

长江大学

2020 年攻读硕士学位研究生

招生专业目录

研究生院

二〇一九年九月

长江大学 2020 年硕士研究生招生简章

一、学校简介

长江大学是 2003 年 4 月经国家教育部批准，由原江汉石油学院、湖北农学院、荆州师范学院、湖北省卫生职工医学院合并组建而成，1986 年获得硕士学位授予权，2006 年获得博士学位授予权，2009 年获批建立博士后科研流动站，2010 年获得推荐优秀本科生免试攻读硕士研究生资格。学校面向 31 个省、自治区、直辖市及 30 余个国家（地区）招生。

学校现有“地质资源与地质工程”、“石油与天然气工程”2 个博士后科研流动站。“地质资源与地质工程”、“石油与天然气工程”、“作物学”3 个博士学位授权一级学科，15 个二级学科博士点；33 个硕士学位授权一级学科；具有同等学历人员申请硕士学位授予权；有法律硕士、社会工作硕士、教育硕士、体育硕士、翻译硕士、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、农业硕士、兽医硕士、风景园林硕士、临床医学硕士、护理硕士、工商管理硕士、会计硕士、艺术硕士等 18 个专业学位授权类别。

学校是湖北省属高校中规模最大、学科门类较全的综合性大学，为湖北省“双一流”建设高校，是国家“中西部高校基础能力建设工程”入选高校，也是湖北省人民政府与中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司共建和湖北省人民政府与国家农业部共建的高校。

二、招生计划

2020 年我校拟招收硕士研究生 1838 人，其中“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”10 人，拟接收推免生人数 198 人左右（以实际接收推免生为准，推免生报名及录取有关事宜见推免生章程及推免生专业目录），具体招生人数以教育部下达计划为准。

三、学费标准及学制

全日制专业学位会计硕士（MPAcc）14000 元/人·年，艺术硕士（MFA）15000 元/人·年；非全日制专业学位工商管理（MBA）15000 元/人·年，会计硕士（MPAcc）20000 元/人·年，艺术硕士（MFA）20000 元/人·年；翻译硕士 10000 元/人·年，其他专业 8000 元/人·年，学费标准按照基本学制 3 年计算。

四、奖助学金

1. 国家助学金

凡录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生（定向就业除外）均享受“国家助学金”，资助标准为每生每年 6000 元。

2. 国家奖学金

国家奖学金每年评选一次，标准为硕士研究生每生每年 20000 元，录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生（定向就业除外）均可申请参评国家奖学金。

3. 优秀生源奖学金

（1）凡被我校接收的推免生，在入学报到正式注册后，学校给予 5000 元的奖励；

（2）凡第一志愿报考我校并被录取的来自国家“双一流”建设高校全日制应届本科考生，在入学报到正式注册后，学校给予 5000 元的奖励；

（3）凡调剂到我校并被录取的来自国家“双一流”建设高校全日制应届本科考生，在入学报到正式注册后，学校给予 3000 元的奖励；

（4）凡第一志愿报考我校第一学历为了一本以上本科院校的全日制本科考生，非英语专业已过六级，英语专业已过八级，或研考英语成绩超过 60 分，且研考总分超过本专业国家规定录取起分数线理工科在 50 分，文科在 60 分以上的，在入学报到正式注册后，学校给予 3000 元的奖励；

（5）凡第一志愿报考我校的平均学分绩点排名本专业前 20% 的本校应届本科考生，在入学报到正式注册后，学校给予 3000 元的奖励。

4. 学业奖学金

（1）凡录取至我校的国家计划内全日制硕士研究生（定向就业除外）均享受“研究生学业奖学金”。

一年级研究生学业奖学金分类、标准及比例：

硕士研究生设立一等奖 10000 元/年·人，二等奖 8000 元/年·人，三等奖 2000 元/年·人。硕士研究生一等奖比例为参评人数的 20%，二等奖比例为参评人数的 80%，（一等奖、二等奖的参评人员为第一志愿报考长江大学全日制研究生）。三等奖比例为参评人数的 100%，三等奖的参评人数为调剂到我校的全日制研究生。

符合以下条件者，可直接享受相应等级的学业奖学金：

A. 凡被我校接受的推荐免试生享受一等学业奖学金；

B. 毕业于国家“双一流”建设高校且第一志愿报考我校被录取的考生享受一等学业奖学金；

C. 国家“双一流”建设高校应届本科毕业调剂到我校的考生享受一等学业奖学金；国家“双一流”建设高校往届本科毕业调剂到我校的考生享受二等学业奖学金，若英语和政治初试成绩均超过 60 分，总分超过当年国家线 50 分，可享受一等学业奖学金；

D. 一本院校全日制应届本科毕业生第一志愿报考国家“双一流”建设高校，调剂到我校的考生，英语和政治初试成绩均超过 60 分、总分超过当年国家线 50 分，享受二等学业奖学金；英语和政治初试成绩均超过 60 分、总分超过当年国家线 60 分，享受一等学业奖学金。

