

## 五、2020年硕士研究生招生学科、专业学位类别(领域)目录

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>001 文学院（文化传承与创新研究院）</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：64</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
02(全日制)语文	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0101 语文课程与教学论</b>	
<b>050101 文艺学</b>		
01(全日制)文学理论 02(全日制)文艺美学 03(全日制)当代审美文化研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③617 文学理论④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0102 美学原理</b>	
<b>050102 语言学及应用语言学</b>		
01(全日制)语法理论与应用 02(全日制)汉语教学与海外推广 03(全日制)语言文字应用与规范	①101 思想政治理论②201 英语一 ③618 现代汉语④816 语言学理论 <b>复试科目：0103 古代汉语</b>	
<b>050103 汉语言文字学</b>		
01 (全日制)汉语史 02 (全日制)汉字学 03 (全日制)现代汉语语法修辞 04 (全日制)汉语应用与对外教学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③651 现代汉语基础④809 古代汉语 <b>复试科目：0104 语言学理论</b>	
<b>050104 中国古典文献学</b>		
01 (全日制)中国古代文学文献整理与研究 02 (全日制)中国古代学术文献整理与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③619 中国古代文献学④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0105 中国古代文学</b>	
<b>050105 中国古代文学</b>		
01 (全日制)先唐文学 02 (全日制)唐宋文学 03 (全日制)元明清文学 04 (全日制)古代旅游文学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③620 中国古代文学史④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0106 古代文学典籍解析</b>	
<b>050106 中国现当代文学</b>		
01 (全日制)中国现当代作家研究 02 (全日制)中国现当代文本形态研究 03 (全日制)中国现当代文学思潮研究 04 (全日制)中国现当代文学史研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③621 中国现代文学史④815 文学阅读与评论 <b>复试科目：0107 中国当代文学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>050108 比较文学与世界文学</b>		
01 (全日制)世界文学 02 (全日制)中外文学关系研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③622 外国文学史④815 文学阅读与评论 <b>复试科目:</b> 0108 外国文学经典作品研究	
<b>0501Z1 文体学</b>		
01 (全日制)文体理论 02 (全日制)文体史 03 (全日制)文体应用与实践	①101 思想政治理论②201 英语一 ③620 中国古代文学史④815 文学阅读与评论 <b>复试科目:</b> 0109 中国古代文论	
<b>130100 艺术学理论</b>		
01 (全日制)中国古代音乐文学文献整理与研究 02 (全日制)口头文学艺术形态研究 03 (全日制)艺术美学研究 04 (全日制)艺术原理与批评 05 (全日制)宗教艺术与民间文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③623 艺术学概论④817 文艺评论 <b>复试科目:</b> 0110 文艺美学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 55+非全日制 40</b>	
<b>045103 教育硕士(学科教学—语文)</b>		
01 (全日制)学科教学(语文) 02 (非全日制)学科教学(语文)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④866 语文教育学 <b>复试科目:</b> 0111 语文教学设计与案例分析	
<b>045300 汉语国际教育硕士</b>		
01 (全日制)汉语国际教育硕士	①101 思想政治理论②201 英语一 ③354 汉语基础④445 汉语国际教育基础 <b>复试科目:</b> 0112 语言学基础	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011年。
<b>354 汉语基础</b>	《现代汉语》(增订五版, 上、下册)黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2011年。
<b>445 汉语国际教育基础</b>	《对外汉语教学概论》赵金铭主编, 商务印书馆, 2005年; 《中国文化要略》(第三版)程裕祯主编, 外语教学与研究出版社, 2011年。
<b>617 文学理论</b>	《文学理论》(第四版)姚文放著, 高等教育出版社, 2015年。
<b>618 现代汉语</b>	《现代汉语》(增订五版, 上、下册)黄伯荣、廖序东主编, 高等教育出版社, 2011年。
<b>619 中国古代文献学</b>	《文献学概要》杜泽逊, 中华书局, 2001年。
<b>620 中国古代文学史</b>	《中国文学史》(四卷本)袁行霈主编, 高等教育出版社。
<b>621 中国现代文学史</b>	《中国现代文学三十年》(修订本)钱理群等编著, 北京大学出版社, 1998年。
<b>622 外国文学史</b>	《外国文学史》郑克鲁主编, 高等教育出版社, 1999年。

623	艺术学概论	《艺术概论》本书编写组编，文化艺术出版社，2000年。
651	现代汉语基础	《现代汉语》（增订五版，上、下册）黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2011年。
661	教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页）。
809	古代汉语	《古代汉语》（修订版，上、下册）郭锡良等，商务印书馆，1999年。
815	文学阅读与评论	不指定参考书目。
816	语言学理论	《语言学纲要》（修订版）叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年。
817	文艺评论	不指定参考书目。
866	语文教育学	《中学语文课程标准与教材研究》徐林祥主编，高等教育出版社，2016年；《语文课程与教学论新编》张中原、徐林祥主编，江苏教育出版社，2007年。
0101	语文课程与教学论	《语文课程与教学论新编》张中原、徐林祥主编，江苏教育出版社，2007年；《语文教学技能全程训练新编》徐林祥、张中原主编，江苏教育出版社，2009年。
0102	美学原理	《美学基本原理》刘叔成等编，上海人民出版社。
0103	古代汉语	《古代汉语》（修订本，上、下册）郭锡良等，商务印书馆，1999年。
0104	语言学理论	《语言学纲要》（修订版）叶蜚声、徐通锵，北京大学出版社，2010年。
0105	中国古代文学	《中国文学史》（四卷本）袁行霈主编，高等教育出版社。
0106	古代文学典籍解析	《中国历代文学作品选》（三编六册本）朱东润主编，上海古籍出版社。
0107	中国当代文学	《中国现代文学史：1917-2000》（下册，当代部分）朱栋霖等主编，北京大学出版社，2000年。
0108	外国文学经典作品研究	《外国文学作品选》郑克鲁编，高等教育出版社，2005年；《诺贝尔文学奖百年大观》肖淑芬著，社会科学文献出版社，2008年。
0109	中国古代文论	《中国历代文学作品选》（三编六册本）朱东润主编，上海古籍出版社；《中国文学理论批评史教程（修订本）》张少康著，北京大学出版社，2011年。
0110	文艺美学	《文艺美学》胡经之，北京大学出版社，1999年。
0111	语文教学设计与案例分析	《语文教学技能全程训练新编》徐林祥、张中原主编，江苏教育出版社，2009年。
0112	语言学基础	《语言学纲要》（修订版）叶蜚声、徐通锵著，北京大学出版社，2010年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>002 社会发展学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：15</b>	
<b>010100 哲学</b>		
01(全日制)马克思主义哲学 02(全日制)中国哲学 03(全日制)外国哲学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③610 马克思主义哲学原理④801 中外哲学史 <b>复试科目：0201 当代哲学基本问题综合</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>040102 课程与教学论</b>		
11(全日制)历史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目:</b> 0202 历史教育学专业基础	
<b>060200 中国史</b>		
01(全日制)史学理论及史学史 02(全日制)中国古代史 03(全日制)中国近现代史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③01 方向: 645 中国史学基础 02 方向: 646 中国古代史 03 方向: 647 中国近现代史 <b>复试科目:</b> 01 方向: 0203 史学概论 02 方向: 0204 中国古代历史文献阅读与解析 03 方向: 0205 历史文献阅读与解析	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 24+非全日制 15</b>	
<b>035200 社会工作硕士</b>		
01(全日制)社会服务管理 02(全日制)临床社会工作 03(全日制)社区发展与社会工作	①101 思想政治理论②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务 <b>复试科目:</b> 0207 社会工作专业综合	
<b>045109 教育硕士(学科教学—历史)</b>		
01(全日制)学科教学(历史) 02(非全日制)学科教学(历史)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④861 中学历史课程与教学 <b>复试科目:</b> 0206 历史专业基础	
<b>125500 图书情报硕士</b>		
01(全日制)图书馆服务与管理 02(全日制)信息资源管理与开发 03(全日制)档案管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目:</b> 0208 信息资源管理与信息检索(含思想政治理论)	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>331 社会工作原理</b>	《社会工作综合能力(初级)》, 全国社会工作者职业水平考试教材编写组编写, 中国社会科学出版社, 2019 年版。
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011 年。
<b>437 社会工作实务</b>	《社会工作实务(初级)》, 全国社会工作者职业水平考试教材编写组编写, 中国社会科学出版社, 2019 年版。
<b>610 马克思主义哲学原理</b>	《马克思主义哲学》, 《马克思主义哲学》编写组, 人民出版社、高等教育出版社, 2009 版。

645	中国史学基础	《中国史学史》乔治忠，中国人民大学出版社，2011年版。
646	中国古代史	《中国古代史》（第5版）朱绍侯主编，福建人民出版社；《中国历史文选》周予同，上海古籍出版社。
647	中国近现代史	《中国近代史》（第4版）李侃等著，中华书局；《中国现代史》王桧林，高等教育出版社。
661	教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页）。
801	中外哲学史	《中国哲学史》，《中国哲学史》编写组，人民出版社、高等教育出版社，2012版。 《西方哲学史》，《西方哲学史》编写组，人民出版社、高等教育出版社，2011版。
861	中学历史课程与教学	《中学历史教学法》（第4版）于友西、赵亚夫主编，高等教育出版社，2017年；《中学历史课程与教学概论》薛伟强等主编，北京师范大学出版社，2019年。
0201	当代哲学基本问题综合	《简明哲学通论》，孙正聿著，高等教育出版社，2000年版。
0202	历史教育学专业基础	《中国古代史》（第5版），朱绍侯等主编，福建人民出版社，2010年；《中国近代史 1840-1919》（第4版），李侃等著，中华书局，2018年；《中国现代史》（第4版），王桧林主编，高等教育出版社，2015年；《中学历史教学法》（第4版），高等教育出版社，于友西、赵亚夫主编。
0203	史学概论	《史学概论》本书编写组（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2009。
0204	中国古代历史文献阅读与解析	《中国通史参考资料》（古代部分），郑天挺主编，中华书局。
0205	历史文献阅读与解析	《中国历史文选》（下）周予同，上海古籍出版社。
0206	历史专业基础	《中国古代史》（第5版），朱绍侯等主编，福建人民出版社，2010年；《中国近代史 1840-1919》（第4版），李侃等著，中华书局，2018年；《中国现代史》（第4版），王桧林主编，高等教育出版社，2015年；《中学历史教学法》（第4版），高等教育出版社，于友西、赵亚夫主编。
0207	社会工作专业综合	《社会工作导论》（第二版），王思斌主编，高等教育出版社2013年版。
0208	信息资源管理与信息检索（含思想政治理论）	《信息资源管理（第2版）》马费成、赖茂生、孙建军等，高等教育出版社，2014年版；《信息检索（第2版）》黄如花，武汉大学出版社，2010年版。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>003 马克思主义学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：18</b>	
<b>030501 马克思主义基本原理</b>		
01(全日制)马克思主义与中国现代化 02(全日制)当代世界与社会主义 03(全日制)社会主义市场经济理论与实践 04(全日制)马克思主义理论教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④811 马克思主义发展史 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030502 马克思主义发展史</b>		
01(全日制)中西方社会主义理论与实践比较研究 02(全日制)中西方现代化模式比较研究 03(全日制)马克思主义传播史	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④811 马克思主义发展史 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030503 马克思主义中国化研究</b>		
01(全日制)马克思主义中国化与中国特色社会主义理论研究 02(全日制)马克思主义中国化与中国特色社会主义制度创新研究 03(全日制)社会主义民主与法治研究 04(全日制)马克思主义与中国政治、经济、文化研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④811 马克思主义发展史 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030505 思想政治教育</b>		
01(全日制)思想政治教育前沿理论研究 02(全日制)思想政治教育理论与实践 03(全日制)马克思主义与当代社会思潮 04(全日制)思想政治教育与中国传统文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④812 思想政治教育学原理 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>030506 中国近现代史基本问题研究</b>		
01(全日制)近现代中国基本问题研究 02(全日制)中国近现代政党研究 03(全日制)当代中国研究 04(全日制)中国近现代史思潮研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③613 马克思主义基本原理④804 中国近现代史纲要 <b>复试科目：0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 19+非全日制 20</b>	
<b>045102 教育硕士(学科教学—思政)</b>		
01(全日制)学科教学(思政) 02(非全日制)学科教学(思政)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④862 思想政治教育学论 <b>复试科目：0302 思想政治教育学原理</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
333 教育综合	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》，人民教育出版社，2011年。
613 马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》（2018年版），本书编写组，高等教育出版社，2018年4月。
804 中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要》本书编写组，高等教育出版社，2018年版。
811 马克思主义发展史	《马克思主义发展史》本书编写组，高等教育出版社、人民出版社，2013年。
812 思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理（第二版）》，思想政治教育学原理编写组，高等教育出版社，2018年09月。
862 思想政治教学论	《新理念思想政治（品德）教学论（第二版）》，胡田庚主编，北京大学出版社，2014年9月；《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》，韩震 朱明光主编，高等教育出版社，2018年9月。
0301 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》本书编写组，高等教育出版社，2018年版。
0302 思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理（第二版）》，思想政治教育学原理编写组，高等教育出版社，2018年09月。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
004 法学院		
学术学位	拟招人数：18	
030100 法学		
01(全日制)法学理论 02(全日制)宪法学与行政法学 03(全日制)刑法学 04(全日制)民商法学 05(全日制)诉讼法学 06(全日制)经济法学 07(全日制)国际法学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③611 法学综合一(法理学、宪法学)④848 法学综合二(民法学、刑法学) <b>复试科目：</b> 01 方向：0401 西方法律思想史 02 方向：0402 行政法学 03 方向：0403 刑事诉讼法学 04 方向：0404 商法学 05 方向：0405 法学综合三(民事诉讼法、刑事诉讼法) 06 方向：0406 经济法学 07 方向：0407 国际经济法学	不接收同等学力考生报考

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数: 全日制 37+非全日制 21	
<b>035101 法律硕士(非法学)</b>		
01(全日制)法律硕士(非法学) 02(非全日制)法律硕士(非法学)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③398 法硕联考专业基础(非法学)④498 法硕联考综合(非法学) <b>复试科目: 0408 法学综合四(民法学、刑法学)</b>	全日制不招收同等学力考生
<b>035102 法律硕士(法学)</b>		
01(全日制)法律硕士(法学) 02(非全日制)法律硕士(法学)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学) <b>复试科目: 0408 法学综合四(民法学、刑法学)</b>	全日制不招收同等学力考生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>611 法学综合一（法理学、宪法学）</b>	《法理学》(第四版), 张文显主编, 高等教育出版社、北京大学出版社 2012 年版。《宪法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《宪法学》编写组, 高等教育出版社, 人民出版社出版 2011 年版。
<b>848 法学综合二（民法学、刑法学）</b>	《民法》(第七版), 魏振瀛主编, 北京大学出版社、高等教育出版社 2017 年版。《刑法学(上、下册)》(第五版), 张明楷著, 法律出版社 2016 年版。
<b>0401 西方法律思想史</b>	《新编西方法律思想史》(现代、当代部分), 高鸿钧、赵晓力主编, 清华大学出版社 2015 年版。
<b>0402 行政法学</b>	《行政法与行政诉讼法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《行政法与行政诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2017 年版。
<b>0403 刑事诉讼法学</b>	《刑事诉讼法学》(第二版), 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《刑事诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2018 年版(结合《刑事诉讼法》2018 年 10 月 26 日第三次修正案)。
<b>0404 商法学</b>	《商法学》(第四版), 范健、王建文著, 法律出版社 2015 年版。
<b>0405 法学综合三（民事诉讼法、刑事诉讼法）</b>	《民事诉讼法学》马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《民事诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2018 年版。《刑事诉讼法学》(第二版), 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《刑事诉讼法学》编写组, 高等教育出版社 2018 年版(结合《刑事诉讼法》2018 年 10 月 26 日第三次修正案)。
<b>0406 经济法学</b>	《经济法学》(第二版), 经济法学编写组, 张守文著, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 高等教育出版社 2018 年版。
<b>0407 国际法学</b>	《国际经济法学》(第二版), 马克思主义理论研究和建设工程重点教材, 《国际经济法学》编写组, 高等教育出版社 2019 年版(结合国际经济法相关法规性文件)。



<b>0408 法学综合四（民法学、刑法学）</b>	《民法》（第七版），魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社2017年版。《刑法学（上、下册）》（第五版），张明楷著，法律出版社2016年版。
----------------------------	--

