试:

《园林种植设计》(第2版)陈瑞丹、周道瑛，中国林业出版社，2019年。

《园林花卉应用设计》(第3版)董丽主编，中国林业出版社，2015年。

#### 095400 林业

初试:

《森林生态学》(第三版)李俊清主编，高等教育出版社，2017年。

《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](http://www.icourses.cn/sCourse/course_3015.html)。

《森林培育学》(第3版)翟明普等主编，中国林业出版社，2016年。

《森林昆虫学》(第2版)李成德主编，中国林业出版社，2022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。

《森林资源经营与管理》亢新刚等主编，中国林业出版社，2001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。

《保护生物学》李俊清主编，科学出版社，2018年。

《土壤肥料学》(第2版)谢德体主编，中国林业出版社，2022年。

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

018 材料科学与工程学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
085600 材料与化工	20	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学（二） ④836 化工原理	复试科目： 植物纤维化学 加试科目： 1.木材学 2.木材胶黏剂
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：东校区。		
参考书目： 初试： 《化工原理》谭天恩、窦梅主编，化学工业出版社，第四版。 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： 《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。 《胶黏剂与涂料》顾继友主编，北京，中国林业出版社，2011 年再版。			

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

020 医学技术学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
105120 临床检验诊断学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目： 临床检验诊断学
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）、临床医学专业本科毕业生。 3.须参加住院医师规范化培训，须符合国家执业医师资格考试及住院医师规范化培训报考条件，已经获得住院医师规范化培训合格证书者不得报考。 4.学习校区：东校区。		
参考书目： 复试： 《诊断学》万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，2018年6月，第九版。			

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

021 护理学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
105400 护理	29	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③308 护理综合	复试科目： 护理操作技能
备注	1.全日制学制三年。 2.只招收普通高等学校全日制护理学专业本科毕业生。 3.护理操作技能：心肺复苏。 4.学习校区：东校区。		
参考书目： 初试： 《内科护理学》尤黎明主编，人民卫生出版社，2022年，第七版。 《外科护理学》李乐之主编，人民卫生出版社，2021年，第七版。 《基础护理学》李小寒主编，人民卫生出版社，2022年，第七版。			

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

022 药学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
105500 药学	16	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③349 药学综合	复试科目： 药学实验学
备注	1.全日制学制三年。 2.只招收药学类、医学类、中药学类、中医学类、制药工程学类、化学类、生物学类、食品科学与工程类专业本科毕业生。 3.科目 349 药学综合包括药理学、药剂学和药事管理学。 4.学习校区：东校区。		
参考书目： 初试： 《药理学》第九版 杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，2018 年版。 《药剂学》第九版 方亮主编，人民卫生出版社，2023 年版。 《药事管理学》第七版 冯变玲主编，人民卫生出版社，2022 年版。			

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

023 经济管理学院				
专业领域 代码及名称	拟招生人数		考试科目	复试、加试科目
	全日制	非全 日制		
095137 农业管理	20	6	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③342 农业知识综合四 ④854 管理学原理	复试科目： 农业经济学 加试科目： 1.农业企业管理 2.农业企业经营管理
095138 农村发展	25	8	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③342 农业知识综合四 ④853 农村公共管理	复试科目： 农业经济学 加试科目： 1.农业政策学 2.农业企业经营管理
125200 公共管理	5	17	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语	复试科目： 公共管理学 思想政治理论
035200 社会工作	20	3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）或 202 俄语或 203 日语 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	复试科目： 社会工作综合能力 加试科目： 1.社会工作概论 2.人类行为与社会环境
合计	70	34		
备注	1.095137 农业管理、095138 农村发展、035200 社会工作、125200 公共管理全日制和非全日制学制均为三年。 2.095137 农业管理、095138 农村发展、035200 社会工作领域:跨专业和同等学力考生需进行加试。 3.报考 125200 公共管理专业学位考生需有工作经验,要求详见《北华大学 2025 年硕士研究生招生章程》。 4.学习校区:东校区。			
参考书目: 095137 农业管理 初试: 《农业经济学》(第三版) 孔祥智等著,中国人民大学出版社,2023 年版。 《农村社会学》 钟涨宝主编,马工程教材,高等教育出版社,2019 年版。 《管理学》 陈传明主编,马工程教材,高等教育出版社,2023 年 7 月版。 复试: 《农业经济学》(第三版) 孔祥智等著,中国人民大学出版社,2023 年版。				



加试:

《农业企业管理》吴一平、张正河主编,高等教育出版社,2015年版。

《农业企业经营管理学》蔡根女主编,高等教育出版社,2012年版。

095138 农村发展

初试:

《农业经济学》(第三版)孔祥智等著,中国人民大学出版社,2023年版。

《农村社会学》钟涨宝主编,马工程教材,高等教育出版社,2019年版。

《农村公共管理》蒲春玲主编,中国农业出版社,2011年版。

复试:

《农业经济学》(第三版)孔祥智等著,中国人民大学出版社,2023年版。

加试:

《农业企业经营管理学》蔡根女主编,高等教育出版社,2012年版。

《农业政策学》钟甫宁主编,中国农业出版社,2011年版。

125200 公共管理

复试:

《公共管理学》(第二版)陈振明主编,中国人民大学出版社。

035200 社会工作

初试:

《西方社会工作理论》文军主编,高等教育出版社,2017年6月。

《社会工作导论》王思斌主编,高等教育出版社 第二版,2013年。

《个案工作》许莉娅主编,高等教育出版社 第二版,2013年。

《小组工作》刘梦主编,高等教育出版社 第二版,2013年。

《社区工作》徐永祥主编,高等教育出版社,2004年。

复试:

《社会工作概论》王思斌主编,高等教育出版社 第三版,2014年。

《人类行为与社会环境》彭华民主编,高等教育出版社 第三版,2016年。

加试:

《社会工作概论》王思斌主编,高等教育出版社 第三版,2014年。

《人类行为与社会环境》彭华民主编,高等教育出版社 第三版,2016年。

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

024 临床医学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
105101 内科学	14	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目： 内科学
105104 神经病学	12		复试科目： 神经病学
105106 皮肤病与性病学	2		复试科目： 皮肤病与性病学
105109 全科医学	1		复试科目： 全科医学
105111 外科学	23		复试科目： 外科学
105115 妇产科学	6		复试科目： 妇产科学
105119 临床病理	1		复试科目： 临床病理
105123 放射影像学	4		复试科目： 放射影像学
105124 超声医学	2		复试科目： 超声医学
合计	65		
备注	1.全日制学制三年。 2.105123 放射影像学领域、105124 超声医学领域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，其他领域只招收普通高等学校全日制临床医学专业本科毕业生。 3.须参加住院医师规范化培训，须符合国家执业医师资格考试及住院医师规范化培训报考条件，已经获得住院医师规范化培训合格证书者不得报考。 4.学习校区：东校区。		
参考书目： 复试： 105101 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。 105104 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。 105106 皮肤病与性病学 《皮肤性病学》张学军、郑捷主编，人民卫生出版社，2018年，第九版。			

《医学真菌学》王端礼主编，人民卫生出版社，2005年，第一版。

105109 全科医学

《全科医学概论》于晓松、路孝琴主编，人民卫生出版社，2018年，第五版。

105111 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。

105115 妇产科学

《妇产科学》谢幸、孔北华、段涛主编，人民卫生出版社，2018年，第九版。

105119 临床病理

《病理学》步宏、李一雷主编，人民卫生出版社，2018年，第九版。

105123 放射影像学

《医学影像诊断学》白人驹主编，人民卫生出版社，2017年，第四版。

105124 超声医学

《医学超声影像学》姜玉新、冉海涛主编，人民卫生出版社，2016年，第二版。

## 专业学位硕士研究生招生专业目录

025 公共卫生学院			
专业领域代码及名称	拟招生数	考试科目	复试、加试科目
105300 公共卫生	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③353 卫生综合	复试科目： 预防医学综合
备注	1.全日制学制三年。 2.招收普通高等学校全日制本科毕业生。 3.科目 353 卫生综合包括流行病学、卫生统计学、卫生事业管理学（三选二）。 4.学习校区：东校区。		
参考书目： 初试： 《流行病学》詹思延主编，人民卫生出版社 第8版，2017年。 《卫生统计学》李晓松主编，人民卫生出版社 第8版，2017年。 《卫生事业管理学》梁万年主编，人民卫生出版 第4版，2017年。 复试： 《营养与食品卫生学》孙长颢主编，人民卫生出版社 第8版，2017年。 《环境卫生学》杨克敌主编，人民卫生出版社 第8版，2017年。 《职业卫生与职业医学学》邬堂春主编，人民卫生出版社 第8版，2017年。 《社会医学》李鲁主编，人民卫生出版 第5版，2000年。			