5. 单项奖学金

学校设立以下若干研究生单项奖：科技成果奖、高水平竞赛奖、特殊贡献奖。具体标准参看《长江大学研究生单项奖学金评审工作实施细则》

6. “三助”津贴

录取至我校的国家计划内硕士研究生从事助研、助教、助管等工作的可获得相应的岗位津贴。

五、非全日制研究生相关招生政策

1. 学习形式及就业派遣

提供全日制学习、晚上学习、休息日学习等学习形式。非全日制的学生为在职、有工作单位的，可以办理《报到证》，如果毕业后不回原单位工作，则需要与原单位先解除工作协议，再签订新的就业协议，按新就业协议办理《报到证》。

2. 人事档案

非全日制硕士研究生非定向就业考生必须将人事档案调入学校。

3. 住宿

非全日制硕士研究生如选择脱产学习方式在校就读，根据学生实际需要，缴纳住宿费后，学校安排住宿。

4. 奖助学金

(1) 单项奖学金

学校设立以下若干研究生单项奖：科技成果奖、高水平竞赛奖、特殊贡献奖。具体标准参看《长江大学研究生单项奖学金工作实施细则》。

(2) “三助”津贴

录取至我校的国家计划内非全日制硕士研究生从事助研、助教、助管等工作，可获得相应的岗位津贴。

六、报名条件

1. 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- (1) 中华人民共和国公民。
- (2) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (3) 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- (4) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

① 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前（具体期限由招生单位规定）必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效。

② 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

③ 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

④ 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

2. 报名参加全国专业学位硕士研究生招生考试的，按下列规定执行：

(1) 报名参加法律硕士（非法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

① 符合1中的各项要求。

② 报考前所学专业为非法学专业（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考）。

(2) 报名参加法律硕士（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

① 符合 1 中的各项要求。

② 报考前所学专业为法学专业(普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考)。

(3) 报名参加工商管理、公共管理、工程管理硕士中的工程管理[代码为 125601]和项目管理[代码为 125602]、旅游管理、教育硕士中的教育管理、体育硕士中的竞赛组织专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

① 符合 1 中的(1)、(2)、(3)各项要求。

② 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后,符合招生单位相关学业要求,达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员;或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研〔2016〕2 号)有关规定执行。

(4) 具有推荐免试资格的考生,须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(网址: <http://yz.chsi.com.cn/tm>)填报志愿并参加复试。截止规定日期仍未落实接收单位的推免生不再保留推免资格。已被招生单位接收的推免生,不得再报名参加当年硕士研究生考试招生,否则取消其推免录取资格。

(5) 报考参加临床医学专业学位研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

① 符合 1 中的各项要求。

② 符合医师资格考试报考条件规定专业的应届或往届本科毕业生,对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。

(6) 报考参加护理硕士专业学位研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

① 符合 1 中的各项要求。

② 国民教育序列(不含自学考试、成人教育、网络教育)大学护理学本科毕业,且通过国家注册护士执业资格考试,或具有注册护士执照。报考我校非全日制护理硕士专业学位研究生须在我校附属医院(临床医学院)开展专业实践。

3. 报名参加除法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）、工商管理硕士外的我校其他专业学位研究生招生考试的人员，须符合 1 中的各项要求。

七、退役大学生士兵专项硕士研究生招生范围及政策

我校 2020 年招收“退役大学生士兵专项硕士研究生”，招生计划 10 人，不限专业。

1. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

2. 凡符合全国硕士研究生报考条件的高校应征入伍且已退出现役的应届或往届毕业大学生均可报考。考生报考时须持有服役部队签发的《退出现役证》。

3. 考生须按照《2020 年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《2020 年全国硕士研究生招生考试公告》有关要求办理网上报名和现场确认手续。网上报名应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人《入伍批准书》编号和《退出现役证》编号，现场确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》的原件和复印件。

4. 我校自主确定报考“退役大学生士兵计划”考生进入复试的初试成绩要求和接受报考其他招生单位“退役大学生士兵计划”考生调剂的初试成绩要求。

5. 报考“退役大学生士兵计划”的考生，申请调剂到普通计划录取，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类（专业学位类别）的全国初试成绩基本要求。符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

报考普通计划的退役大学生士兵考生，可申请调剂到“退役大学生士兵计划”录取，其初试成绩须符合相关招生单位确定的接受其他招生单位“退役大学生士兵计划”考生调剂的初试成绩要求。

纳入“退役大学生士兵计划”招录的考生，不再享受退役大学生士兵加分政策。

八、报名及资格审查

硕士研究生报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有考生均应在规定

的报名时间内进行网上报名和现场确认，逾期不予办理。

今年湖北省实行网上缴纳报名费，所有考生必须在网上缴纳报名费。

1. 网报时间：2019年10月10日-31日（每天9:00-22:00）。逾期不再补报，也不得再修改信息。

预报名时间为2019年9月24日至9月27日（每天9:00-22:00）。预报名信息有效，无需重复报名。

考生登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>）按网站的提示和有关要求如实、认真填写本人报名信息，报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。

2. 现场确认时间：2019年11月6日-10日（逾期不再补办）。

现场确认地点：以研究生院网站公布的地点为准。

九、初试

1. 考生应当在2019年12月14日至12月23日期间，凭网报用户和密码登录“研招网”下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。《准考证》请务必妥善保存至报到入学。

2. 考生凭下载打印的《准考证》和有效居民身份证参加初试和复试。

3. 2020年全国硕士研究生招生考试初试时间为2019年12月21日至22日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。超过3小时的考试科目在12月23日进行（起始时间8:30，截止时间由招生单位确定，不超过14:30）。初试方式为笔试，初试科目详见长江大学2020年硕士研究生招生专业目录。