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>005 教育科学学院(师范学院)</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：25</b>	
<b>040101 教育学原理</b>		
01(全日制)教育基本理论 02(全日制)基础教育理论与实践 03(全日制)教师教育 04(全日制)学生发展与教育 05(全日制)道德教育 06(全日制)心理教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0501 教育基本理论综合</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
08(全日制)课程与教学论原理 12(全日制)小学数学教育 14(全日制)小学语文教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0502 教学论</b>	
<b>040105 学前教育学</b>		
01(全日制)学前教育基本理论	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0505 学前教育学</b>	
<b>040106 高等教育学</b>		
01(全日制)高等教育原理 02(全日制)高等教育管理 03(全日制)比较高等教育 04(全日制)高等职业教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0506 高等教育学</b>	
<b>040203 应用心理学</b>		
01(全日制)心理咨询与治疗 02(全日制)学校心理学 03(全日制)学习心理学 04(全日制)健康心理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③662 心理学基础综合 <b>复试科目：0507 心理学综合</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 39+非全日制 70</b>	
<b>045101 教育硕士(教育管理)</b>		
01(全日制)教育管理 02(非全日制)教育管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④813 教育管理学 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	
<b>045115 教育硕士(小学教育)</b>		
01(全日制)小学教育 02(非全日制)小学教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④863 教学论 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>045116 教育硕士(心理健康教育)</b>		
01(全日制)心理健康教育 02(非全日制)心理健康教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④864 学校心理健康教育 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	
<b>045118 教育硕士(学前教育)</b>		
01(非全日制)学前教育	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④893 学前教育学 <b>复试科目：0509 教育学原理</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>614 教育学</b>	《教育原理与策略（修订版）》薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2016。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页）。
<b>662 心理学基础综合</b>	《普通心理学(修订版)》彭聃龄主编，北京师范大学出版社，2004年； 《基础实验心理学》郭秀艳、杨治良编著，高等教育出版社，2005年； 《教育统计学》王孝玲主编，华东师范大学出版社，2007年。
<b>813 教育管理学</b>	《新编教育管理学》吴志宏等主编，华东师范大学出版社，2005年。
<b>863 教学论</b>	《课程与教学论基础》（教学篇）潘洪建等编著，江苏大学出版社，2012年。
<b>864 学校心理健康教育</b>	《学校心理健康教育：原理操作与实务》陈家麟著，教育科学出版社，2010年。
<b>893 学前教育学</b>	《学前教育学》，虞永平、王春燕著，高等教育出版社，2012年。
<b>0501 教育基本理论综合</b>	《教育原理与策略》（修订版）薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2016年，《教育心理学》陈琦等主编，高等教育出版社，2011年。
<b>0502 教学论</b>	《教学理论：课堂教学的原理、策略与研究》施良方、崔允漷著，华东师范大学出版社，2009年7月。
<b>0505 学前教育学</b>	《学前教育学》刘晓东，卢乐珍，江苏教育出版社，2009年。
<b>0506 高等教育学</b>	《高等教育学新论》胡建华等主编，江苏教育出版社，2006年。
<b>0507 心理学综合</b>	《心理学史》叶浩生著，华东师范大学出版社，2009年；《心理与教育研究方法》董奇著，北京师范大学出版社，2004年
<b>0509 教育学原理</b>	《教育原理与策略》（修订版）薛晓阳、蔡澄等主编，江苏大学出版社，2016年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>006 新闻与传媒学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：10</b>	
<b>078401 教育技术学</b>		
01(全日制)信息技术教育应用 02(全日制)数字资源设计与开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③659 教育技术学基础④807 程序设计与网络基础 <b>复试科目：</b> 0601 教学设计理论与实践	
<b>130300 戏剧与影视学</b>		
01(全日制)广播电视艺术学 02(全日制)电影学 03(全日制)数字媒体艺术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③615 艺术基础理论④814 影视艺术理论与实践 <b>复试科目：</b> 01 方向：0602 广播电视艺术理论 02 方向：0603 电影艺术基础 03 方向：0604 数字媒体艺术理论与实践	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 25+非全日制 10</b>	
<b>045114 教育硕士(现代教育技术)</b>		
01(全日制)信息技术教育应用 02(全日制)数字资源设计与开发 03(非全日制)信息技术教育应用 04(非全日制)数字资源设计与开发	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④865 教学系统设计 <b>复试科目：</b> 0605 教育技术学理论与实践	
<b>135105 艺术硕士(广播电视)</b>		
01(全日制)广播电视艺术 02(全日制)数字媒体艺术 03(非全日制)广播电视艺术 04(非全日制)数字媒体艺术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③615 艺术基础理论④856 影视艺术基础 <b>复试科目：</b> 01、03 方向：0607 广播电视创作 02、04 方向：0608 数字媒体艺术综合	
<b>055200 新闻与传播硕士</b>		
01(全日制)新闻与传播 02(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 ④440 新闻与传播专业基础 <b>复试科目：</b> 0606 新闻与传播实务	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>334 新闻与传播专业综合能力</b>	《初级新闻采访写作》，李希光著，清华大学出版社，2013年；《当代评论教程》（第五版），丁法章著，复旦大学出版社，2015年。

440	新闻与传播专业基础	《新闻学概论》（第六版），李良荣著，复旦大学出版社，2018年；《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇主编，中国人民大学出版社，2014年。
615	艺术基础理论	《艺术学概论》（第四版）彭吉象著，北京大学出版社，2015年；《艺术概论》（中国高等院校“十三五”基础艺术理论规划教材）郭雅希主编，杨冰莹、吴晶莹编著，中国青年出版社出版，2018年；《艺术发展史》（英）贡布里希著，范景中译，天津人民美术出版社，2004年。
659	教育技术学基础	《教育技术学》（第2版），何克抗、李文光著，北京师范大学出版社，2009年；《教育心理学》（第四版），皮连生主编，上海教育出版社，2011年。
807	程序设计与网络基础	《C程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017年；《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；《计算机网络》（第4版），吴功宜、吴英编著，清华大学出版社，2017年。
814	影视艺术理论与实践	《影视美学》（修订版），彭吉象著，北京大学出版社，2009年；《影视艺术概论》周星主编，高等教育出版社，2011年；《影视艺术概论》（第二版），梁颐著，北京大学出版社，2017年。
856	影视艺术基础	《电视编导》，魏珑著，浙江大学出版社，2007年；《数字媒体艺术概论》，李四达著，清华大学出版社，2015年。
865	教学系统设计	《教学系统设计》（第二版），何克抗、林君芬、张文兰编著，高等教育出版社，2016年。
0601	教学设计理论与实践	《教学系统设计》（第二版），何克抗、林君芬、张文兰编著，高等教育出版社，2016年。
0602	广播电视艺术理论	《中外广播电视史》（第三版），郭镇之著，复旦大学出版社，2016年；《电视艺术学》，欧阳宏生主编，北京大学出版社，2011年。
0603	电影艺术基础	《电影理论基础》（第2版），陈晓云主编，北京联合出版公司，2016年；《中国电影史》，李少白主编，高等教育出版社，2006年；《西方电影史概论》，邵牧君著，高等教育出版社，2005年。
0604	数字媒体艺术理论与实践	《数字媒体艺术概论》，李四达著，清华大学出版社，2015年；《艺术设计概论》，（美）贝弗林著，孙里宁译，上海人民美术出版社，2006年。
0605	教育技术学理论与实践	《教育技术学》（第2版），何克抗、李文光著，北京师范大学出版，2009年。
0606	新闻与传播实务	《融合新闻》，刘冰著，清华大学出版社，2017年；《新闻与正义 普利策新闻奖获奖作品集》（修订版），（美）李普曼等著；展江主译评，中国人民大学出版社，2009年。
0607	广播电视创作	《电视制作原理与节目编辑》，张晓锋著，中国广播影视出版社，2004年；《电视摄像教程》，杨晓宏主编，中国人民大学出版社，2017年版。
0608	数字媒体艺术综合	《数字动画基础》，黄丹红、许志强主编，中国铁道出版社，2016年；《艺术设计概论》，（美）贝弗林著，孙里宁译，上海人民美术出版社，2006年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>007 外国语学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：18</b>	
<b>050201 英语语言文学</b>		
01(全日制)英语语言学与应用语言学 02(全日制)英美文学与文化 03(全日制)翻译理论与实践 04(全日制)商务英语研究	①101 思想政治理论②244 二外(法语)或 245 二外(日语)或 246 二外(德语)③624 英语翻译与写作 ④818 基础英语 <b>复试科目：0702 学科综合知识(含英美文学史、语言学基础知识等)</b>	
<b>050203 法语语言文学</b>		
01(全日制)法国当代文学 02(全日制)法语语言学与翻译研究 03(全日制)国别和区域研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③01-02 方向：625 法语翻译与写作、03 方向：660 国别和区域研究概论④819 基础法语 <b>复试科目：01-02 方向：0704 法语语言学、03 方向：0709 北非历史与现状</b>	
<b>050205 日语语言文学</b>		
01(全日制)日语语言学与应用语言学 02(全日制)日汉双语对比与翻译研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③626 日语翻译与写作④820 基础日语 <b>复试科目：0705 日语语言学</b>	
<b>050208 阿拉伯语语言文学</b>		
01(全日制)阿拉伯语语言学与翻译研究 02(全日制)阿拉伯文学 03(全日制)阿拉伯社会与文化 04(全日制)国别和区域研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③01-03 方向：663 阿拉伯语翻译与写作 04 方向：660 国别和区域研究概论④808 基础阿拉伯语 <b>复试科目：</b> 01-03 方向：0710 阿拉伯语综合知识、04 方向：0709 北非历史与现状	
<b>050210 亚非语言文学</b>		
01(全日制)现代朝鲜语(韩语)教育研究 02(全日制)朝鲜语(韩语)语言学与翻译研究	①101 思想政治理论②241 英语 ③627 韩国语翻译与写作④821 基础韩国语 <b>复试科目：0706 现代朝鲜语</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>		
01(全日制)外汉对比与翻译研究 02(全日制)翻译学 03(全日制)计算语言学(机助外语教学、机助翻译) 04(全日制)国别和区域研究	①101 思想政治理论②244 二外(法语)或 245 二外(日语)或 246 二外(德语) ③01-03 方向: 624 英语翻译与写作、04 方向: 660 国别和区域研究概论④818 基础英语 <b>复试科目:</b> 01-03 方向: 0703 学科综合知识(含语言学基础知识、汉语语言应用等)、04 方向: 0709 北非历史与现状	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 57+非全日制 86</b>	
<b>045108 教育硕士(学科教学—英语)</b>		
01(全日制)学科教学(英语) 02(非全日制)学科教学(英语)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④818 基础英语 <b>复试科目:</b> 0701 语言学基础知识	
<b>055101 翻译硕士(英语笔译)</b>		
01(全日制)英语笔译 02(非全日制)英语笔译	①101 思想政治理论②211 翻译硕士英语③357 英语翻译基础④448 汉语写作与百科知识 <b>复试科目:</b> 0707 翻译实务(笔译)	
<b>055102 翻译硕士(英语口语)</b>		
01(全日制)英语口语	①101 思想政治理论②211 翻译硕士英语③357 英语翻译基础④448 汉语写作与百科知识 <b>复试科目:</b> 0708 翻译实务(口译)	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>211 翻译硕士英语</b>	《新编英语语法教程》章振邦主编, 上海外语教育出版社, 2004 年(第四版)或 2008 年(第五版); 《高级英语》(第三版)(1-2 册)张汉熙主编, 外语教学与研究出版社, 2011 年。
<b>241 英语</b>	为大学英语六级考试水平, 不指定具体参考书。
<b>244 二外(法语)</b>	《法语》(1-3 册)马晓宏等编, 外语教学与研究出版社, 1992 年。
<b>245 二外(日语)</b>	《新版中日交流标准日本语(初级)》(上、下册), 人民教育出版社, 2005 年; 《新版中日交流标准日本语(中级)》(上册), 人民教育出版社, 2008 年。
<b>246 二外(德语)</b>	《新编大学德语》(第二版)(1-4 册), 朱建华主编, 外语教学与研究出版社, 2010 年。
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011 年。
<b>357 英语翻译基础</b>	《新编英汉翻译教程》孙致礼编, 上海外语教育出版社, 2002 年; 《新编汉英翻译教程》(第二版)陈宏薇编, 上海外语教育出版社, 2010 年。

448	汉语写作与百科知识	《中国文化概论》张岱年、方克立编，北京师范大学出版社，2007年；《实用汉语语法与修辞》杨月蓉编，西南师范大学出版社，1999年；英美政治、经济、文化等方面百科知识。
624	英语翻译与写作	不指定具体参考书。
625	法语翻译与写作	不指定具体参考书。
626	日语翻译与写作	不指定具体参考书。
627	韩国语翻译与写作	国内出版的韩国语专业教材，出版社不限；《标准韩国语语法》高永根著，韩国塔山出版社，1993年；《朝鲜语基础语法》宣德武编著，商务印书馆，1994年；《中韩翻译教程》张义源 金日主编，延边大学出版社，2008年；《韩中翻译教程》张敏主编，北京大学出版社，2012年；《中韩翻译教程》张敏主编，北京大学出版社，2013年；《韩中翻译教程》柳英禄主编，延边大学出版社，2002年。
661	教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页）。
660	国别和区域研究概论	《阿拉伯国家史》彭树智主编，高等教育出版社，2002年版；《多维视野中的非洲政治发展》，张宏明，社会科学文献出版社，2007年版；《当代国际关系中的伊斯兰因素研究》刘中民，社会科学文献出版社，2018年版。
663	阿拉伯语翻译与写作	不指定具体参考书。
808	基础阿拉伯语	《新编阿拉伯语》（1-5册）国少华主编，外语教学与研究出版社，2002年-2010年；《阿拉伯语基础语法》（1-4册），外语教学与研究出版社，2010年。
818	基础英语	《新编英语语法教程》章振邦主编，上海外语教育出版社，2004年（第四版）或2008年（第五版）；《高级英语》（第三版）（1-2册）张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2011年。
819	基础法语	《法语修辞方法》赵颂贤著，南京大学出版社，1999年。
820	基础日语	《新编日语》（1-4册）周平主编，上海外语教育出版社，1993年；《日语综合教程》（5-8册）谭晶华主编，上海外语教育出版社，2011年。
821	基础韩国语	《国语学概说》李翊燮著，学研社（韩国），1997年；《国语学语法论讲义》李翊燮等著，学研社（韩国），2002年；《新编韩国语词汇学》林从纲主编，北京大学出版社，2007年。
0701	语言学基础知识	《新编简明英语语言学教程》戴炜栋编，上海外语教育出版社，2002年；《语言学教程》第三版（英文版）胡壮麟编，北京大学出版社，2006年；《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编，上海外语教育出版社，2001年；
0702	学科综合知识（含英美文学史、语言学基础知识等）	《新编简明英语语言学教程》戴炜栋编，上海外语教育出版社，2002年；《语言学教程》第三版（英文版）胡壮麟编，北京大学出版社，2006年；《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编，上海外语教育出版社，2001年；《英国文学简史》（新增订本）刘炳善编著，河南人民出版社，2007年；《美国文学简史》（第三版）常耀信著，南开大学出版社，2008年。
0703	学科综合知识（含语言学基础知识、汉语语言应用等）	《新编简明英语语言学教程》戴炜栋编，上海外语教育出版社，2002年；《语言学教程》第三版（英文版）胡壮麟编，北京大学出版社，2006年；《英语语言学纲要》丁言仁、郝克编，上海外语教育出版社，2001年；“汉语语言应用”部分不指定具体参考书。
0704	法语语言学	《法语语言学教程》王秀丽著，外语教学与研究出版社，2006年。