4. 考试地点长江大学东校区。

十、复试

我校在复试时对考生的居民身份证、学历学位证书、学历学籍核验结果、学生证等报名材料原件及考生资格进行严格审查，对不符合规定者，不予复试。对考生的学历（学籍）信息仍有疑问的，考生必须我校在规定时间内完成学历（学籍）核验。

复试时间、地点、内容范围、方式由我校自定。复试办法和程序将在我校研究生院网站公布。

对以同等学力身份（以报名时填报的信息为准）报考的考生（除MBA专业

外),在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同。加试方式为笔试。

会计硕士、工商管理硕士的思想政治理论考试由我校在复试中进行。

参加“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生,3年内参加全国硕士研究生招生考试的,初试总分加10分,同等条件下优先录取。

高校学生应征入伍服现役退役,达到报考条件后,3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生,初试总分加10分,同等条件下优先录取。纳入“退役大学生士兵”专项计划招录的,不再享受退役大学生士兵初试加分政策。在部队荣立二等功以上,符合全国硕士研究生招生考试报考条件的,可申请免试(初试)攻读硕士研究生。

参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生,3年内参加全国硕士研究生招生考试的,初试总分加10分,同等条件下优先录取,其中报考人文社科类专业研究生的,初试总分加15分。

加分项目不累计,同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。我校对加分项目考生提供的相关证明材料进行认真核实。

十一、体检

考生体检工作在考生拟录取后组织进行,体检须在我校指定的医院进行,体检要求参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)文件规定。

十二、联系方式

1. 研招办联系方式

联系地址:湖北省荆州市南环路1号

邮政编码:434023

网 址: <http://yjsc.yangtzeu.edu.cn>

联系电话:(0716)8060564

联系部门:研究生院招生办公室

联系人:范老师

2. 各招生单位联系方式

招生领域名称及代码	所在学院	联系人	联系电话	Email
020200 应用经济学(全日制), 095137 农业管理(全日制、非全日制), 095138 农村发展(全日制、非全日制), 120201 会计学(全日制、非全日制), 120202 企业管理(全日制), 120204 技术经济及管理(全日制), 120300 农林经济管理(全日制), 125100 工商管理(非全日制), 125300 会计(全日制、非全日制)	101 经济与管理学院	余婷/ 陈维	0716-8060931/ 0716-8060758	105023154@qq.com/ 543397237qq.com
035101 法律(非法学)(全日制、非全日制), 035102 法律(法学)(全日制、非全日制), 035200 社会工作(全日制、非全日制)	102 法学院	谭丽	0716-8060329	1965106787@qq.com
030501 马克思主义基本原理(全日制), 030503 马克思主义中国化研究(全日制), 030505 思想政治教育(全日制), 030506 中国近现代史基本问题研究(全日制), 045102 学科教学(思政)(全日制、非全日制)	103 马克思主义学院	朱晶	0716-8060733	176038496@qq.com
040101 教育学原理(全日制), 040102 课程与教学论(全日制), 040105 学前教育学(全日制), 040106 高等教育学(全日制), 040303 体育教育训练学(全日制), 045101 教育管理(全日制、非全日制), 045112 学科教学(体育)(全日制、非全日制), 045115 小学教育(全日制、非全日制), 045116 心理健康教育(全日制、非全日制), 045118 学前教育(全日制、非全日制), 045201 体育教学(全日制、非全日制), 045202 运动训练(全日制、非全日制), 045204 社会体育指导(全日制、非全日制)	104 教育与体育学院	代晋/ 卢小琴	0716-8060189/ 0716-8062395	747548427@qq.com/ 13068420@qq.com
045111 学科教学(音乐)(全日制、非全日制), 135107 美术(全日制、非全日制), 135108 艺术设计(全日制、非全日制)	105 艺术学院	石苗苗	0716-8062551	690121878@qq.com
045103 学科教学(语文)(全日制), 045109 学科教学(历史)(全日制), 050101 文艺学(全日制), 050103 汉语言文字学(全日制), 050104 中国古典文献学(全日制), 050105 中国古代文学(全日制), 050106 中国现当代文学(全日制), 050108 比较文学与世界文学(全日制), 060200 中国史(全日制)	106 文学院	周静	0716-8062644	115621720@qq.com

045108 学科教学(英语)(全日制、非全日制), 050211 外国语言学及应用语言学(全日制), 055101 英语笔译(全日制)	107 外国语学院	李青	0716-8060465	1043804745@qq.com
045104 学科教学(数学)(全日制), 070101 基础数学(全日制), 070103 概率论与数理统计(全日制、非全日制), 070104 应用数学(全日制、非全日制), 070105 运筹学与控制论(全日制)	108 信息与数学学院	周鹂	0716-8060182	602504960@qq.com
040102 课程与教学论(全日制、非全日制), 045105 学科教学(物理)(全日制、非全日制), 070201 理论物理(全日制), 070203 原子与分子物理(全日制), 070205 凝聚态物理(全日制、非全日制), 070207 光学(全日制、非全日制), 070208 无线电物理(全日制、非全日制), 080300 光学工程(全日制、非全日制)	109 物理与光电工程学院	贾丽丽	0716-8062070	517430067@qq.com
077601 环境科学(全日制、非全日制), 077602 环境工程(全日制、非全日制), 081702 化学工艺(全日制、非全日制), 081703 生物化工(全日制), 081704 应用化学(全日制、非全日制), 081705 工业催化(全日制), 0817Z1 材料化工(全日制), 0820Z1 油气田应用化学(全日制), 085600 材料与化工(全日制、非全日制)	110 化学与环境工程学院	杨云峰 /邹吉高	(杨老师) 0716-8060929	(杨老师) 584753107@qq.com
082001 油气井工程(全日制、非全日制), 082002 油气田开发工程(全日制、非全日制), 082003 油气储运工程(全日制), 0820Z1 油气田应用化学(全日制), 085700 资源与环境(全日制、非全日制)	111 石油工程学院	李想	027-69111092	Rubyli7139@163.com
070801 固体地球物理学(全日制), 070802 空间物理学(全日制), 081802 地球探测与信息技术(全日制、非全日制), 0818Z2 地球物理测井(全日制), 085700 资源与环境(全日制、非全日制)	112 地球物理与石油资源学院	朱晓明	027-69111006	853093392@qq.com
070503 地图学与地理信息系统(全日制), 070901 矿物学、岩石学、矿床学(全日制、非全日制), 070903 古生物学与地层学(全日制), 070904 构造地质学(全日制), 070905 第四纪地质学(全日制), 081801 矿产普查与勘探(全日制、非全日制), 081803 地质工程(全日制、非全日制), 085700 资源与环境(全日制、非全日制)	113 地球科学学院(含非常规油气湖北省协同创新中心)	马丽/ 肖丹	027-69111218/ 027-69111052	360568155@qq.com/ 2045186635@qq.com
070901 矿物学、岩石学、矿床学(全日制、非全日制), 070902 地球化学(全日制、非全日制), 081501 水文学及水资源(全	114 资源与环境学院	曾艳涛	027-69111182	10543414 @qq.com

日制、非全日制), 081502 水力学及河流动力学(全日制、非全日制), 081801 矿产普查与勘探(全日制、非全日制), 081802 地球探测与信息技术(全日制、非全日制), 085700 资源与环境(全日制、非全日制)				
080200 机械工程(全日制、非全日制), 080700 动力工程及工程热物理(全日制、非全日制), 082022 石油矿场机械(全日制、非全日制), 085500 机械(全日制、非全日制), 095136 农业工程与信息技术(全日制、非全日制)	115 机械工程学院	孙秀丽	0716-8060185	2296710337@qq.com
081001 通信与信息系统(全日制), 081002 信号与信息处理(全日制), 085400 电子信息(全日制、非全日制)	116 电子信息学院	张新花	0716-8060354	1736857384@qq.com
077500 计算机科学与技术(全日制、非全日制), 081200 计算机科学与技术(全日制、非全日制), 085400 电子信息(全日制、非全日制)	117 计算机科学学院	方慧	0716-8060922	408557626@qq.com
081401 岩土工程(全日制、非全日制), 081402 结构工程(全日制、非全日制), 081403 市政工程(全日制、非全日制), 081404 供热、供燃气、通风及空调工程(全日制、非全日制), 081405 防灾减灾工程及防护工程(全日制、非全日制), 081406 桥梁与隧道工程(全日制), 0814Z1 工程管理(全日制、非全日制), 083400 风景园林学(全日制、非全日制), 085900 土木水利(全日制、非全日制), 095300 风景园林(全日制、非全日制)	118 城市建设学院	韩慧宁	0716-8060322	cjdxcyjjs@126.com
0818J1 农业地质(全日制、非全日制), 090100 作物学(全日制、非全日制), 090300 农业资源与环境(全日制、非全日制), 090400 植物保护(全日制、非全日制), 095131 农艺与种业(全日制、非全日制), 095132 资源利用与植物保护(全日制、非全日制)	119 农学院	雷翠玉	0716-8066911	350685661@qq.com
083400 风景园林学(全日制、非全日制), 0901Z2 园艺植物资源与利用(全日制、非全日制), 090200 园艺学(全日制、非全日制), 095131 农艺与种业(全日制、非全日制), 095300 风景园林(全日制、非全日制)	120 园艺园林学院	吕泽芳	0716-8066810	454949341 @qq.com
071002 动物学(全日制), 071004 水生生物学(全日制), 071005 微生物学(全日	121 动物科学学院	周江	0716-8066256	zhoujiang768@126.com