<b>0705 日语语言学</b>	《日本语言》徐一平编著，高等教育出版社，1999年；《新编日语学入门》（日）庵功雄著，于日平等翻译，外语教学与研究出版社，2005年。
<b>0706 现代朝鲜语</b>	国内出版的韩国语专业教材，出版社不限；《国语学概说》李翊燮著，学研社（韩国），1997年；《国语学语法论讲义》李翊燮等著，学研社（韩国），2002年；《标准韩国语语法》高永根著，韩国塔山出版社，1993年；《朝鲜语基础语法》宣德武编著，商务印书馆，1994年；《新编韩国语词汇学》林从纲主编，北京大学出版社，2007年；《中韩互译教程》张敏主编，北京大学出版社，2013年。
<b>0707 翻译实务（笔译）</b>	《文体与翻译》刘宓庆著，中国对外翻译出版公司，1998年；《商务英语翻译（英译汉）》张新红、李明编，高等教育出版社，2003年。
<b>0708 翻译实务（口译）</b>	《英语口语译教程》仲伟合编，高等教育出版社，2006年；《商务英语口译》赵军峰编，高等教育出版社，2003年。
<b>0709 北非历史与现状</b>	不指定参考书目。
<b>0710 阿拉伯语综合知识</b>	《阿拉伯语与阿拉伯文化》周烈著，外语教学与研究出版社，1998年；《阿拉伯通史》纳忠著，商务印书馆，1997年；《阿拉伯政治外交与中阿关系》（上、下册）张宏主编，外语教学与研究出版社，2000年、2002年；《阿拉伯文学大花园》薛庆国著，湖北教育出版社，2007年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>008 数学科学学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：21</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
01(全日制)数学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0805 数学课程与教学论</b>	
<b>070100 数学</b>		
01(全日制)基础数学 02(全日制)计算数学 03(全日制)概率论与数理统计 04(全日制)应用数学 05(全日制)运筹学与控制论 06(全日制)数学教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③601 数学分析④822 高等代数(理) <b>复试科目：01-05 方向 0801 概率统计或 0802 复变函数或 0803 常微分方程或 0804 近世代数 06 方向：0805 数学课程与教学论</b>	
<b>071400 统计学</b>		
01(全日制)数理统计学 02(全日制)生物与卫生统计学 03(全日制)金融统计、风险管理与精算学 04(全日制)应用统计	①101 思想政治理论②201 英语一 ③601 数学分析④822 高等代数(理) <b>复试科目：0801 概率统计或 0802 复变函数或 0803 常微分方程或 0804 近世代数</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 35+非全日制 20</b>	
<b>045104 教育硕士(学科教学—数学)</b>		
01(全日制)学科教学(数学) 02(非全日制)学科教学(数学)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④840 数学分析与高等代数综合 <b>复试科目：0805 数学课程与教学论</b>	



考试科目代码及名称	参考书目
333 教育综合	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011。
601 数学分析	《数学分析》（第四版）华东师范大学数学系编，高等教育出版社。
661 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网）
822 高等代数（理）	《高等代数》（第三版）北京大学编，高等教育出版社。
840 数学分析与高等代数综合	《数学分析》（第四版）华东师范大学数学系编，高等教育出版社。《高等代数》（第三版）北京大学编，高等教育出版社。
0801 概率统计	《概率论与数理统计教程》（第二版）茆诗松编著，高等教育出版社。
0802 复变函数	《复变函数》（第四版）钟玉泉编，高等教育出版社。
0803 常微分方程	《常微分方程》（第三版）王高雄等编，高等教育出版社。
0804 近世代数	《近世代数》（第二版）朱天平等编，科学出版社。
0805 数学课程与教学论	《数学课程与教学论新编》涂荣豹、季素月主编，江苏教育出版社，2007年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>009 物理科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：14</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
07(全日制)物理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：0901 普通物理学</b>	
<b>070200 物理学</b>		
01(全日制)黑洞物理与宇宙学 02(全日制)场论与数学物理 03(全日制)低维强关联与磁学 04(全日制)铁电与超导物理 05(全日制)复杂性科学与大气科学 06(全日制)生物物理与低维系统输运 07(全日制)功能材料物理与运用 08(全日制)物理电子学与信息技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③628 量子力学④823 普通物理学 <b>复试科目：0902 固体物理或 0903 统计物理或 0904 电子技术基础</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 30+非全日制 12</b>	
<b>045105 教育硕士(学科教学—物理)</b>		
01(全日制)基础物理教育研究 02(全日制)实验物理教学研究 03(非全日制)基础物理教育研究 04(非全日制)实验物理教学研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④868 中学物理教学法 <b>复试科目：0905 普通物理学</b>	
<b>085400★电子信息硕士</b>		
01(全日制)光电材料与器件 02(全日制)光纤与光电子技术 03(全日制)光电器件与工程应用 04(非全日制)光电材料与器件 05(非全日制)光纤与光电子技术 06(非全日制)光电器件与工程应用	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④872 电子技术基础 或 891 光学或 805 材料物理 <b>复试科目：0905 普通物理学或 0906 数字信号处理</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
333 教育综合	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
628 量子力学	《量子力学教程》周世勋著，高等教育出版社，2003年。
661 教育学基础综合	附大纲（见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页）。
823 普通物理学	《普通物理学》（第四版）程守洙等著，高等教育出版社。
868 中学物理教学法	《物理课程与教学论》封小超编，科学出版社，2005年。
872 电子技术基础	《电子技术基础》（数字部分）（第四版）清华大学电子学教研组编，阎石主编；《电子技术基础》（模拟部分）（第四版）华中理工大学电子学教研室编，康华光主编，高等教育出版社，2000年。
891 光学	《光学教程》（前五章）姚启均 高等教育出版社 第4版，2009。
805 材料物理	《材料物理》（第二版）李志林 化学工业出版社 2015年10月
0901 普通物理学	《普通物理学》（第四版）程守洙等著，高等教育出版社。
0902 固体物理	《固体物理学》黄昆原著，韩汝琪改编，高等教育出版社。
0903 统计物理	《热力学 统计物理》（第4版）汪志诚著，高等教育出版社。
0904 电子技术基础	《电子技术基础》（数字部分）（第四版）清华大学电子学教研组编，阎石主编。《电子技术基础》（模拟部分）（第四版）华中理工大学电子学教研室编，康华光主编，高等教育出版社，2000年。
0905 普通物理学	《普通物理学》（第四版）程守洙编，高等教育出版社。
0906 数字信号处理	《数字信号处理》刘兴钊著，电子工业出版社 2010。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>010 化学化工学院（创新材料与能源研究院）</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：63</b>	
<b>040102 课程与教学论</b>		
03(全日制)化学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③661 教育学基础综合 <b>复试科目：1001 化学教学论</b>	
<b>070300 化学</b>		
01(全日制)无机材料与催化 02(全日制)有机合成与超分子化学 03(全日制)分析化学与传感 04(全日制)胶体化学与分子组装 05(全日制)电化学与新能源 06(全日制)高分子化学与物理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③630 无机化学或 631 分析化学或 632 有机化学或 664 高分子化学与 物理④825 物理化学(理) <b>复试科目：1002 综合化学</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>		
01(全日制)功能复合材料 02(全日制)新型精细材料及功能化 03(全日制)材料加工工程 04(全日制)绿色环境材料	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④826 物理化学(工) 或 827 材料科学基础 <b>复试科目：1003 材料学基础</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>081700 化学工程与技术</b>		
01(全日制)化学工程 02(全日制)化学工艺 03(全日制)应用化学 04(全日制)工业催化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④828 化工原理或 826 物理化学(工) <b>复试科目:1004 化学化工综合</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 78+非全日制 15</b>	
<b>045106 教育硕士(学科教学—化学)</b>		
01(全日制)学科教学(化学) 02(非全日制)学科教学(化学)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④869 普通化学 <b>复试科目: 1001 化学教学论</b>	
<b>085600★材料与化工硕士</b>		
01(全日制)新型及高性能材料 02(全日制)材料复合与功能化 03(全日制)材料开发与应用评价 04(全日制)化学工程与工艺 05(全日制)绿色催化剂与催化过程 06(全日制)精细化工 07(全日制)工业分析 08(非全日制)新型及高性能材料 09(非全日制)材料复合与功能化 10(非全日制)材料开发与应用评价 11(非全日制)化学工程与工艺 12(非全日制)绿色催化剂与催化过程 13(非全日制)精细化工 14(非全日制)工业分析	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④826 物理化学(工) 或 827 材料科学基础或 828 化工 原理 <b>复试科目:</b> 01-03、08-10 方向: 1003 材料学 基础 04-07,11-14 方向: 1004 化学化工 综合	
<b>086000★生物与医药硕士</b>		
01(全日制)化学合成制药 02(全日制)药物制剂研究 03(全日制)药物分析测试与质量标准研究 04(非全日制)化学合成制药 05(非全日制)药物制剂研究 06(非全日制)药物分析测试与质量标准研究	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④828 化工原理或 870 有机化学(工) <b>复试科目: 1005 药物化学及药物 合成</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社, 2011年。
<b>630 无机化学</b>	《无机化学》(第四版)北京师大、华中师大、南京师大编, 高等教育出版社, 2002年。
<b>631 分析化学</b>	《分析化学》(第四版)武汉大学编, 高等教育出版社, 2000年。
<b>632 有机化学</b>	《有机化学》(第二版)王积涛, 张宝申、王永梅、胡青眉等编, 南开大学出版社, 2003年。
<b>661 教育学基础综合</b>	附大纲(见扬州大学研究生招生信息网和扬州大学教育科学学院网页)。
<b>664 高分子化学与物理</b>	《高分子化学》(第三版)浙江大学, 潘祖仁主编, 化学工业出版社, 2003年; 《高分子物理》(修订版)何曼君、陈维孝、董西侠编, 复旦

	大学出版社, 1990年。
825 物理化学(理)	《物理化学》(第五版)(上、下册)南京大学化学化工学院傅献彩、沈文霞、姚天扬、候文华编, 高等教育出版社, 2005、2006年。
826 物理化学(工)	《物理化学》(第四版)(上、下册)王正烈、宋世谟、天津大学编, 高等教育出版社, 2001年。
827 材料科学基础	《材料导论》励杭泉等编, 中国轻工业出版社, 2000年。
828 化工原理	《化工原理》(第三版)(上、下册)陈敏恒等编, 化学工业出版社, 2006年。
869 普通化学	《普通化学原理》(第二版)华彤文、杨俊英、陈景祖、刘淑珍编, 北京大学出版社, 2004年。
870 有机化学(工)	《有机化学》(第二版)徐寿昌主编, 高等教育出版社, 1993年。
1001 化学教学论	《化学教学论》(第四版)刘知新主编, 高等教育出版社, 2009年。
1002 综合化学	《普通化学原理》(第3版), 华彤文等编, 北京大学出版社, 2008年; 《新编大学化学实验(1-4册)》(第2版), 扬州大学等合编, 化学工业出版社, 2016年。
1003 材料学基础	《高分子化学》(第二版)潘祖仁主编, 化学工业出版社; 《高分子物理》(修订版)何曼君等编, 复旦大学出版社。
1004 化学化工综合	《化工原理》, 《反应工程》, 《基础化学实验》, 版本不限。
1005 药物化学及药物合成	《药物化学》及《药物合成反应》, 版本不限。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>011 体育学院(体育工作部)</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 20</b>	
<b>040301 体育人文社会学</b>		
01(全日制)学校体育理论与实践 02(全日制)运动与健康促进 03(全日制)学校体育心理 04(全日制)体育社会学与体育人类学研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目:</b> 01-02 方向: 1101 学校体育学 03 方向: 1102 体育心理学 04 方向: 1103 体育社会学	不接受同等学力考生报考
<b>040302 运动人体科学</b>		
01(全日制)体育保健与康复 02(全日制)运动与营养保健 03(全日制)运动与骨健康 04(全日制)体质健康促进 05(全日制)体育运动与心理健康	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目:</b> 01-04 方向: 1104 运动生理学 05 方向: 1102 体育心理学	不接受同等学力考生报考
<b>040303 体育教育训练学</b>		
01(全日制)篮球教学训练理论与实践 02(全日制)排球教学训练理论与实践 03(全日制)网球教学训练理论与实践 04(全日制)羽毛球教学训练理论与实践 05(全日制)足球教学训练理论与实践 06(全日制)田径教学训练理论与实践 07(全日制)健美操教学训练理论与实践 08(全日制)体育舞蹈教学训练理论与实践	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目:</b> 1105 运动训练学	不接受同等学力考生报考

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>040304 民族传统体育学</b>		
01(全日制)武术技击与养生理论 02(全日制)武术历史与文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③616 体育学基础综合 <b>复试科目：1105 运动训练学</b>	不接受同等学力考生报考
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 28+非全日制 30</b>	
<b>045201 体育硕士(体育教学)</b>		
01(全日制)体育教学 02(非全日制)体育教学	①101 思想政治理论②204 英语二 ③346 体育综合 <b>复试科目：1106 体育概论</b>	考生须为体育专业本科毕业生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>346 体育综合</b>	《学校体育学》(第三版)潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2015年;《运动生理学》(第二版)王步标、华明主编,高等教育出版社,2011年;《运动训练学》田麦久主编,高等教育出版社,2006年。
<b>616 体育学基础综合</b>	《体育概论》(第二版)杨文轩、陈琦主编,高等教育出版社,2013年;《体育科学研究方法》(第二版)黄汉升主编,高等教育出版社,2006年;《体育保健学》赵斌、姚鸿恩主编,高等教育出版社,2011年。
<b>1101 学校体育学</b>	《学校体育学》(第三版)潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2015。
<b>1102 体育心理学</b>	《体育心理学》(第三版)季浏、殷恒婵、颜军主编,高等教育出版社,2016年。
<b>1103 体育社会学</b>	《体育社会学》(第三版)卢元镇主编,高等教育出版社,2010年。
<b>1104 运动生理学</b>	《运动生理学》(第二版)王步标、华明主编,高等教育出版社,2011年。
<b>1105 运动训练学</b>	《运动训练学》田麦久主编,高等教育出版社,2006年。
<b>1106 体育概论</b>	《体育概论》(第二版)杨文轩、陈琦主编,高等教育出版社,2013年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>012 机械工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：14</b>	
<b>080201 机械制造及其自动化</b>		
01(全日制)机械制造自动控制与检测技术 02(全日制)机械制造装备与数控技术 03(全日制)现代特种加工技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080202 机械电子工程</b>		
01(全日制)先进机械电子系统与装置 02(全日制)检测系统与智能化信号检测 03(全日制)机电控制与自动化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计或 837 电工技术 <b>复试科目：1201 材料力学或 1204 微机原理</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>080203 机械设计及理论</b>		
01(全日制)机器人学与机器人技术 02(全日制)机械创新设计与产品开发 03(全日制)现代机械设计与分析方法	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>080204 车辆工程</b>		
01(全日制)车辆及零部件的数字化设计与制造 02(全日制)车辆性能测试与控制技术 03(全日制)车辆结构分析方法与优化技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>0802Z1 工业设计</b>		
01(全日制)计算机辅助工业设计 02(全日制)工业设计与人机工程 03(全日制)产品虚拟设计	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④877 人机工程学 <b>复试科目：1202 工程力学</b>	
<b>080503 材料加工工程</b>		
01(全日制)材料表面工程 02(全日制)高性能合金及先进加工技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④838 材料科学基础 (机械) <b>复试科目：1203 金属材料学</b>	
<b>082801 农业机械化工程</b>		
01(全日制)现代农业机械理论及应用技术研究 02(全日制)农业装备测试与控制技术 03(全日制)机器视觉与图像处理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 40+非全日制 10</b>	
<b>085500★机械硕士</b>		
01(全日制)机械工程 02(全日制)车辆工程 03(非全日制)机械工程 04(非全日制)车辆工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④836 机械设计 <b>复试科目：1201 材料力学</b>	
<b>095136 农业硕士(农业工程与信息技术)</b>		
01(全日制)大田农业装备及其自动化 02(全日制)设施农业装备及其自动化 03(全日制)加工农业装备及其自动化	①101 思想政治理论②204 英语二 ③341 农业知识综合三④876 农业 机械学概论 <b>复试科目：1205 机械制造技术基 础</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>341 农业知识综合三</b>	①《基础生物学》吴庆余主编《基础生命科学》(第二版)高等教育出版社, 2006年; ②《食品微生物学》(第二版)何国庆主编, 中国农业大学出版社, 2009年; ③《工程力学》(上下册)范钦珊主编, 高等教育出版社, 2002年; ④《机械设计基础》(第五版)杨可桢编, 高等教育出版社; ⑤《新编农业机械学》耿瑞阳主编, 国防工业