制), 090801 水产养殖(全日制), 090803 渔业资源(全日制), 095133 畜牧(全日制、非全日制), 095134 渔业发展(全日制、非全日制), 095200 兽医(全日制、非全日制)				
071001 植物学(全日制), 071002 动物学(全日制), 071005 微生物学(全日制), 071007 遗传学(全日制), 071009 细胞生物学(全日制), 071010 生物化学与分子生物学(全日制), 071300 生态学(全日制), 083200 食品科学与工程(全日制), 095131 农艺与种业(全日制、非全日制), 095133 畜牧(全日制、非全日制), 095134 渔业发展(全日制、非全日制), 095135 食品加工与安全(全日制、非全日制)	122 生命科学学院	张欣	0716-8066182	1934112@qq.com
100100 基础医学(全日制), 100201 内科学(全日制、非全日制), 100202 儿科学(全日制、非全日制), 100204 神经病学(全日制、非全日制), 100205 精神病与精神卫生学(全日制、非全日制), 100206 皮肤病与性病学(全日制、非全日制), 100207 影像医学与核医学(全日制、非全日制), 100208 临床检验诊断学(全日制、非全日制), 100210 外科学(全日制、非全日制), 100211 妇产科学(全日制、非全日制), 100212 眼科学(全日制、非全日制), 100213 耳鼻咽喉科学(全日制、非全日制), 100214 肿瘤学(全日制、非全日制), 100217 麻醉学(全日制、非全日制), 100218 急诊医学(全日制、非全日制), 105101 内科学(全日制), 105102 儿科学(全日制), 105104 神经病学(全日制), 105105 精神病与精神卫生学(全日制), 105106 皮肤病与性病学(全日制), 105107 影像医学与核医学(全日制), 105108 临床检验诊断学(全日制), 105109 外科学(全日制), 105110 妇产科学(全日制), 105111 眼科学(全日制), 105112 耳鼻咽喉科学(全日制), 105113 肿瘤学(全日制), 105116 麻醉学(全日制), 105117 急诊医学(全日制), 105128 临床病理学(不授博士学位)(全日制), 105400 护理(全日制、非全日制)	123 医学部	马红莺	0716-8062632	zhaojing@yangtzeu.edu.cn

长江大学 2020 年硕士研究生招生专业目录

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
101 经济与管理学院	020200 应用经济学	01 (全日制) 产业经济学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④801 微观经济学	Y185M18	郑军, 韦鸿, 魏君英, 张明如, 胡俊超*	不招收同等学力考生; 复试科目: 专业综合测试(宏观经济学)。
		02 (全日制) 国际贸易学			魏君英, 童伟伟, 王庆*	
		03 (全日制) 金融学			朱忠贵, 余家凤, 刘玉成, 刘汉成*	
	120201 会计学	01 (全日制) 财务会计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④802 会计学原理		郑军, 吴杰, 程德兴, 裴潇	复试科目: 《中级财务会计学》
		02 (非全日制) 财务会计			吴杰, 裴潇, 魏文君, 张萍	复试科目: 《管理会计》
		03 (全日制) 管理会计				
		04 (非全日制) 管理会计				
		05 (全日制) 公司理财				
		06 (非全日制) 公司理财				
	120202 企业管理	01 (全日制) 营销管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④803 管理学原理		周中林, 李明武, 唐立新, 张天勇, 吴爱军, 陈承	复试科目: 《市场营销学》
		02 (全日制) 人力资源管理			朱业宏, 李成标, 郭睦庚, 汪发元, 翁文先	复试科目: 《人力资源管理》
		03 (全日制) 物流与供应链管理			李诗珍, 唐立新, 李成标, 刘松, 孟魁	复试科目: 《物流学》
	120204 技术经济及管理	01 (全日制) 技术创新	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④803 管理学原理		张铀, 刘松	复试科目: 《技术经济学》
		02 (全日制) 技术管理			汪发元, 张铀	复试科目: 《创新管理》
	120300 农林经济管理	01 (全日制) 农林经济理论与政策	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④804 农业经济学		樊帆, 何蒲明, 邓军蓉, 曾靖, 吴学兵	不招收同等学力考生; 复试科目: 专业综合测试(宏观经济学)。
		02 (全日制) 农村发展			马敬桂, 涂维亮, 徐辉, 曾江辉, 谢云	