考试科目代码及名称	参考书目
	出版社。（备注：报考 095136 专业的考生选考③④⑤；报考 095135 专业的考生选考①②）。
836 机械设计	《机械设计》（第九版）濮良贵主编，高等教育出版社。
837 电工技术	《电工技术》（第六版）秦曾煌，高等教育出版社。
838 材料科学基础(机械)	《材料科学基础》（第 1 版）王章忠主编，机械工业出版社，2004 年。
876 农业机械学概论	《农业机械学》李宝筏主编，中国农业出版社，2003 年。
877 人机工程学	《工业设计人机工程》（第二版）阮宝湘主编，机械工业出版社。
1201 材料力学	《材料力学》（第五版）刘鸿文主编，高等教育出版社。
1202 工程力学	《工程力学》(上下册)范钦珊主编，高等教育出版社。
1203 金属材料学	《金属材料学》戴起勋主编，化学工业出版社。
1204 微机原理	《微型计算机原理及应用》李云 主编 清华大学出版社。
1205 机械制造技术基础	《机械制造技术基础》于骏一、邹青编，机械工业出版社。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>013 信息工程学院（人工智能学院）</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：29</b>	
<b>081100 控制科学与工程</b>		
01(全日制)智能控制理论与技术 02(全日制)先进控制理论及应用 03(全日制)电力电子与控制技术 04(全日制)计算机管理与控制综合自动化 05(全日制)交通控制与安全 06(全日制)检测技术与信号处理 07(全日制)多目标优化与决策 08(全日制)工业过程建模、分析与仿真 09(全日制)企业信息化及系统工程 10(全日制)模式识别理论与应用 11(全日制)智能图像处理与机器视觉技术 12(全日制)机器学习与机器人控制 13(全日制)人工智能与神经网络	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④832 自动控制理论 或 833 高等代数（工） <b>复试科目：</b> 1303 微机原理 或 1304 概率统计	
<b>081200 计算机科学与技术</b>		
01(全日制)计算机软件与理论 02(全日制)计算机网络与信息安全 03(全日制)智能信息处理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④858 程序设计与数据结构 <b>复试科目：</b> 1301 软件工程	
<b>083500 软件工程</b>		
01(全日制)软件工程理论与技术 02(全日制)数据科学与工程 03(全日制)软件服务平台与工程 04(全日制)领域软件工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④858 程序设计与数据结构 <b>复试科目：</b> 1301 软件工程	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>120100 管理科学与工程</b>		
01(全日制)信息管理与信息系统 02(全日制)管理科学 03(全日制)知识管理与决策支持	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目:</b> 1301 软件工程	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 42+非全日制 23</b>	
<b>085400★电子信息硕士</b>		
01(全日制)智能信号与信息处理 02(全日制)通信与信息系统 03(全日制)传感与物联网技术 04(全日制)芯片设计与集成系统 05(全日制)智能软件工程 06(全日制)计算机网络与信息安全 07(全日制)数据工程与知识工程 08(全日制)人工智能 09(非全日制)智能信号与信息处理 10(非全日制)通信与信息系统 11(非全日制)传感与物联网技术 12(非全日制)芯片设计与集成系统 13(非全日制)智能软件工程 14(非全日制)计算机网络与信息安全 15(非全日制)数据工程与知识工程 16(非全日制)人工智能	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④01-04、09-12 方向: 875 数字电路、信号与系统;05-08、 13-16 方向: 858 程序设计与数据 结构 <b>复试科目:</b> 01-04、09-12 方向: 1302 数字信号处理; 05-08、13-16 方向: 1301 软件工 程	
<b>086100★交通运输硕士</b>		
01(全日制)智能系统与先进控制 02(全日制)智能图像处理与机器视觉技术 03(全日制)电力电子与新能源控制 04(全日制)交通运输规划与管理 05(全日制)交通安全与风险防控 06(全日制)智慧交通与大数据分析 07(非全日制)智能系统与先进控制 08(非全日制)智能图像处理与机器视觉技术 09(非全日制)电力电子与新能源控制 10(非全日制)交通运输规划与管理 11(非全日制)交通安全与风险防控 12(非全日制)智慧交通与大数据分析	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④832 自动控制理论 或 834 交通工程学 <b>复试科目:</b> 1303 微机原理 或 1307 概率论或 1305 道路交 通工程系统分析	
<b>125600 工程管理硕士 (MEM)</b>		
01(非全日制)信息工程管理 02(非全日制)工程项目管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目:</b> 1306 项目管理概论(含 思想政治理论)	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>832 自动控制理论</b>	《自动控制原理》(第四版), 胡寿松编, 科学出版社, 2001 年。
<b>833 高等代数 (工)</b>	《高等代数》(第二版), 北京大学编, 高等教育出版社, 1988 年。



834 交通工程学	《交通工程学》（第三版），任福田主编，人民交通出版社，2017年。
858 程序设计与数据结构	《C 程序设计》谭浩强著，清华大学出版社；《数据结构（C 语言版）》严蔚敏编著，清华大学出版社。
875 数字电路、信号与系统	《信号与线性系统分析》（第四版）吴大正主编，高等教育出版社，2008年；《数字电子技术基础》（第五版）阎石主编，高等教育出版社，2006年
887 管理学原理	《管理学—原理与方法》（第6版），周三多等，复旦大学出版社（2014年12月）。
1301 软件工程	《软件工程》张海藩编，人民邮电出版社，2006年。
1302 数字信号处理	《数字信号处理》（第二版）吴镇扬编，高等教育出版社，2010年；《数字信号处理教学指导(第二版)》吴镇扬、胡学龙等编著，高等教育出版社，2012年
1303 微机原理	《微机计算机原理及应用》（第二版）李云主编，清华大学出版社，2015年。
1304 概率统计	《概率论与数理统计》（第四版），浙江大学 盛骤 等编，高等教育出版社，2008年。
1307 概率论	《概率论与数理统计》（第四版），浙江大学 盛骤 等编，高等教育出版社，2008年。
1306 项目管理概论（含思想政治理论）	《项目管理概论》赖一飞主编，清华大学出版社，2017年；《马克思主义基本原理概论》（2018年修订版），本书编写组 编，高等教育出版社，2018年。
1305 道路交通工程系统分析	《道路交通工程系统分析》（第二版），王炜主编，人民交通出版社，2011年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>014 建筑科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：15</b>	
<b>081401 岩土工程</b>		
01(全日制)土与结构的相互作用 02(全日制)岩土渗流与边坡工程 03(全日制)路基工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：1401 土力学</b>	
<b>081402 结构工程</b>		
01(全日制)结构抗震与振动控制 02(全日制)新型结构体系与建筑物改造 03(全日制)结构功能材料 04(全日制)路面工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：01-02 方向：1402 混凝土结构与砌体结构 03-04 方向：1403 土木工程材料或 1404 道路工程材料</b>	
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>		
01(全日制)工程结构防灾鉴定与加固 02(全日制)城市建筑综合防灾减灾	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：1402 混凝土结构与砌体结构</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>081406 桥梁与隧道工程</b>		
01(全日制)桥梁结构设计理论与施工控制 02(全日制)既有桥梁结构损伤与健全性评估 03(全日制)隧道及地下工程新技术与环境控制	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④843 材料力学 <b>复试科目：1405 桥梁工程</b>	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
06(全日制)房地产开发管理 07(全日制)建设工程管理 08(全日制)工程经济与项目评价	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 <b>复试科目：1409 建设工程项目管理</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 47+非全日制 24</b>	
<b>085900★土木水利硕士</b>		
01(全日制)建筑工程 02(全日制)交通土建工程 03(全日制)岩土工程 04(全日制)建筑技术与设计 05(全日制)土木工程建造与管理 06(非全日制)建筑工程 07(非全日制)交通土建工程 08(非全日制)岩土工程 09(非全日制)建筑技术与设计 10(非全日制)土木工程建造与管理	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④843 材料力学 <b>复试科目：</b> 01、06 方向：1402 混凝土结构与砌体结构或 1403 土木工程材料 02、07 方向：1404 道路工程材料或 1405 桥梁工程 03、08 方向：1401 土力学 04、09 方向：1410 房屋建筑学 05、10 方向：1407 工程经济学	
<b>086100★交通运输硕士</b>		
01(全日制)交通运输规划与管理 02(全日制)交通信息工程及控制 03(全日制)交通安全与风险防控 04(全日制)智慧交通与大数据分析 05(全日制)道路与轨道工程 06(非全日制)交通运输规划与管理 07(非全日制)交通信息工程及控制 08(非全日制)交通安全与风险防控 09(非全日制)智慧交通与大数据分析 10(非全日制)道路与轨道工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④01-04 方向、06-09 方向：824 交通工程学；05、10 方向：843 材料力学 <b>复试科目：01-04、06-09 方向：1408 道路交通工程系统分析 05、10 方向：1411 道路工程概论</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>824 交通工程学</b>	《交通工程学》（第三版），任福田主编，人民交通出版社，2017 年。
<b>843 材料力学</b>	《材料力学》（第五版）孙训方主编，高等教育出版社，2009 年。
<b>887 管理学原理</b>	《管理学—原理与方法》（第 6 版），周三多等，复旦大学出版社（2014 年 12 月）
<b>1401 土力学</b>	《土力学》（第三版）东南大学等四校合编，中国建筑工业出版社，2010 年。《土力学》（第三版）河海大学土力学教材编写组，高等教育出版社，2019 年。

1402 混凝土结构与砌体结构	《混凝土结构与砌体结构》（第三版）蓝宗建主编，东南大学出版社，2011年。
1403 土木工程材料	《土木工程材料》（第三版）彭小芹主编，重庆大学出版社，2013。
1404 道路工程材料	《道路工程材料》（第五版）李立寒等主编，人民交通出版社，2010。
1405 桥梁工程	姚玲森主编，人民交通出版社，2008年。
1407 工程经济学	《工程经济学》（第二版）谭大璐主编，武汉理工大学出版社，2012年。
1408 道路交通工程系统分析	《道路交通工程系统分析》（第二版），王炜主编，人民交通出版社，2011年。
1409 建设工程项目管理	《建设工程项目管理》乐云主编，科学出版社，2013年。
1410 房屋建筑学	《房屋建筑学》（第四版）同济大学、东南大学等合编，中国建筑工业出版社，2005年。
1411 道路工程概论	《道路工程》（第三版），凌天清，人民交通出版社，2016年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>015 水利科学与工程学院（现代农村水利研究院）</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：20</b>	
<b>081500 水利工程</b>		
01(全日制)水文学及水资源 02(全日制)水力学及河流动力学 03(全日制)水工结构工程 04(全日制)水利水电工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④849 水力学(水) <b>复试科目：</b> 01 方向：1501 工程水文学 02-03 方向：1502 水工建筑物 04 方向：1503 水泵及水泵站或 1505 水电站	
<b>082802 农业水土工程</b>		
01(全日制)农业水土工程最优化与决策管理 02(全日制)农业水土资源高效利用 03(全日制)农业水土安全与环境保护 04(全日制)灌排理论与泵站新技术 05(全日制)农业水利 3S 技术应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④849 水力学(水) <b>复试科目：</b> 1504 农田水利学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 25+非全日制 8</b>	
<b>085900★土木水利硕士</b>		
01(全日制)泵站工程 02(全日制)水利规划与管理 03(全日制)水工建筑物与结构优化 04(全日制)灌溉排水理论与农业水土环境 05(非全日制)泵站工程 06(非全日制)水利规划与管理 07(非全日制)水工建筑物与结构优化 08(非全日制)灌溉排水理论与农业水土环境	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④849 水力学（水） <b>复试科目：</b> 01、05 方向：1503 水泵及水泵站或 1505 水电站；02、06 方向：1501 工程水文学或 1504 农田水利学；03、07 方向：1502 水工建筑物；04、08 方向：1501 工程水文学或 1504 农田水利学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>085500★机械硕士</b>	<b>拟招人数：10</b>	
01(全日制)农业水土工程 02(非全日制)农业水土工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④849 水力学（水） <b>复试科目：1501 工程水文学或 1504 农田水利学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>849 水力学（水）</b>	《水力学》（第四版）吴持恭主编，高等教育出版社，2008年；《水力学内容提要及习题详解》赵振兴、何建京、王付编著 清华大学出版社，2012年。
<b>1501 工程水文学</b>	《工程水文学》（第四版）詹道江等主编，中国水利水电出版社，2010年。
<b>1502 水工建筑物</b>	《水工建筑物》（第五版）陈德亮主编，中国水利水电出版社，2008年；《水工建筑物》（第五版）林继镛主编，中国水利水电出版社，2009年。
<b>1503 水泵及水泵站</b>	《水泵及水泵站》（第一版）刘超主编，中国水利水电出版社，2009年。
<b>1504 农田水利学</b>	《农田水利学》（第三版）郭元裕主编，水利水电出版社，1997年；《灌溉排水工程学》汪志农主编，中国农业出版社，2010年3月。
<b>1505 水电站</b>	《水电站》（第4版），刘启钊 胡明编，中国水利水电出版社，2010年；《水电站》，徐国宾编，中国水利水电出版社，2012年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>016 电气与能源动力工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：14</b>	
<b>080704 流体机械及工程</b>		
01(全日制)流体机械系统动力特性、可靠性与优化节能 02(全日制)流体机械及工程内部流动特性与设计理论 03(全日制)风力发电理论与新技术 04(全日制)流动传热传质理论及其应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④839 工程流体力学 <b>复试科目：1601 流体机械或 1602 材料力学或 1603 传热学或 1604 风力机空气动力学</b>	
<b>080801 电机与电器</b>		
01(全日制)特种电机及电机控制 02(全日制)机电设备状态监测与智能控制 03(全日制)分布式能源与电能变换技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④841 电路 <b>复试科目：1605 电子技术基础</b>	
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>		
01(全日制)室内空气品质与热湿环境 02(全日制)可再生能源利用与建筑节能 03(全日制)暖通空调系统优化与节能	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④842 传热学 <b>复试科目：1606 暖通空调</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 27+非全日制 20	
<b>085800★能源动力硕士</b>		
01(全日制)流体机械及系统 02(全日制)风能开发与利用 03(全日制)工程热物理与热能工程及其应用 04(全日制)制冷与空调工程 05(全日制)建筑节能与可再生能源利用 06(全日制)电厂与供配电系统及其自动化 07(全日制)机电动力系统及其自动化控制 08(全日制)分布式能源与微电网控制 09(非全日制)流体机械及系统 10(非全日制)风能开发与利用 11(非全日制)工程热物理与热能工程及其应用 12(非全日制)制冷与空调工程 13(非全日制)建筑节能与可再生能源利用 14(非全日制)电厂与供配电系统及其自动化 15(非全日制)机电动力系统及其自动化控制 16(非全日制)分布式能源与微电网控制	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二 ④01-03、09-11 方向：839 工程流体力学或 836 机械设计；04-05、12-13 方向：842 传热学；06-08、14-16 方向：841 电路 <b>复试科目：</b> 01、09 方向：1601 流体机械或 1602 材料力学； 02、10 方向：1604 风力机空气动力学 03、11 方向：1603 传热学 04-05、12-13 方向：1606 暖通空调 06-08、14-16 方向：1605 电子技术基础	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>836 机械设计</b>	《机械设计》（第九版）濮良贵主编，高等教育出版社。
<b>839 工程流体力学</b>	《工程流体力学》（第四版）孔珑编，中国电力出版社，2014 年。
<b>841 电路</b>	《电路》（第五版）邱关源主编，高等教育出版社。
<b>842 传热学</b>	《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006 年。
<b>1601 流体机械</b>	《流体机械原理》张克危主编，机械工业出版社，2006 年。
<b>1602 材料力学</b>	《材料力学》刘鸿文主编，高等教育出版社。
<b>1603 传热学</b>	《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006 年。
<b>1604 风力机空气动力学</b>	《风力机空气动力学》[丹]汉森，肖劲松译，中国电力出版社，2009 年。
<b>1605 电子技术基础</b>	《模拟电子技术基础》（第四版）童诗白主编，高等教育出版社；《数字电子技术基础》（第五版）阎石主编，高等教育出版社。
<b>1606 暖通空调</b>	《暖通空调》（第二版）陆亚俊、马最良、邹平华编，中国建筑工业出版社，2007 年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>017 环境科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：19</b>	
<b>071004 水生生物学</b>		
01(全日制)水生生物资源开发与环境保护 02(全日制)海洋活性物质开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③ 654 分子生物学④860 海洋生物学 <b>复试科目：1705 海洋生态学</b>	
<b>081403 市政工程</b>		
01(全日制)水处理理论与技术 02(全日制)城市水系统优化 03(全日制)固体废物处理处置与资源化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③301 数学一④846 水力学(环) <b>复试科目：1702 水质工程学</b>	
<b>083000 环境科学与工程</b>		
01(全日制)环境分析理论与技术 02(全日制)环境新材料开发与应用 03(全日制)固体废弃物管理与资源化 04(全日制)水、土壤安全与污染修复 05(全日制)海洋环境与海洋生物资源开发 06(全日制)环境评价与规划管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④844 环境监测或 845 分析化学 <b>复试科目：1703 环境学概论</b>	
<b>090300 农业资源与环境</b>		
01(全日制)耕地质量评价、利用与保护 02(全日制)障碍土壤诊断与生态修复 03(全日制)环境微生物与微生物资源利用 04(全日制)植物营养生理与抗逆机理 05(全日制)养分资源管理与水肥一体化 06(全日制)滩涂及海洋资源利用与保护	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机) 或 644 高等数学(农)④ 860 海洋生物学 或 874 土壤肥料学 <b>复试科目：1701 环境微生物学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 34+非全日制 10</b>	
<b>085900 ★土木水利硕士</b>		
01(全日制)市政工程 02(非全日制)市政工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④846 水力学(环) <b>复试科目：1702 水质工程学</b>	
<b>085700 ★资源与环境硕士</b>		
01(全日制)水、土环境污染控制 02(全日制)固体废弃物处理与资源化利用 03(全日制)环境功能材料与环保设备开发 04(全日制)环境评价与规划管理 05(全日制)海洋资源开发与海洋环境保护 06(非全日制)水、土环境污染控制 07(非全日制)固体废弃物处理与资源化利用 08(非全日制)环境功能材料与环保设备开发 09(非全日制)环境评价与规划管理 10(非全日制)海洋资源开发与海洋环境保护	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④844 环境监测或 845 分析化学 <b>复试科目：1703 环境学概论或 1705 海洋生态学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>095132 农业硕士(资源利用与植物保护)</b>		
01 (全日制)农业资源利用与信息化技术 02 (全日制)植物营养生理与养分资源开发 03 (全日制)农田生态环境与农产品品质 04 (全日制)土壤资源与微生物资源开发 05 (全日制)滩涂及海洋资源利用与保护 06 (非全日制)农业资源利用与信息化技术 07 (非全日制)植物营养生理与养分资源开发 08 (非全日制)农田生态环境与农产品品质 09 (非全日制)土壤资源与微生物资源开发 10 (非全日制)滩涂及海洋资源利用与保护	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④874 土壤肥料学 <b>复试科目：1701 环境微生物学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>339 农业知识综合一</b>	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第二版)王忠主编,中国农业出版社,2009年;《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁编,中国农业出版社,2009年。③《遗传学》(第三版)刘庆昌主编,科学出版社,2011年;④《农业生态学》(第二版)骆世明主编,中国农业出版社,2009年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。 (备注:报考(农学)095131专业选考②③④;报考(园植)095131专业选考①②③;报考(环工)095132专业选考①②⑤;报考(园植)095132专业选考①②④;报考(动科)095131专业选考①②③)
<b>635 化学(无机、有机)</b>	《无机及分析化学》(第四版)王运、胡先文主编,科学出版社,2016年。《有机化学》(第二版)汪世新主编,上海人民教育出版社,2007年。
<b>644 高等数学(农)</b>	《高等数学》(第二版)蒋兴国、吴延东主编,机械工业出版社,2007年;《概率论与数理统计》(第二版)宗序平主编,机械工业出版社,2007年;《线性代数》(第二版)陈建华主编,机械工业出版社,2007年。
<b>654 分子生物学</b>	《现代分子生物学》(第四版)朱玉贤等编著,高等教育出版社,2013年
<b>844 环境监测</b>	《环境监测》奚旦立主编,高等教育出版社,2004年。
<b>845 分析化学</b>	《分析化学》(第六版),华东理工大学分析化学教研室、四川大学工科化学基础教学基地编,高等教育出版社,2009年。
<b>846 水力学(环)</b>	《工程流体力学(水力学)》(第三版)闻德荪主编,高等教育出版社,2010年。
<b>860 海洋生物学</b>	《海洋生物学》(第六版)Peter Carstro等著,茅云翔等译,北京大学出版社,2011年。
<b>874 土壤肥料学</b>	《土壤肥料学通论》沈其荣主编,高等教育出版社,2008年。
<b>1701 环境微生物学</b>	《环境微生物学》殷士学主编,机械工业出版社,2006年。
<b>1702 水质工程学</b>	《水质工程》范瑾初主编,中国建筑工业出版社,2009年。
<b>1703 环境学概论</b>	《环境学概论》刘培桐主编(第二版),高等教育出版社,2007年;《环境学》(第二版)左玉辉主编,高等教育出版社,2010年。
<b>1705 海洋生态学</b>	《海洋生态学》(第三版)沈国英等编著,科学出版社,2010年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>018 农学院（水稻产业工程技术研究院）</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：56</b>	
<b>071300 生态学</b>		
02(全日制)农业生态与生态农业工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④830 生态学 <b>复试科目：1801 农业生态学</b>	
<b>090101 作物栽培学与耕作学</b>		
01(全日制)作物栽培耕作新理论与新技术 02(全日制)作物生长发育机理及调控 03(全日制)作物产量、品质形成理论及其应用 04(全日制)作物环境与营养生理 05(全日制)作物精准栽培理论与技术 06(全日制)作物机械化栽培高产规律与农艺 07(全日制)作物栽培化学控制机理与技术 08(全日制)农业生态与绿色高效生产发展 09(全日制)农业信息化技术与大田作业无人化 10(全日制)作物逆境生理及调控技术 11(全日制)作物生产现代化及其途径	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1802 作物栽培学</b>	
<b>090102 作物遗传育种</b>		
01(全日制)作物基因组学 02(全日制)作物分子育种理论与技术 03(全日制)作物数量遗传、试验统计和统计基因组学 04(全日制)分子生物学技术在作物改良上的应用 05(全日制)水稻种质资源创新与品种改良 06(全日制)小麦抗性遗传、种质创新与品种改良 07(全日制)玉米种质资源创新与杂种优势利用 08(全日制)大麦主要性状遗传与育种方法研究 09(全日制)生物信息学和作物分子进化 10(全日制)植物分子细胞遗传学研究 11(全日制)种子科学与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1805 遗传学</b>	
<b>0901Z1 农产品安全与环境</b>		
01 (全日制)农产品安全生产理论与技术 02 (全日制)作物对典型污染物响应与调控 03 (全日制)大气环境变化与农产品安全 04 (全日制)转基因作物安全理论与技术	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1802 作物栽培学</b>	
<b>0901Z2 区域农业发展</b>		
01 (全日制)区域农业技术创新与推广 02 (全日制)农业技术经济	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目：1806 农业经济学</b>	



学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 50+非全日制 20	
<b>095131 农业硕士（农艺与种业）</b>		
01 (全日制)作物栽培学与耕作学新技术 02 (全日制)作物信息技术 03 (全日制)农产品质量安全 04 (全日制)作物遗传育种新技术 05 (全日制)植物生物技术 06 (全日制)种子科学与工程 07 (非全日制)作物栽培学与耕作学新技术 08 (非全日制)作物信息技术 09 (非全日制)农产品质量安全 10 (非全日制)作物遗传育种新技术 11 (非全日制)植物生物技术 12 (非全日制)种子科学与工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④873 作物栽培学与作物育种学 <b>复试科目：1804 农业推广学</b>	
<b>095137 农业硕士（农业管理）</b>		
01(全日制)农业技术创新与推广 02(全日制)农业技术经济 03(全日制)农业产业发展 04(全日制)农业信息化 05(全日制)农业发展规划 06(非全日制)农业技术创新与推广 07(非全日制)农业技术经济 08(非全日制)农业产业发展 09(非全日制)农业信息化 10(非全日制)农业发展规划	①101 思想政治理论②204 英语二 ③342 农业知识综合四(选考农村社会学、农村政策学和农业经济学)④896 发展经济学 <b>复试科目：1804 农业推广学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>339 农业知识综合一</b>	①《植物学》（第二版）金银根主编，科学出版社，2006年；②《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009年；《植物生理学复习思考题与答案》（第二版）王忠、顾蕴洁编，中国农业出版社，2009年。③《遗传学》（第三版）刘庆昌主编，科学出版社，2011年；④《农业生态学》（第二版）骆世明主编，中国农业出版社，2009年。⑤《土壤学》黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年。 （备注：报考（农学）095131专业选考②③④；报考（园植）095131专业选考①②③；报考（环工）095132专业选考①②⑤；报考（园植）095132专业选考①②④；报考（动科）095131专业选考①②③）
<b>342 农业知识综合四</b>	《农村社会学》钟涨宝主编，高等教育出版社，2010年；《农业政策学》（第二版）钟甫宁主编，中国农业出版社，2011年；《现代农业经济学》（第三版）王雅鹏主编，中国农业出版社，2015年。
<b>635 化学（无机、有机）</b>	《无机及分析化学》（第四版）王运、胡先文主编，科学出版社，2016年。《有机化学》（第二版）汪世新主编，上海人民教育出版社，2007年。

644 高等数学(农)	《高等数学》(第二版)蒋兴国、吴延东主编,机械工业出版社,2007年;《概率论与数理统计》(第二版)宗序平主编,机械工业出版社,2007年;《线性代数》(第二版)陈建华主编,机械工业出版社,2007年。
830 生态学	《生态学》李博主编,高等教育出版社,2002年。
857 植物生理学	《植物生理学》(第二版)王忠主编,中国农业出版社,2009年;《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁主编,中国农业出版社,2009年。
873 作物栽培学与作物育种学	《作物栽培学各论》(南方本,第二版)杨文钰、屠乃美主编,中国农业出版社,2011年;《作物育种学总论》(面向21世纪课程教材)张天真等编著,中国农业出版社,2003年。
896 发展经济学	《发展经济学》马春文、张东辉主编(第3版)高等教育出版社2010年。
1801 农业生态学	《农业生态学》(第二版)骆世明主编,中国农业出版社,2009年。
1802 作物栽培学	《作物栽培学各论》(南方本,第二版)杨文钰、屠乃美主编,中国农业出版社,2011年。
1804 农业推广学	《农业推广学》(普通高等教育“十一五”国家规划教材)(第三版)汤锦如主编,中国农业出版社,2010年。
1805 遗传学	《遗传学》(第三版)刘庆昌主编,科学出版社,2011年。
1806 农业经济学	《现代农业经济学》(第三版)王雅鹏主编,中国农业出版社,2015年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>019 园艺与植物保护学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 26</b>	
<b>090200 园艺学</b>		
01(全日制)园艺植物种质资源评价与创新利用 02(全日制)园艺植物遗传育种与分子生物学 03(全日制)园艺植物生物技术 04(全日制)园艺植物优质安全生产理论与技术 05(全日制)园艺植物品质形成与调控 06(全日制)园艺植物采后生理与贮藏保鲜 07(全日制)园艺植物生长发育机理与调控	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目: 1901 园艺学总论</b>	
<b>090400 植物保护学</b>		
01(全日制)有害生物成灾机制及综合治理 02(全日制)植物抗性资源的开发利用 03(全日制)有害生物生物防治 04(全日制)系统分类学及植物检疫 05(全日制)有害生物信息与管理 06(全日制)农药毒理及有害生物抗药性 07(全日制)农药合成与制剂加工 08(全日制)农药残留与环境毒理 09(全日制)转基因作物及生态安全性评价	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 644 高等数学(农)④857 植物生理学 <b>复试科目: 1902 植物保护学概论</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
专业学位	拟招人数：全日制 42+非全日制 34	
<b>095131 农业硕士(农艺与种业)</b>		
01(全日制)园艺作物资源评价、遗传育种与分子生物学 02(全日制)园艺作物栽培与生长发育调控 03(全日制)园艺作物产品品质形成与调控 04(全日制)园艺作物种子生产与良种繁育技术 05(全日制)园艺园区规划理论与实践 06(非全日制)园艺作物资源评价与遗传育种 07(非全日制)园艺作物栽培与生长发育调控 08(非全日制)园艺作物种子生产与良种繁育技术 09(非全日制)园艺园区规划理论与实践	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一(选考植物学、遗传学、植物生理学)④879 园艺作物栽培学 <b>复试科目：1901 园艺学总论</b>	
<b>095132 农业硕士(资源利用与植物保护)</b>		
01(全日制)病虫害综合治理技术及推广 02(全日制)农药使用技术及营销 03(全日制)植物检疫技术及研发 04(全日制)农产品质量安全检测技术 05(非全日制)病虫害综合治理技术及推广 06(非全日制)农药使用技术及营销 07(非全日制)植物检疫技术及研发 08(非全日制)农产品质量安全检测技术及研发	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④880 植物保护学 <b>复试科目：1902 植物保护学概论</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>339 农业知识综合一</b>	①《植物学》(第二版)金银根主编,科学出版社,2006年;②《植物生理学》(第二版)王忠主编,中国农业出版社,2009年;《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁编,中国农业出版社,2009年。③《遗传学》(第三版)刘庆昌主编,科学出版社,2011年;④《农业生态学》(第二版)骆世明主编,中国农业出版社,2009年。⑤《土壤学》黄昌勇主编,中国农业出版社,2000年。 (备注:报考(农学)095131专业选考②③④;报考(园植)095131专业选考①②③;报考(环工)095132专业选考①②⑤;报考(园植)095132专业选考①②④;报考(动科)095131专业选考①②③)
<b>635 化学(无机、有机)</b>	《无机及分析化学》(第四版)王运、胡先文主编,科学出版社,2016年。《有机化学》(第二版)汪世新主编,上海人民教育出版社,2007年
<b>644 高等数学(农)</b>	《高等数学》(第二版)蒋兴国、吴延东主编,机械工业出版社,2007年;《概率论与数理统计》(第二版)宗序平主编,机械工业出版社,2007年;《线性代数》(第二版)陈建华主编,机械工业出版社,2007年。
<b>857 植物生理学</b>	《植物生理学》(第二版)王忠主编,中国农业出版社,2009年;《植物生理学复习思考题与答案》(第二版)王忠、顾蕴洁主编,中国农业出版社,2009年。
<b>879 园艺作物栽培学</b>	①《园艺学各论》章镇 王秀峰主编,中国农业出版社,2003;②《园艺学总论》章镇 王秀峰主编,中国农业出版社,2003。
<b>880 植物保护学</b>	《植物保护学概论》叶恭银主编,浙江大学出版社,2006年。

<b>1901 园艺学各论</b>	《园艺学总论》章镇 王秀峰主编，中国农业出版社，2003。
<b>1902 植物保护学概论</b>	《植物保护学概论》叶恭银主编，浙江大学出版社，2006年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>020 动物科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：31</b>	
<b>090500 畜牧学</b>		
01(全日制)动物遗传育种与繁殖 02(全日制)动物营养与饲料科学 03(全日制)特种经济动物饲养 04(全日制)动物生产与动物福利 05(全日制)智能畜牧业	①101 思想政治理论②201 英语一 ③01、03、05 方向：640 动物遗传学 02、04 方向：658 动物营养学 ④883 动物生物化学 <b>复试科目：</b> 01、03 方向：2001 动物育种与繁殖 02 方向：2002 饲料学 04、05 方向：2003 畜牧学概论	
<b>090800 水产</b>		
01(全日制)水产养殖学 02(全日制)水产医学 03(全日制)水产营养与饲料科学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③633 水产微生物学④835 水生生物学或 883 动物生物化学 <b>复试科目：</b> 2006 鱼类增养殖学	
<b>090900 草学</b>		
01(全日制)饲草饲料评价与草食动物营养利用 02(全日制)草种质资源评价与利用 03(全日制)牧草生理与高效栽培 04(全日制)草遗传与育种 05(全日制)草坪建植与管理 06(全日制)草地农业生态系统	①101 思想政治理论②201 英语一 ③629 植物生理学④853 遗传学 <b>复试科目：</b> 2004 牧草及饲料作物栽培学或 2005 草地生态学	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 37+非全日制 10</b>	
<b>095131 农业硕士（农艺与种业）</b>		
01(全日制)草业 02(非全日制)草业	①101 思想政治理论②204 英语二 ③339 农业知识综合一④847 草地生态学 <b>复试科目：</b> 2004 牧草及饲料作物栽培学	
<b>095133 农业硕士(畜牧)</b>		
01(全日制)畜牧 02(非全日制)畜牧	①101 思想政治理论②204 英语二 ③340 农业知识综合二④867 畜牧学概论 <b>复试科目：</b> 2007 动物生产学	
<b>095134 农业硕士(渔业发展)</b>		
01(全日制)渔业 02(非全日制)渔业	①101 思想政治理论②204 英语二 ③340 农业知识综合二④881 水产养殖学概论 <b>复试科目：</b> 2006 鱼类增养殖学	