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		03 (全日制) 农村金融			余家凤, 刘玉成	
	095137 农业管理 (专业学位)	01 (全日制) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④804 农业经济学		韦鸿, 何蒲明, 樊帆, 余家凤, 邵书慧, 魏君英, 曾靖, 邓军蓉, 凡启兵, 刘汉成*	复试科目: 专业综合测试 (农业政策与法规); 成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生, 在复试中需要加试管理学和统计学。
		02 (非全日制) 不区分研究方向				
	095138 农村发展 (专业学位)	01 (全日制) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③342 农业知识综合四 ④804 农业经济学		马敬桂, 朱忠贵, 涂维亮, 徐辉, 曾江辉, 谢云, 刘玉成, 童伟伟, 吴学兵, 王庆*, 胡俊超*	
		02 (非全日制) 不区分研究方向				
	125100 工商管理 (专业学位)	01 (非全日制) 企业组织管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二		朱业宏, 周中林, 王金洲, 李成标, 韦鸿, 樊帆, 徐辉, 魏君英, 张铀, 汪发元, 唐立新, 翁文先, 刘松, 张天勇, 吴爱军, 陈承, 孟魁	复试包括政治考试、英语听力与口语测试、综合素质面试。同等学力报考加试大学人文基础知识和管理综合知识两门课程。
		02 (非全日制) 市场营销			周中林, 汪发元, 李明武, 李诗珍, 唐立新, 吴爱军, 谢云, 刘玉成, 吴学兵	
		03 (非全日制) 财务与金融管理			郑军, 吴杰, 程德兴, 魏文君, 张萍, 裴潇, 何蒲明, 余家凤	
	125300 会计 (专业学位)	01 (全日制) 财务会计	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二		郑军, 裴潇, 吴杰, 程德兴, 魏文君, 张萍, 何蒲明, 余家凤, 邓军蓉	复试包括政治笔试、会计综合笔试、外语面试、财会综合素质面试。同等学力报考加试管理学基础知识和会计
		02 (非全日制) 财务会计				
		03 (全日制) 管理会计				
		04 (非全日制) 管理会计				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		05 (全日制) 审计			吴杰, 程德兴, 周中林, 李成标, 汪发元, 陈承	基础知识两部分内容。
		06 (非全日制) 审计				
102 法学院	035101 法律(非法学)(专业学位)	01 (全日制) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学)	Y37M3	郑军, 徐前权, 王金洲, 汪发元, 彭开智, 胡承武, 徐莹, 彭泽君, 李华成, 陈群辉, 唐飞, 杨春磊, 肖志锋, 李向玉, 陈欢, 肖志坚*, 徐忠德*, 姚国卿*, 汪少鹏*, 王传益*, 赵元军*, 苏丽兰*, 李涛*, 朱继权*, 何山权*, 张忠斌*, 赵元军*, 罗继洲*, 李登华*	复试内容: 笔试: 法硕联考科目; 面试: 英语口语、专业及综合能力。
		02 (非全日制) 不区分研究方向				
	035102 法律(法学)(专业学位)	01 (全日制) 社会学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)		郑军, 徐前权, 王金洲, 汪发元, 彭开智, 胡承武, 徐莹, 彭泽君, 李华成, 陈群辉, 唐飞, 杨春磊, 肖志锋, 李向玉, 陈欢, 肖志坚*, 徐忠德*, 姚国卿*, 汪少鹏*, 王传益*, 赵元军*, 苏丽兰*, 李涛*, 朱继权*, 何山权*, 张忠斌*, 赵元军*, 罗继洲*, 李登华*	复试内容: 笔试: 法硕联考科目; 面试: 英语口语、专业及综合能力。
		02 (非全日制) 社会学				
		03 (全日制) 资源法				
		04 (非全日制) 资源法				
		05 (全日制) 诉讼法				
		06 (非全日制) 诉讼法				
	035200 社会工作(专业学位)	01 (全日制) 救助社会工作	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二或202 俄语或203 日语		田阡*, 徐前权, 彭泽君, 杨春磊, 胡艳华, 刘庆, 李向玉, 何章银, 李华成, 陈欢, 叶蓓	复试内容: 笔试: 专业综合; 面试: 英语口语, 对专业的熟悉程度。
		02 (非全日制) 救助社会工作				
		03 (全日制) 农村社会工作				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		04（非全日制）农村社会工作	③331 社会工作原理		*, 陈心林*, 陈亚东*	
		05（全日制）司法社会工作	④437 社会工作实务			
		06（非全日制）司法社会工作				
103 马克思主义学院	030501 马克思主义基本原理	01（全日制）马克思主义经典著作和基本原理研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 马克思主义哲学原理 ④805 思想政治教育学原理	Y33M2	贾廷秀, 李永刚	复试科目: 英语口语及专业英语, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、科学社会主义原理。
		02（全日制）马克思主义与当代西方社会思潮研究			周从标, 王金洲	
		03（全日制）马克思主义理论教育规律和方法研究			陈松林, 黄晓云	
	030503 马克思主义中国化研究	01（全日制）中国特色社会主义理论与实践研究			朱业宏, 金鑫	复试科目: 英语口语及专业英语, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、科学社会主义原理。
		02（全日制）马克思主义党建理论与实践研究			尹业香, 彭开智	
		03（全日制）中国共产党依法治国的理论与实践研究			雷儒金*, 涂江波	
		04（全日制）中国共产党深化改革的理论与实践研究			姜学勤, 周涛	
	030505 思想政治教育	01（全日制）思想政治教育的基本理论与实践研究			周从标, 金鑫	复试科目: 英语口语及专业英语, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中共党史。
		02（全日制）学校管理与思想政治教育研究			朱业宏, 彭开智	
		03（全日制）企业管理与思想政治教育研究			王金洲	
		04（全日制）社会治理与思想政治教育研究			陈松林, 李永刚	

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注			
	030506 中国近现代史基本问题研究	01 (全日制) 中国近现代民主政治发展史研究	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④805 思想政治教育原理		尹业香, 黄晓云	复试科目: 英语口语及专业英语, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中共党史。			
		02 (全日制) 中国近现代思想文化发展史研究			贾廷秀, 涂江波				
		03 (全日制) 中国近现代经济社会发展史研究			姜学勤, 周涛				
	045102 学科教学(思政)(专业学位)	01 (全日制) 中小学思想政治教育				贾廷秀, 李永刚, 周从标, 王金洲, 陈松林, 黄晓云, 朱业宏, 金鑫, 尹业香, 彭开智, 雷儒金*, 涂江波, 姜学勤, 周涛	复试科目: 英语口语及专业英语, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想政治教学论。		
		02 (非全日制) 中小学思想政治教育							
		03 (全日制) 高校思想政治教育							
		04 (非全日制) 高校思想政治教育							
		05 (全日制) 师德师风建设							
		06 (非全日制) 师德师风建设							
		07 (全日制) 教育教学方法论							
		08 (非全日制) 教育教学方法论							
	104 教育与体育学院	040101 教育学原理			01 (全日制) 教育基本理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 教育学基础理论综合	Y111M7	张相乐, 陈竞蓉, 徐红	复试科目: 笔试: 教育学专业知识; 面试: 英语听说能力, 专业及综合能力。
					02 (全日制) 教育心理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 心理学基础综合			
		03 (全日制) 学校心理咨询与辅导			张文渊, 胡修银, 熊猛				
		04 (全日制) 管理心理学			王家奇, 张文渊, 郑雪艳, 张艳红				
05 (全日制) 军事心理学		胡修银, 朱从书, 张艳红							

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	040102 课程与教学论	01 (全日制) 课程理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 教育学基础理论综合		陈竞蓉, 张相乐, 白宗新, 金鑫, 彭先桃, 芦苇	复试科目: 笔试: 教育学专业知识; 面试: 英语听说能力, 专业及综合能力。
		02 (全日制) 教学理论				
	040105 学前教育学	01 (全日制) 学前教育基本理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 教育学基础理论综合		徐红, 彭先桃, 芦苇, 徐发秀	复试科目: 笔试: 教育学专业知识; 面试: 英语听说能力, 专业及综合能力。
		02 (全日制) 幼儿园管理				
	040106 高等教育学	01 (全日制) 高等教育基本理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 教育学基础理论综合		白宗新, 吴淑娟, 刘在洲*	复试科目: 笔试: 教育学专业知识; 面试: 英语听说能力, 专业及综合能力。
		02 (全日制) 高等教育管理			朱业宏, 冯征, 刘在洲*, 赵映川*	
		03 (全日制) 学生事务管理			朱业宏, 金鑫, 金焱明	
		04 (全日制) 教师教育			张相乐, 徐红	
	040303 体育教育训练学	01 (全日制) 篮球教学训练理论与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 体育教育训练专业基础综合		杨彬	复试科目: 笔试: 学校体育学; 面试: 英语听说能力, 专项运动技术(研究方向07、08 任选一项运动技术), 专业及综合能力。
		02 (全日制) 排球教学训练理论与方法			李焕玉	
		03 (全日制) 田径教学训练理论与方法			胡巍, 路国华	
		04 (全日制) 足球教学训练理论与方法			王卫宁, 杜光友	
		05 (全日制) 武术教学训练理论与方法			李臣, 袁新国	
		06 (全日制) 体育舞蹈教学理论与方法			樊翠红	
		07 (全日制) 体育教学理论与方法			王剑	

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		08（全日制）不区分研究方向			杨彬, 李焕玉, 胡巍, 路国华, 王卫宁, 杜光友, 李臣, 袁新国, 樊翠红, 王剑	
	045101 教育管理（专业学位）	01（全日制）不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④806 教育管理 学		朱业宏, 冯征, 白宗新, 金鑫, 金焱明, 吴淑娟, 刘在洲*、赵映川*	复试科目： 笔试：教育研究方法； 面试：英语听说能力，专业及综合能力。
		02（非全日制）不区分研究方向				
	045115 小学教育（专业学位）	01（全日制）不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④807 小学教育学		张相乐, 徐红, 陈竞蓉, 彭先桃, 芦苇, 徐发秀	复试科目： 笔试：教育研究方法； 面试：英语听说能力，专业及综合能力。
		02（非全日制）不区分研究方向				
	045116 心理健康教育（专业学位）	01（全日制）不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④808 心理学基础		王家奇, 张文渊, 胡修银, 朱从书, 郑雪艳, 张艳红, 熊猛	复试科目： 笔试：心理学研究方法； 面试：英语听说能力，专业及综合能力。
		02（非全日制）不区分研究方向				
	045118 学前教育（专业学位）	01（全日制）不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④809 学前儿童发展心理学		徐红, 彭先桃, 芦苇, 徐发秀	复试科目： 笔试：教育研究方法； 面试：英语听说能力，专业及综合能力。
		02（非全日制）不区分研究方向				
	045112 学科教学（体育）（专业学位）	01（全日制）不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④875 体育课程与教学论		李焕玉, 杨彬, 胡巍, 路国华, 王卫宁, 杜光友, 李臣、袁新国, 樊翠红, 王剑	复试科目： 笔试：学校体育学； 面试：英语听说能力，专项运动技术，专业及综合能力
		02（非全日制）不区分研究方向				
	045201 体育教学（专业学位）	00（全日制）不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合		杨彬, 杜光友, 袁新国, 樊翠红	复试科目： 笔试：学校体育学； 面试：英语听
		00（非全日制）不区分研究方向				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注		
	045202 运动训练 (专业学位)	00 (全日制) 不区分研究方向			王卫宁, 胡巍, 路国华	说能力, 专项运动技术, 专业及综合能力		
		00 (非全日制) 不区分研究方向						
	045204 社会体育指导 (专业学位)	00 (全日制) 不区分研究方向			李焕玉 李臣 王剑			
		00 (非全日制) 不区分研究方向						
105 艺术学院	045111 学科教学 (音乐) (专业学位)	01 (全日制) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④810 音乐综合	Y37M6	聂贞萍, 向文, 付磊, 饶婷婷, 刘戈, 王荣, 曹彦莉, 刘波, 金晶	复试: 1. 专业试讲; 2. 专业展示。		
		02 (非全日制) 不区分研究方向						
	135107 美术 (专业学位)	01 (全日制) 油画	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③614 美术史论 ④504 素描		梁跃, 周松竹, 许敏	1. 复试科目: 专业创作; 2. 业务科二: 考试时间 4 小时, 必须在长江大学考点参加考试。需带: 绘画工具, 自备 A2 幅面白色不透明绘图纸。		
		02 (全日制) 国画						
		03 (非全日制) 油画						
		04 (非全日制) 国画						
	135108 艺术设计 (专业学位)	01 (全日制) 视觉传达设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③615 设计史论 ④505 专业创作		曹军, 王诗彦, 李科, 欧阳尚海	1. 复试科目: 设计学专业设计。 2. 业务科二: 考试时间 4 小时, 必须在长江大学考点参加考试。需带: 绘图工具和设计工具。		
		02 (全日制) 环境设计						
		03 (非全日制) 视觉传达设计						
		04 (非全日制) 环境设计						
	106 文学院	050101 文艺学	01 (全日制) 文学基本原理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③616 汉语言文学基础	Y46M5	许连军, 罗勋章, 何世龙	复试科目: 笔试: 文学理论专题; 面试: 英语听力、口语和综合素
			02 (全日制) 文艺理论与批评					
03 (全日制) 中国文论								