考试科目代码及名称	参考书目
339 农业知识综合一	①《植物学》（第二版）金银根主编，科学出版社，2006年；②《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009年；《植物生理学复习思考题与答案》（第二版）王忠、顾蕴洁编，中国农业出版社，2009年。③《遗传学》（第三版）刘庆昌主编，科学出版社，2011年；④《农业生态学》（第二版）骆世明主编，中国农业出版社，2009年。⑤《土壤学》黄昌勇主编，中国农业出版社，2000年。 （备注：报考（农学）095131专业选考②③④；报考（园植）095131专业选考①②③；报考（环工）095132专业选考①②⑤；报考（园植）095132专业选考①②④；报考（动科）095131专业选考①②③）
340 农业知识综合二	《动物遗传学》（第三版）李碧春主编，中国农业出版社，2016年；《动物营养与饲料学》（第二版）陈代文主编，中国农业出版社，2015年；《家畜繁殖学》（第五版）朱士恩主编，中国农业出版社，2011年；《水产动物育种学》（第三版）范兆廷主编，中国农业出版社，2014年；《水产动物营养与饲料学》（第二版）麦康森主编，中国农业出版社，2016年。
629 植物生理学	《植物生理学》（第二版）王忠主编，中国农业出版社，2009年；《植物生理学复习思考题与答案》（第二版）王忠、顾蕴洁主编，中国农业出版社，2009年。
633 水产微生物学	《水产微生物学》肖克宇、陈昌福主编，中国农业出版社，2004年。
640 动物遗传学	《动物遗传学》（第三版）李碧春主编，中国农业出版社，2016年。
658 动物营养学	《动物营养与饲料学》（第二版）陈代文主编，中国农业出版社，2015年。
835 水生生物学	《水生生物学》（第二版）赵文主编，中国农业出版社，2016年。
847 草地生态学	《草地农业生态学》任继周主编，中国农业出版社，1995年；《草地生态与管理利用》王德利、杨利民主编，化学工业出版社，2004年；《中国草原的生态功能研究》李建东、方精云主编，科学出版社，2017年。
853 遗传学	《遗传学》（全国高等农林院校十一五规划教材，国家精品课程配套教材）刘庆昌主编，科学出版社，2007年。
867 畜牧学概论	《畜牧学概论》（第二版）李建国主编，中国农业出版社，2015年。
881 水产养殖学概论	《水产养殖学概论》蔡生力主编，海洋出版社，2016年。
883 动物生物化学	《动物生物化学》（第五版）邹思湘主编，中国农业出版社，2013年。
2001 动物育种与繁殖	《家畜育种学》刘榜主编，中国农业出版社，2007年；《家畜繁殖学》（第五版）朱士恩主编，中国农业出版社，2011年。
2002 饲料学	《动物营养与饲料学》（第二版）陈代文主编，中国农业出版社，2015年。
2003 畜牧学概论	《畜牧学概论》（第二版）李建国主编，中国农业出版社，2015年。
2004 牧草及饲料作物栽培学	《饲草生产学》（第二版）董宽虎、沈益新主编，中国农业出版社，2016年；《牧草饲料作物栽培学》陈宝书主编，中国农业出版社，2001年。
2005 草地生态学	《草地农业生态学》任继周主编，中国农业出版社，1995年；《草地生态与管理利用》王德利、杨利民主编，化学工业出版社，2004年；《中国草原的生态功能研究》李建东、方精云主编，科学出版社，2017年。
2006 鱼类增养殖学	《鱼类增养殖学》申玉春主编，中国农业出版社，2008年。
2007 动物生产学	《猪生产学》杨公社主编，中国农业出版社，2002年；《养牛学》（第三版）王根林主编，中国农业出版社，2014年；《家禽生产学》（第二版）杨宁主编，中国农业出版社，2010年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>021 兽医学院（比较医学研究院）</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：73</b>	
<b>071002 动物学</b>		
01(全日制)动物转基因研究 02(全日制)人类疾病动物模型与比较医学研究 03(全日制)实验动物质量控制技术研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学或 635 化学(无机、有机)④829 生物化学(自) <b>复试科目：2101 实验动物学</b>	
<b>071005 微生物学</b>		
01(全日制)病原细菌分子生物学 02(全日制)应用微生物学 03(全日制)病毒分子生物学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学或 635 化学(无机、有机)④829 生物化学(自) <b>复试科目：2102 微生物学</b>	
<b>090601 基础兽医学</b>		
01(全日制)兽医病理学与免疫学 02(全日制)动物解剖学和组织胚胎学 03(全日制)兽医药理与毒理学 04(全日制)动物生理代谢调控研究 05(全日制)生殖生理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2103 兽医药理学</b>	
<b>090602 预防兽医学</b>		
01(全日制)动物疫病病原生物学研究 02(全日制)动物免疫学研究 03(全日制)动物疫病的流行病学及防制对策研究 04(全日制)人畜共患病与食品安全研究 05(全日制)动物转基因与生物制药研究 06(全日制)高新技术在预防兽医学领域的应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2104 动物传染病学</b>	
<b>090603 临床兽医学</b>		
01(全日制)动物中毒病与动物性食品中有害残留检测 02(全日制)动物营养代谢病 03(全日制)动物胚胎工程与转基因工程 04(全日制)兽医外科学与实验外科学 05(全日制)兽医临床诊断学 06(全日制)中药在兽医临床的应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2105 兽医临床诊断学</b>	
<b>0906Z1 兽医生物信息学</b>		
01(全日制)动物病原基因组序列分析与信息挖掘 02(全日制)组学分析与新(功能)基因的鉴定 03(全日制)分子设计 04(全日制)疫病风险评估与信息系统	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2104 动物传染病学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>0906Z2 人兽共患病学</b>		
01(全日制)人兽共患病防控新技术及其基础研究 02(全日制)人兽共患病流行规律及防制对策研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③648 兽医病理解剖学或 649 兽医微生物学和免疫学④859 动物生理学与动物生物化学 <b>复试科目：2104 动物传染病学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 68+非全日制 10</b>	
<b>095200 兽医硕士</b>		
01(全日制)新兽药及兽用产品研发 02(全日制)动物疾病诊疗与防控 03(全日制)兽医公共卫生 04(全日制)动物源性产品与动物用品的安全性评价 05(全日制)兽医生物技术 06(非全日制)新兽药及兽用产品研发 07(非全日制)动物疾病诊疗与防控 08(非全日制)兽医公共卫生 09(非全日制)动物源性产品与动物用品的安全性评价 10(非全日制)兽医生物技术	①101 思想政治理论②204 英语二 ③343 兽医基础④889 兽医微生物学 <b>复试科目：2106 动物传染病学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>343 兽医基础</b>	包括动物生理学、兽医病理解剖学、兽医临床诊断学三个部分，考生自选两个部分作答。《动物生理学》柳巨雄等主编，高等教育出版社，2011年。《兽医病理解剖学》（第四版）崔恒敏主编，中国农业出版社，2018年。《兽医临床诊断学》（第二版）王俊东、刘宗平主编，中国农业出版社，2010年。
<b>634 细胞生物学</b>	《细胞生物学》王金发编著，科学出版社，2003年。
<b>635 化学（无机、有机）</b>	《无机及分析化学》（第四版）王运、胡先文主编，科学出版社，2016年。《有机化学》（第二版）汪世新主编，上海人民教育出版社，2007年。
<b>648 兽医病理解剖学</b>	《兽医病理解剖学》（第三版）陈怀涛主编，中国农业出版社，2006。
<b>649 兽医微生物学和免疫学</b>	《兽医微生物学》（第五版）陆承平主编，中国农业出版社，2013年；《兽医免疫学》（第二版）崔治中主编，中国农业出版社，2015年。
<b>829 生物化学（自）</b>	《生物化学教程》王镜岩等编著，高等教育出版社，2008年。
<b>859 动物生理学与动物生物化学</b>	《动物生理学》柳巨雄等主编，高等教育出版社，2011年；《动物生物化学》（第五版）邹思湘主编，中国农业出版社，2013年。
<b>889 兽医微生物学</b>	《兽医微生物学》（第五版）陆承平主编，中国农业出版社，2013年。
<b>2101 实验动物学</b>	《实验动物学》李厚达主编，农业出版社，2003年。
<b>2102 微生物学</b>	《微生物学教程》（第三版）周德庆编著，高等教育出版社，2011年。
<b>2103 兽医药理学</b>	《兽医药理学》（第四版）陈杖榴、曾振灵主编，中国农业出版社，2017年。
<b>2104 动物传染病学</b>	《兽医传染病学》（第六版）陈溥言主编，中国农业出版社，2015年。
<b>2105 兽医临床诊断学</b>	《兽医临床诊断学》（第二版）王俊东、刘宗平主编，中国农业出版社，2010年。

<b>2106 动物传染病学</b>	《兽医传染病学》（第六版）陈溥言主编，中国农业出版社，2015年。
--------------------	-----------------------------------

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>022 生物科学与技术学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：35</b>	
<b>071000 生物学</b>		
01(全日制)植物学 02(全日制)遗传学 03(全日制)发育生物学 04(全日制)细胞生物学 05(全日制)生物化学与分子生物学 06(全日制)生物物理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学或 635 化学(无机、有机)④829 生物化学(自) <b>复试科目：2202 遗传学</b>	
<b>071300 生态学</b>		
01(全日制)动物行为及分子生态学 03(全日制)植物生理生态学 04(全日制)污染生态学及生态修复技术 05(全日制)人工湿地的规划与管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)或 636 普通生物学④830 生态学 <b>复试科目：2202 遗传学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 35+非全日制 12</b>	
<b>045107 教育硕士(学科教学—生物)</b>		
01(全日制)学科教学-生物 02(非全日制)学科教学-生物	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④871 中学生物学教学论 <b>复试科目：2201 普通生物学</b>	
<b>086000★生物与医药硕士</b>		
01(全日制)生物制药 02(全日制)细胞与酶工程 03(全日制)环境生物工程 04(全日制)微生物与发酵工程 05(非全日制)生物制药 06(非全日制)细胞与酶工程 07(非全日制)环境生物工程 08(非全日制)微生物与发酵工程	①101 思想政治理论②204 英语二 ③338 生物化学④878 微生物学 <b>复试科目：2201 普通生物学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011。
<b>338 生物化学</b>	《生物化学》杨荣武主编，科学出版社，2013年。
<b>634 细胞生物学</b>	《细胞生物学》王金发编著，科学出版社，2003年。
<b>635 化学(无机、有机)</b>	《无机及分析化学》（第四版）王运、胡先文主编，科学出版社，2016年。《有机化学》（第二版）汪世新主编，上海人民教育出版社，2007年
<b>636 普通生物学</b>	《陈阅增普通生物学》(第三版)吴相钰主编，高等教育出版社，2009。
<b>829 生物化学(自)</b>	《生物化学教程》王镜岩等编著，高等教育出版社，2008年。
<b>830 生态学</b>	《生态学》李博主编，高等教育出版社，2002年。
<b>871 中学生物学教学论</b>	《中学生物学教学论》(第二版)刘恩山主编，高等教育出版社，2009。
<b>878 微生物学</b>	《微生物学》(第二版)沈萍等编著，高等教育出版社，2006年。



考试科目代码及名称	参考书目
2201 普通生物学	《陈阅增普通生物学》(第三版)吴相钰主编, 高等教育出版社, 2009.
2202 遗传学	《普通遗传学》(第二版)杨业华主编, 高等教育出版社, 2006年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>022 医学院 (转化医学研究院)</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 42 (非全日制 8)</b>	
<b>071003 生理学</b>		
01(全日制)重症贫血与红细胞发育 02(全日制)血液恶性肿瘤与淋巴细胞发育 03(全日制)肿瘤发病机制与生物治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③634 细胞生物学④829 生物化学(自) <b>复试科目: 2301 生理学</b>	全日制生物及医学类专业本科毕业生。授予理学硕士学位。
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		
01(全日制)生殖医学 02(全日制)神经电生理 03(全日制)心脑血管病 04(全日制)人类疾病动物模型 05(全日制)神经退行性疾病	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 <b>复试科目: 2302 系统解剖学或2303 组织胚胎学</b>	生物及医学相关专业全日制本科毕业生
<b>100102 免疫学</b>		
01(全日制)细胞与分子免疫 02(全日制)肿瘤免疫 03(全日制)代谢免疫	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 <b>复试科目: 2306 医学免疫学</b>	生物及医学相关专业全日制本科毕业生
<b>100103 病原生物学</b>		
01(全日制)病原分子生物学 02(全日制)病原生物感染与免疫 03(全日制)病原生物感染诊治新技术 04(全日制)微生物与肿瘤靶向治疗	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 <b>复试科目: 2307 医学微生物学或2346 人体寄生虫学</b>	生物及医学相关专业全日制本科毕业生
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		
01(全日制)临床病理学 02(全日制)肿瘤病理学 03(全日制)法医病理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③656 基础医学综合 <b>复试科目: 2308 病理学</b>	生物及医学相关专业全日制本科毕业生
<b>100201 内科学</b>		
01(全日制)心血管内科 02(全日制)消化内科 03(全日制)呼吸内科 04(全日制)血液内科 05(全日制)风湿免疫科 06(全日制)内分泌与代谢病学 07(全日制)传染病学 08(非全日制)心血管内科 09(非全日制)消化内科	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目: 2309 内科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
10(非全日制)呼吸内科 11(非全日制)血液内科 12(非全日制)风湿免疫科 13(非全日制)内分泌与代谢病学 14(非全日制)传染病学		
<b>100202 儿科学</b>		
01(全日制)新生儿 02(全日制)儿童急救 03(全日制)小儿内分泌	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2310 儿科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>100204 神经病学</b>		
01(全日制)缺血性脑血管病基础和临床 02(全日制)神经系统变性疾病 03(全日制)癫痫	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2312 神经病学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>100207 影像医学与核医学</b>		
01(全日制)影像诊断学 02(全日制)介入放射学 03(全日制)超声诊断学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2315 医学影像学</b>	招收医学影像学、医学影像技术及临床医学专业全日制本科毕业生。
<b>100208 临床检验诊断学</b>		
01(全日制)临床检验 02(全日制)肿瘤发病机制与诊断标志物研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2317 诊断学</b>	招收临床医学、医学检验、医学检验技术全日制本科毕业生。
<b>100210 外科学</b>		
01(全日制)普外科 02(全日制)骨科 03(全日制)心胸外科 04(全日制)神经外科 05(全日制)泌尿外科 06(全日制)烧伤整形外科 07(非全日制)普外科 08(非全日制)骨科 09(非全日制)心胸外科 10(非全日制)神经外科 11(非全日制)泌尿外科 12(非全日制)烧伤整形外科	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2319 外科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>100211 妇产科学</b>		
01(全日制)妇科肿瘤 02(全日制)普通妇科 03(全日制)围产医学、产前诊断 04(全日制)生殖内分泌	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2320 妇产科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>100214 肿瘤学</b>		
01(全日制)肿瘤免疫与生物学治疗 02(全日制)抗肿瘤转移研究 03(全日制)肿瘤的分子机制与诊治	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2323 肿瘤学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>100217 麻醉学</b>		
01(全日制)围手术期多器官功能障碍机制及防治	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2326 麻醉学</b>	只招收麻醉学或临床医学全日制本科毕业生
<b>1002Z1 生殖医学</b>		
01(全日制)男性生殖医学 02(全日制)女性生殖医学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③655 诊断学与病理学 <b>复试科目：2328 临床生殖医学</b>	招收生物类及医学类全日制本科毕业生
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>		
01(全日制)分子流行病学 02(全日制)常见慢性疾病的流行病学研究 03(全日制)传染病的防治措施与策略研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合 <b>复试科目：2330 卫生统计学</b>	只招收全日制本科毕业生
<b>100405 卫生毒理学</b>		
01(全日制)分子毒理学 02(全日制)环境毒理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③353 卫生综合 <b>复试科目：2331 环境卫生学</b>	只招收全日制本科毕业生
<b>100601 中西医结合基础</b>		
01(全日制)难治性疾病中医证的基础研究 02(全日制)肿瘤免疫逃逸机制与中药干预 03(全日制)中药(复方)药理、中药新药开发 04(全日制)中医方药现代研究、中医药抗肿瘤研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③657 中医基础理论与病理学 <b>复试科目：2332 中药学或2333 分子生物学</b>	只招收五年制中医临床医学、中医学及临床医学本科毕业生
<b>100602 中西医结合临床</b>		
01(全日制)内科病学 02(全日制)肿瘤学 03(全日制)妇产科学 04(全日制)临床有效中药活性成分筛选与新药开发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③657 中医基础理论与病理学 <b>复试科目：2334 中医内科学或2335 西医内科学</b>	只招收五年制中医临床医学、中医学或临床医学专业本科生
<b>100700 药学</b>		
01(全日制)药物化学 02(全日制)药剂学 03(全日制)药物分析学 04(全日制)微生物与生化药学 05(全日制)药理学	①101 思想政治理论②201 英语一 ③637 药学基础理论(药物分析、药剂学、药理学) <b>复试科目：2337 药学综合(生物化学与分子生物学、生物药剂学、天然药物化学)</b>	只招收药学及相关专业全日制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>100800 中药学</b>		
01(全日制)中药新药先导物质发现 02(全日制)中药新制剂 03(全日制)中药药理 04(全日制)中药生物技术学 05(全日制)临床中药学 06(全日制)中药成分体内代谢	①101 思想政治理论②201 英语一 ③638 中药学基础综合(有机化学与药理学) <b>复试科目: 2343 天然药物化学</b>	只招收中药学及相关专业全日制本科毕业生
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 99+非全日制 2</b>	
<b>105101 临床医学硕士(内科学)</b>		
01(全日制)心血管内科临床技能训练与研究 02(全日制)消化内科临床技能训练与研究 03(全日制)呼吸内科临床技能训练与研究 04(全日制)血液内科临床技能训练与研究 05(全日制)风湿免疫科临床技能训练与研究 06(全日制)内分泌与代谢病临床技能训练与研究 07(全日制)传染病学临床技能训练与研究 08(全日制)肾脏内科学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2309 内科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105102 临床医学硕士(儿科学)</b>		
01(全日制)儿科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2310 儿科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105103 临床医学硕士(老年医学)</b>		
01(全日制)老年医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2311 老年医学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105104 临床医学硕士(神经病学)</b>		
01(全日制)神经病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2312 神经病学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105105 临床医学硕士(精神病与精神卫生学)</b>		
01(全日制)精神病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2313 精神病学</b>	招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105106 临床医学硕士(皮肤病与性病学)</b>		
01(全日制)皮肤病与性病学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2314 皮肤性病学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105107 临床医学硕士(影像医学与核医学)</b>		
01(全日制)影像医学与核医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2315 医学影像学</b>	只招收医学影像学或临床医学五年制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>105108 临床医学硕士(临床检验诊断学)</b>		
01(全日制)临床检验诊断学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2317 诊断学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105109 临床医学硕士(外科学)</b>		
01(全日制)普外科临床技能训练与研究 02(全日制)骨科临床技能训练与研究 03(全日制)心胸外科临床技能训练与研究 04(全日制)神经外科临床技能训练与研究 05(全日制)泌尿外科临床技能训练与研究 06(全日制)烧伤整形外科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2319 外科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105110 临床医学硕士(妇产科学)</b>		
01(全日制)妇产科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2320 妇产科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105111 临床医学硕士(眼科学)</b>		
01(全日制)眼科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2321 眼科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105112 临床医学硕士(耳鼻咽喉科学)</b>		
01(全日制)耳鼻咽喉科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2322 耳鼻咽喉科学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105113 临床医学硕士(肿瘤学)</b>		
01(全日制)肿瘤科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2323 肿瘤学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105114 临床医学硕士(康复医学与理疗学)</b>		
01(全日制)康复医学科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2324 康复医学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105116 临床医学硕士(麻醉学)</b>		
01(全日制)麻醉科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2326 麻醉学</b>	只招收麻醉学或临床医学五年制本科毕业生
<b>105117 临床医学硕士(急诊医学)</b>		
01(全日制)急诊与重症医学临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目：2327 急诊医学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>105128 临床医学硕士(临床病理学)(不授博士学位)</b>		
01(全日制)临床病理诊断技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) <b>复试科目: 2347 外科诊断病理学</b>	只招收临床医学五年制本科毕业生
<b>105600 中药学</b>		
01(全日制)中药新药研发 02(全日制)中药新制剂 03(全日制)中药分析与质量控制 04(全日制)临床中药学 05(全日制)中药药理 06(全日制)中药管理与流通 07(全日制)现代中药饮片研发	①101 思想政治理论②201 英语一 ③350 中药专业基础综合 <b>复试科目: 2343 天然药物化学</b>	只招收中药学及相关专业全日制本科毕业生
<b>105700 中医硕士</b>		
01(全日制)中西医结合内科临床技能训练与研究 02(全日制)中西医结合肿瘤科临床技能训练与研究 03(全日制)中西医结合妇产科临床技能训练与研究 04(全日制)中西医结合老年病临床技能训练与研究 05(全日制)中西医结合神经内科临床技能训练与研究 06(全日制)中西医结合肾脏内科临床技能训练与研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)或 307 临床医学综合能力(中医) <b>复试科目: 2334 中医内科学或 2335 西医内科学</b>	只招收中西医结合临床医学、中医学或临床医学专业五年制本科毕业生。

考试科目代码及名称	参考书目
<b>350 中药专业基础综合</b>	《有机化学》(第8版)陆涛主编,人民卫生出版社,2017年;《药理学》(第9版)杨宝峰、陈建国主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>353 卫生综合</b>	《预防医学》(第7版)傅华编著,人民卫生出版社,2018;《卫生统计学》(第8版)陈峰编著,人民卫生出版社,2017年;《毒理学基础》(第7版)孙志伟编著,人民卫生出版社,2017年。
<b>634 细胞生物学</b>	《细胞生物学》王金发编著,科学出版社,2003年。
<b>637 药学基础理论(药物分析、药剂学、药理学)</b>	《药物分析》(第8版)杭太俊主编,人民卫生出版社,2016年;《药剂学》(第8版)方亮主编,人民卫生出版社,2016年。《药理学》(第9版)杨宝峰主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>638 中药学基础综合(有机化学与药理学)</b>	《有机化学》(第8版)陆涛主编,人民卫生出版社,2017年;《药理学》(第9版)杨宝峰主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>655 诊断学与病理学</b>	《诊断学》(第9版)万学红编著人民出版社2013年;《病理学》(第9版)步宏主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>656 基础医学综合</b>	《医学细胞生物学》(第6版)陈誉华主编,人民卫生出版社2018年;《生物化学与分子生物学》(第9版)周春燕、药立波主编,人民卫生出版社,2018年。
<b>657 中医基础理论与病理学</b>	《中医基础理论》(第2版)孙广仁主编,中国中医药出版社,2007年;《病理学》(第8版)李玉林主编,人民卫生出版社,2013年。
<b>829 生物化学(自)</b>	《生物化学教程》王镜岩等编著,高等教育出版社,2008年。
<b>2301 生理学</b>	《生理学》(第9版)王庭槐主编;人民卫生出版社;2018年。

2302	系统解剖学	《系统解剖学》（第9版）丁文龙主编，人民卫生出版社，2019年。
2303	组织胚胎学	《组织学与胚胎学》（第9版）李继承主编，人民卫生出版社2018年。
2306	医学免疫学	《医学免疫学》（第7版）曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018年。
2307	医学微生物学	《医学微生物学》（第9版）李凡等主编，人民卫生出版社，2018年。
2308	病理学	《病理学》（第9版）步宏主编，人民卫生出版社，2019年。
2309	内科学	《内科学》（第9版）葛均波编著，人民出版社2018年。
2310	儿科学	《儿科学》（第9版）王卫平编著，人民出版社2018年。
2311	老年医学	《老年医学》王晓明编著，第四军医大学出版社2011年。
2312	神经病学	《神经病学》（第8版）贾建平编著，人民出版社2018年。
2313	精神病学	《精神病学》（第8版）郝伟编著，人民出版社2018年。
2314	皮肤性病学	《皮肤性病学》（第9版）张学军编著，人民出版社2018年。
2315	医学影像学	《医学影像学》（第8版）徐克编著，人民出版社2018年。
2317	诊断学	《诊断学》（第9版）万学红编著，人民出版社2018年。
2319	外科学	《外科学》（第9版）陈孝平编著，人民出版社2018年。
2320	妇产科学	《妇产科学》（第9版）谢辛编著，人民出版社2018年。
2321	眼科学	《眼科学》（第9版）杨培增编著，人民出版社2018年。
2322	耳鼻咽喉科学	《耳鼻咽喉头颈外科学》（第9版）孙虹编著，人民出版社2018年。
2323	肿瘤学	《肿瘤学概论》（第2版）赫捷编著，人民出版社2018年。
2324	康复医学	《康复医学》（第6版）黄晓琳编著，人民出版社2018年。
2326	麻醉学	《麻醉学》（第4版）李文志编著，人民出版社2018年。
2327	急诊医学	《急诊与灾难医学》（第3版）沈洪编著，人民出版社2018年。
2328	临床生殖医学	《临床生殖医学》熊承良主编，人民卫生出版社，2007年。
2330	卫生统计学	《卫生统计学》（第8版）陈峰编著，人民卫生出版社，2017年。
2331	环境卫生学	《环境卫生学》（第8版）杨克敌主编，人民卫生出版社，2017年。
2332	中药学	《中药学》（第九版），钟赣生主编，中国中医药出版社，2012年。
2333	分子生物学	《医学分子生物学》（第3版）药立波主编，人民卫生出版社，2008年。
2334	中医内科学	《中医内科学》周仲瑛主编，中国中医药出版社，2007年。
2335	西医内科学	《内科学》（第9版）葛均波编著，人民出版社2018年。
2337	药理学综合（生物化学与分子生物学、生物药剂学、天然药物化学）	《生物化学与分子生物学》（第4版）钱晖、侯晓宇主编，科学出版社，2018年。《生物药剂学与药物动力学》（第5版）刘建平主编，人民卫生出版社，2016年。《天然药物化学》（第7版）裴月湖、娄红祥主编，人民卫生出版社，2016年。
2343	天然药物化学	《天然药物化学》（第7版）裴月湖、娄红祥主编，人民卫生出版社，2016年。
2346	人体寄生虫学	《人体寄生虫学》（第9版）诸欣平等主编，人民卫生出版社，2018年。
2347	外科诊断病理学	《外科诊断病理学》（第1版）谭郁彬、张乃鑫主编，天津科学技术出版社，2000年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>024 护理学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>招生人数：7</b>	
<b>101100 护理学</b>		
01(全日制)社区老年护理 02(全日制)慢性病管理与护理 03(全日制)临床护理 04(全日制)护理教育	①101 思想政治理论②201 英语一 ③308 护理综合 <b>复试科目：2401 护理学专业基础知识</b>	
<b>专业学位</b>	<b>招生人数：全日制 10+非全日制 5</b>	
<b>105400 护理硕士</b>		
01(全日制)中医康复护理 02(全日制)急危重症护理 03(全日制)社区老年护理 04(非全日制)中医康复护理 05(非全日制)急危重症护理 06(非全日制)社区老年护理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③308 护理综合 <b>复试科目：2402 护理学专业理论</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>308 护理综合</b>	《护理学导论》(第4版), 李小妹、冯先琼主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《基础护理学》(第6版)李小寒、尚少梅主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《内科护理学》(第6版), 尤黎明、吴瑛主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《外科护理学》(第6版), 李乐之、路潜主编, 人民卫生出版社, 2017年。
<b>2401 护理学专业基础知识</b>	《基础护理学》(第6版)李小寒、尚少梅主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《护理学导论》(第4版)李小妹、冯先琼主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《外科护理学》(第6版)李乐之、路潜主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《内科护理学》(第6版)尤黎明、吴瑛主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《护理教育学》(第4版)姜安丽、段志光主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《护理管理学》(第4版)吴欣娟、王艳梅主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《社区护理学》(第4版)李春玉、姜丽萍主编, 人民卫生出版社, 2017年。
<b>2402 护理学专业理论</b>	《基础护理学》(第6版)李小寒等主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《护理学导论》(第4版)李小妹主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《外科护理学》(第6版)李乐之、路潜主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《内科护理学》(第6版)尤黎明、吴瑛主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《急危重症护理学》(第4版)张波主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《中医护理学》(第4版)孙秋华主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《康复护理学》(第4版)燕铁斌主编, 人民卫生出版社, 2017年; 《社区护理学》(第4版)李春玉主编, 人民卫生出版社, 2017年。



学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>025 商学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：21</b>	
<b>020202 区域经济学</b>		
01(全日制)区域经济与政策 02(全日制)县域经济社会协调发展研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④802 西方经济学 复试科目：2501 政治经济学	
<b>020204 金融学（含：保险学）</b>		
01(全日制)金融理论与政策研究 02(全日制)金融市场与风险管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④802 西方经济学 复试科目：2501 政治经济学	
<b>020205 产业经济学</b>		
01(全日制)产业理论与政策 02(全日制)流通理论与政策	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④802 西方经济学 复试科目：2501 政治经济学	
<b>020206 国际贸易学</b>		
01(全日制)国际贸易理论与政策 02(全日制)跨国公司与国际投资	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④802 西方经济学 复试科目：2501 政治经济学	
<b>120100 管理科学与工程</b>		
04(全日制)物流管理理论与方法 05(全日制)社会公共事务管理与决策	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④887 管理学原理 复试科目：04 方向：2506 物流与供应链管理 05 方向：2507 公共管理理论与方法	
<b>120201 会计学</b>		
01(全日制)财务会计理论与实务 02(全日制)资本市场与公司理财 03(全日制)成本管理会计理论与应用	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④803 管理学 复试科目：2502 财务与会计综合考试	
<b>120202 企业管理</b>		
01(全日制)企业战略管理 02(全日制)组织行为与人力资源管理 03(全日制)市场营销与电子商务 04(全日制)运营与供应链管理 05(全日制)企业财务管理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④803 管理学 复试科目：2503 现代企业理论	
<b>120204 技术经济及管理</b>		
01(全日制)技术经济与企业创新 02(全日制)投资管理与项目评估 03(全日制)资源配置与优化决策	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④803 管理学 复试科目：2504 技术经济学	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>120300 农林经济管理</b>		
01(全日制)农业经济与管理 02(全日制)农业资源与环境管理 03(全日制)农村区域发展与社会治理	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④802 西方经济学 <b>复试科目：2505 农业经济管理</b>	
<b>专业学位</b>	<b>招生人数:全日制 10+非全日制 260</b>	
<b>095138 农业硕士（农村发展）</b>		
01(非全日制)农村公共管理 02(非全日制)农业社会发展 03(非全日制)农业农村发展	①101 思想政治理论②204 英语二 ③342 农业知识综合四④896 发展经济学 <b>复试科目：2508 农村发展概论</b>	
<b>125100 工商管理硕士</b>		
01(非全日制)战略与人力资源管理 02(非全日制)财务与金融管理 03(非全日制)创新与创业管理 04(非全日制)企业运营管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目：2509 政治理论（含时事政治）</b>	
<b>125200 公共管理硕士</b>		
01(非全日制)政府治理与创新 02(非全日制)公共政策分析与评估 03(非全日制)公共部门人力资源管理 04(非全日制)智慧城市建设和管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目：2510 政治理论（含时事政治）与公共管理学</b>	
<b>125300 会计硕士</b>		
01(全日制)企业会计 02(全日制)公司理财 03(全日制)政府与非营利组织会计 04(非全日制)企业会计 05(非全日制)公司理财 06(非全日制)政府与非营利组织会计	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 <b>复试科目：2511 政治理论（含时事政治）与会计专业综合</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>342 农业知识综合四</b>	《农村社会学》钟涨宝主编，高等教育出版社，2010年；《农业政策学》（第二版）钟甫宁主编，中国农业出版社，2011年；《现代农业经济学》（第三版）王雅鹏主编，中国农业出版社，2015年。
<b>802 西方经济学</b>	《西方经济学》（第六版）高鸿业主编，中国人民大学出版社，2014年。
<b>803 管理学</b>	《管理学》陈耀主编，高等教育出版社，2014年。
<b>887 管理学原理</b>	《管理学—原理与方法》（第6版），周三多等，复旦大学出版社（2014年12月）
<b>896 发展经济学</b>	《发展经济学》马春文、张东辉主编（第3版）高等教育出版社2010年。
<b>2501 政治经济学</b>	《政治经济学（第五版）》逢锦聚 洪银兴 林岗主编，高等教育出版社，2014年。
<b>2502 财务与会计综合考试</b>	1. 《会计学》(第五版)，刘永泽、陈文铭主编，东北财经大学出版社，2016年 2.《中级财务会计》（第五版），刘永泽、陈立军主编，东北财经大学出版社，2016年 3.《财务管理学》（第八版），荆新、王化成、刘俊彦编，中国人民大学出版社，2018年。

2503 现代企业理论	《现代企业理论》贺小刚，刘丽君，曾鸣晔主编，上海财经大学出版社，2016年。
2504 技术经济学	《技术经济学》（第2版），祝爱民等编著，机械工业出版社，2017年。
2505 农业经济管理	《农业经济管理》（第2版）方天堃主编，中国农业大学出版社，2012年。
2506 物流与供应链管理	《物流与供应链管理》孙国华主编，清华大学出版社，2014年。
2507 公共管理理论与方法	《公共管理研究方法》傅利平、何兰萍著，天津大学出版社，2015年。
2508 农村发展概论	《农村发展概论》（第二版）陶佩君著，中国农业出版社，2010年。
2509 政治理论（含时事政治）	《马克思主义基本原理概论》（2015年修订版），本书编写组，高等教育出版社，2015；时事政治 2019.5-2020.4；
2510 政治理论（含时事政治）与公共管理学	《马克思主义基本原理概论》（2015年修订版），本书编写组，高等教育出版社，2015，时事政治 2019.5-2020.4；《公共管理学》修订，张成福、党秀云著，中国人民大学出版社，2007。
2511 政治理论（含时事政治）与会计专业综合	《马克思主义基本原理概论》（2015年修订版），本书编写组，高等教育出版社，2015，时事政治 2019.5-2020.4；会计专业综合按MPAcc教指委复试大纲要求。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>026 旅游烹饪学院·食品科学与工程学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：28</b>	
<b>077903 营养与食品卫生学</b>		
01(全日制)食品营养与健康 02(全日制)食品卫生与安全 03(全日制)烹饪营养与卫生	①101 思想政治理论②201 英语一 ③639 烹饪综合(烹饪工艺学、烹饪化学)④882 食品分析 <b>复试科目：2603 营养与食品卫生学</b>	
<b>083200 食品科学与工程</b>		
01(全日制)食品科学 02(全日制)农产品加工及贮藏工程 03(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 04(全日制)水产品加工及贮藏工程 05(全日制)食品质量与安全 06(全日制)烹饪科学与工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④850 食品微生物学 <b>复试科目：2602 食品工艺学</b>	
<b>097200 食品科学与工程</b>		
01(全日制)食品科学 02(全日制)农产品加工及贮藏工程 03(全日制)粮食、油脂及植物蛋白工程 04(全日制)水产品加工及贮藏工程 05(全日制)食品质量与安全 06(全日制)烹饪科学与工程	①101 思想政治理论②201 英语一 ③635 化学(无机、有机)④850 食品微生物学或 851 食品生物化学 <b>复试科目：2602 食品工艺学</b>	
<b>100403 营养与食品卫生学</b>		
01(全日制)食品营养与健康 02(全日制)食品卫生与安全 03(全日制)烹饪营养与卫生	①101 思想政治理论②201 英语一 ③641 专业基础综合 <b>复试科目：2603 营养与食品卫生学</b>	

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>120203 旅游管理</b>		
01(全日制)旅游经济与政策 02(全日制)旅游企业管理 03(全日制)旅游规划与开发 04(全日制)旅游伦理与旅游文化	①101 思想政治理论②201 英语一 ③303 数学三④885 旅游学 <b>复试科目：2604 管理学</b>	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 21+非全日制 10</b>	
<b>045120 教育硕士（职业技术教育）</b>		
05(非全日制)旅游服务	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④885 旅游学 <b>复试科目：2604 管理学</b>	
<b>086000★生物与医药硕士</b>		
01(全日制)食品工程 02(全日制)食品质量与安全控制 03(全日制)农产品加工与贮藏工程 04(全日制)烹饪与营养膳食 05(非全日制)食品工程 06(非全日制)食品质量与安全控制 07(非全日制)农产品加工与贮藏工程 08(非全日制)烹饪与营养膳食	①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④850 食品微生物学 或 882 食品分析 <b>复试科目：2602 食品工艺学</b>	
<b>095135 农业硕士(食品加工与安全)</b>		
01(全日制)食品加工技术 02(全日制)食品质量与安全控制 03(全日制)农产品安全生产 04(非全日制)食品加工技术 05(非全日制)食品质量与安全控制 06(非全日制)农产品安全生产 07(非全日制)烹饪工艺与安全	①101 思想政治理论②204 英语二 ③341 农业知识综合三(基础生物学、食品微生物学)④851 食品生物化学或 882 食品分析 <b>复试科目：2602 食品工艺学</b>	

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
<b>341 农业知识综合三</b>	①《基础生物学》吴庆余主编《基础生命科学》（第二版）高等教育出版社，2006年；②《食品微生物学》（第三版）何国庆主编，中国农业大学出版社，2016年；③《工程力学》(上下册)范钦珊主编，高等教育出版社，2002年；④《机械设计基础》（第五版）杨可桢编，高等教育出版社；⑤《新编农业机械学》耿瑞阳主编，国防工业出版社。（备注：报考 095136 专业的考生选考③④⑤；报考 095135 专业的考生选考①②）。
<b>635 化学（无机、有机）</b>	《无机及分析化学》（第四版）王运、胡先文主编，科学出版社，2016年。《有机化学》（第二版）汪世新主编，上海人民教育出版社，2007年。
<b>639 烹饪综合（烹饪工艺学、烹饪化学）</b>	《烹调工艺学》（国家级规划教材）周晓燕主编，中国纺织出版社，2008年；《烹饪化学》（第三版）毛羽扬主编，中国轻工业出版社，2010年。
<b>641 专业基础综合</b>	《预防医学》（第六版）傅华主编，人民卫生出版社，2013年；《生

考试科目代码及名称	参考书目
	物化学》(第二版)(国家级规划教材)李庆章、吴永尧主编,中国农业出版社2011年。
850 食品微生物学	《食品微生物学》(第三版)何国庆主编,中国农业大学出版社,2016年。
851 食品生物化学	《食品生物化学》(第二版)胡耀辉主编,化学工业出版社,2014年
882 食品分析	《食品分析》钱建亚主编,中国纺织出版社,2014年。
885 旅游学	《基础旅游学》(第三版)谢彦君主编,中国旅游出版社,2011年
2602 食品工艺学	《食品工艺学》夏文水主编,中国轻工业出版社,2007年。
2603 营养与食品卫生学	《营养与食品卫生学》(第八版),孙长颢主编,人民卫生出版社,2017年。
2604 管理学	《管理学》(第十一版)罗宾斯主编,中国人民大学出版社,2012年。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>027 音乐学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数: 9</b>	
<b>130200 音乐与舞蹈学</b>		
01(全日制)民族音乐学/音乐人类学 02(全日制)音乐教育 03(全日制)作曲与作曲基本技术理论 04(全日制)音乐表演(声乐/器乐)	①101 思想政治理论②201 英语一 ③642 音乐史论④854 和声与曲式 作品分析 <b>复试科目: 2701 专业论文+音乐 综合能力测试</b>	不接受同等 学历和跨专 业考生报考
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数: 全日制 10+非全日制 18</b>	
<b>045111 教育硕士(学科教学-音乐)</b>		
11(全日制)学科教学(音乐) 12(非全日制)学科教学(音乐)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④899 中西音乐史 <b>复试科目: 2702 音乐教学设计与 案例分析+音乐综合能力测试</b>	接收同等学 历和跨专业 考生报考
<b>135101 艺术硕士(音乐)</b>		
01(全日制)声乐演唱 02(全日制)中国乐器演奏 03(全日制)键盘乐器演奏 04(全日制)音乐教育 05(全日制)小提琴演奏 06(非全日制)声乐演唱 07(非全日制)中国乐器演奏 08(非全日制)键盘乐器演奏 09(非全日制)音乐教育 10(非全日制)小提琴演奏	①101 思想政治理论②204 英语二 ③652 音乐学基础知识④806 音乐 表演(教育)现状评述 <b>复试科目: 2703 演唱(奏)+音乐 综合能力测试</b>	接收同等学 历和跨专业 考生报考

考试科目代码及名称	参考书目
333 教育综合	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011年。
642 音乐史论	1.《音乐史论新选》汪毓和著，中国文联出版社出版，1996年。2.杨荫浏著，《中国古代音乐史稿》（上、下），人民音乐出版社2004年版。3.刘再生著，《中国古代音乐史简述》，人民音乐出版社2006年版。4.郑祖襄著，《中国古代音乐史》，高等教育出版社2008年版。5.汪毓和编著，《中国近现代音乐史》（第三次修订版），人民音乐出版社2009年版。6.刘再生著，《中国近代音乐史简述》，人民音乐出版社2008年版。7.梁茂春著，《中国当代音乐》，上海音乐学院出版社2004年版。8.（美）保罗·亨利·朗著，顾连理、杨燕迪、张洪岛等译，《西方文明中的音乐》，贵州人民出版社2001年版。9.（美）唐纳德·杰·格劳特、克劳德·帕里斯卡著，余志刚译，《西方音乐史》（第六版），人民音乐出版社2010年版。
652 音乐学基础知识	《音乐学基础知识问答》俞人豪、周青青等著，中央音乐学院出版社，2006年。1.《音乐学基础知识问答》俞人豪、周青青等著，中央音乐学院出版社，2006年。2.《音乐学概论》俞人豪著，人民音乐出版社2004年。3.《音乐学写作》韩锺恩著，上海音乐出版社，2014年。
806 音乐表演（教育）现状评述	不指定参考书目。
854 和声与曲式作品分析	《和声学教程》斯波索宾编，人民音乐出版社，2008年；《曲式与作品分析》高为杰、陈丹布编，高等教育出版社，2006年。
899 中西音乐史	1.杨荫浏著，《中国古代音乐史稿》（上、下），人民音乐出版社2004年版。2.刘再生著，《中国古代音乐史简述》，人民音乐出版社2006年版。3.郑祖襄著，《中国古代音乐史》，高等教育出版社2008年版。4.汪毓和编著，《中国近现代音乐史》（第三次修订版），人民音乐出版社2009年版。5.刘再生著，《中国近代音乐史简述》，人民音乐出版社2008年版。6.梁茂春著，《中国当代音乐》，上海音乐学院出版社2004年版。7.（美）保罗·亨利·朗著，顾连理、杨燕迪、张洪岛等译，《西方文明中的音乐》，贵州人民出版社2001年版。8.（美）唐纳德·杰·格劳特、克劳德·帕里斯卡著，余志刚译，《西方音乐史》（第六版），人民音乐出版社2010年版。
2601 专业论文+音乐综合能力测试	不指定参考书目。
2602 音乐教学设计与案例分析+音乐综合能力测试	不指定参考书目。
2603 演唱（奏）++音乐综合能力测试	不指定参考书目。

学院、学科、研究方向	考试科目	备注
<b>028 美术与设计学院</b>		
<b>学术学位</b>	<b>拟招人数：9</b>	
<b>130400 美术学</b>		
01(全日制)美术史研究(明清美术) 02(全日制)绘画创作方法与理论研究 03(全日制)装饰美术与传统手工艺研究	①101 思想政治理论②201 英语一 ③643 外国美术史④855 中国美术史 <b>复试科目：</b> 01 方向：2801 专业论文（一） 02 方向：2802 专业论文（二） 03 方向：2803 专业论文（三）	
<b>专业学位</b>	<b>拟招人数：全日制 10+非全日制 16</b>	
<b>045113 教育硕士（学科教学-美术）</b>		
01(全日制)学科教学(美术) 02(非全日制)学科教学(美术)	①101 思想政治理论②204 英语二 ③333 教育综合④852 中国美术史 <b>复试科目：</b> 2804 美术教学设计与案例分析+绘画	招收美术、设计专业考生
<b>135107 艺术硕士（美术）</b>		
01(全日制)中国画 02(全日制)油画 03(全日制)漆艺与装饰绘画 04（非全日制）中国画 05（非全日制）油画 06（非全日制）漆艺与装饰绘画	①101 思想政治理论②204 英语二 ③650 艺术基础知识④831 命题创作 <b>复试科目：</b> 01、04 方向：2806 中国画 02、05 方向：2807 油画 03、06 方向：2808 装饰绘画	招收美术、设计专业考生
<b>135108 艺术硕士（艺术设计）</b>		
01（全日制）视觉传达设计 02（全日制）环境艺术设计 03（非全日制）视觉传达设计 04（非全日制）环境艺术设计	①101 思想政治理论②204 英语二 ③653 艺术设计基础知识④888 手绘设计表现 <b>复试科目：</b> 2809 专题设计	01、03 方向招收设计、美术专业考生（不包括书法专业）； 02、04 方向招收环境设计相关专业考生

考试科目代码及名称	参考书目
<b>333 教育综合</b>	《全日制攻读教育硕士专业学位入学考试大纲及指南》人民教育出版社，2011 年。
<b>643 外国美术史</b>	《外国美术史》欧阳英主编，中国美术学院出版社出版，2008 年 11 月第 1 版。
<b>650 艺术基础知识</b>	《艺术概论》孙美兰主编，高等教育出版社，2008 年 1 月第 2 版。 考试大纲：1.艺术的形态：意识形态；形态划分；形态构成关系；艺术形态主体。2.艺术发生发展和功能。3.艺术家：特点；使命；价值。4.艺术创作：理论与类型；创作过程；主体条件。5.艺术欣赏：创造

考试科目代码及名称	参考书目
	<p>活动；审美经验；心理过程；艺术批评。《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版社出版，2013年7月第2版。考试大纲：1.史前美术：美术源头；陶艺；玉器；岩画。2.先秦美术：文明起源；青铜艺术。3.秦汉美术：汉画像砖；秦汉雕塑。4.魏晋南北朝美术：文化自觉；顾恺之、谢赫、宗炳、张僧繇、王羲之。5.隋唐五代艺术：人物画、水墨山水画、花鸟画家及其代表作品；画论。6.宋元美术：画院、两宋人物、山水、花鸟画大家及其作品；文人画与画家；世界瓷艺；元四家；元代道释壁画。7.明清美术：浙派；吴派；南北宗论；清初四王；扬州八怪；海派。8.20世纪及其后美术：体制；美育；徐悲鸿、齐白石、潘天寿、方增先、刘开渠；时代话语。《外国美术史》欧阳英主编，中国美术学院出版社出版，2008年11月第1版。考试大纲：1.史前美术及古代美术：古代两河流域美术；古代埃及美术；古代希腊美术；古代罗马美术。2.中世纪欧洲美术：拜占庭美术；罗马式与哥特式建筑。3.意大利盛期文艺复兴美术。4.巴洛克与洛可可美术：法国洛可可美术；巴洛克美术；卡拉瓦乔、维米尔、伦勃朗、鲁本斯、约翰·康斯坦布尔。5.新古典主义后印象主义美术：新古典主义美术；浪漫主义美术；写实主义美术；印象主义美术；后印象主义美术。6.20世纪欧美洲美术：野兽主义、表现主义、立体主义、超现实主义、欧洲表现性绘画。</p>
653 艺术设计基础知识	<p>《中外艺术设计史》范圣玺、陈健主编，中国建材工业出版社，2008年7月第1版；《艺术设计概论》李砚祖著，湖北美术出版社，2009年3月。</p>
831 命题创作	<p>提供八开绘图纸，绘图工具自理。</p>
852 中国美术史	<p>《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版社出版，2013年7月第2版。1.商、周美术：青铜器发展的几个阶段；青铜器器型与纹饰；“绘事后素”；“充实之谓美”；“谨毛失貌”。2.秦汉美术：汉画像砖；秦汉雕塑。3.魏晋南北朝美术：顾恺之；宗炳；张僧繇；王羲之；犍陀罗风格；“以形写神”；“传神写照”；“迁想妙得”；“澄怀味象”；“心游目想”；“运墨而五色具”；“气韵”；“虚实”；谢赫六法；气韵生动。4.隋唐美术：人物画、山水画、花鸟画家及其代表作品；唐代绘画理论；唐三彩。5.五代宋元美术：五代宋初的人物、山水、花鸟画大家及其作品；南宋四家；元四家；元代道释壁画；“逸笔草草”；“常形与常理”；“论画以形似，见与儿童邻”；“渐老渐熟，乃造平淡”；“宁拙勿巧”；“诗中有画，画中有诗”；“笔墨一道，同乎性情”。6.明清美术：师古、师心、师造化；“搜尽奇峰打草稿”；“笔墨当随时代”；“眼中之竹”；“无画处皆成妙境”；浙派；吴派；南北宗论；清初四王；郎世宁和“海西派”；扬州八怪。7.中西美术观念碰撞；“中国画衰败说”；美术教育的“民学”趋向；“以美育代宗教”；海上画派；岭南画派；新兴木刻运动；决澜社；月份牌画；《在延安文艺座谈会上的讲话》；“社会主义现实主义”；“文革”美术；“八五新潮”；“政治波普”与后殖民话语；艺术的市场化问题；跨媒体艺术。</p>
855 中国美术史	<p>《中国美术史》洪再新编著，中国美术学院出版社出版，2013年7月第2版。</p>



考试科目代码及名称	参考书目
888 手绘设计表现	提供 8 开绘图纸 2 张，绘图工具自理；室内设计、室外设计、图形创意设计三选一。
2801 专业论文（一）	不指定参考书目。
2802 专业论文（二）	不指定参考书目。
2803 专业论文（三）	不指定参考书目。
2804 美术教学设计与案例分析+绘画	不指定参考书目。提供纸张，绘画工具自理。
2806 中国画	提供宣纸，绘画工具自理。
2807 油画	提供带框画布，绘画工具自理。
2808 装饰绘画	提供四开绘画纸，绘画工具自理。
2809 专题设计	提供四开绘图纸，绘图工具自理。