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		04 (全日制) 文艺与传媒	④811 写作			质。同等学力及跨专业加试: 文学评论写作、中国文学史。
		05 (全日制) 文体写作学				
	050103 汉语言文字学	01 (全日制) 现代汉语			吴勇, 李华平	复试科目: 笔试: 语言学专题; 面试: 英语听力、口语和综合素质。同等学力及跨专业加试: 语言学概论、现代汉语。
		02 (全日制) 古代汉语				
		03 (全日制) 汉语方言				
	050104 中国古典文献学	01 (全日制) 中国文献学史			徐文武, 吴勇, 李征宇	复试科目: 笔试: 中国古典文献学专题; 面试: 英语听力、口语和综合素质。同等学力及跨专业加试: 文学评论写作、中国文学史。
		02 (全日制) 古籍整理理论与方法				
		03 (全日制) 地方古籍整理与文化				
	050105 中国古代文学	01 (全日制) 先秦两汉文学			许连军, 徐文武, 吴桂美, 李征宇	复试科目: 笔试: 中国古代文学专题; 面试: 英语听力、口语和综合素质。同等学力及跨专业加试: 文学评论写作、中国文学史。
		02 (全日制) 魏晋南北朝文学				
		03 (全日制) 唐宋文学				
		04 (全日制) 元明清文学				
		05 (全日制) 古代荆楚文学与文化				
	050106 中国现当代文学	01 (全日制) 中国现代文学			管兴平, 罗勋章, 何世龙	复试科目: 笔试: 中国现当代文学专题; 面试:
		02 (全日制) 中国当代文学				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
	050108 比较文学与世界文学	03 (全日制) 影视文学				英语听力、口语和综合素质。同等学力及跨专业加试: 文学评论写作、中国文学史。	
		01 (全日制) 欧美文学				李家宝, 习传进	复试科目: 笔试: 外国文学专题; 面试: 英语听力、口语和综合素质。同等学力及跨专业加试: 文学评论写作、中国文学史。
		02 (全日制) 中外文学关系					复试科目: 笔试: 专业综合; 面试: 英语口语、听力与综合素质。同等学力及跨专业加试: 文献学基础。
	060200 中国史	01 (全日制) 历史文献学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③313 历史学基础或617 历史学专业基础			徐文武, 吴勇, 李征宇	复试科目: 笔试: 专业综合; 面试: 英语口语、听力与综合素质。同等学力及跨专业加试: 中国古史。
		02 (全日制) 专门史					复试科目: 笔试: 专业综合; 面试: 英语口语、听力与综合素质。同等学力及跨专业加试: 中国古史。
		03 (全日制) 中国古代史					复试科目: 笔试: 专业综合; 面试: 英语口语、听力与综合素质。同等学力及跨专业加试: 中国古史。

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		04 (全日制) 中国近现代史			陈力, 田阡▲	复试科目: 笔试: 专业综合; 面试: 英语口语、听力与综合素质。同等学力及跨专业加试: 中国近代史。
	045103 学科教学 (语文) (专业学位)	00 (全日制) 不分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④812 语言文学综合		李家宝, 许连军, 何世龙, 徐文武, 管兴平, 罗勋章, 李华平, 吴桂美, 吴勇, 李征宇	复试科目: 笔试: 语文学科教学论; 面试: 英语听力、口语和综合素质。同等学力及跨专业加试: 中国文学史、现代汉语。
	045109 学科教学 (历史) (专业学位)	00 (全日制) 不分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④813 历史学专业综合		徐文武, 陈力, 吴勇, 田阡▲	复试科目: 笔试: 历史学科教学论; 面试: 专业综合知识及英语口语。同等学力及跨专业加试: 中国古代史。
107 外国语学院	050211 外国语言学及应用语言学	01 (全日制) 应用语言学	①101 思想政治理论 ②241 日语 (自命题) 或 242 法语或 243 西班牙语或 244 俄语 (自命题)	Y28M4	谈宏慧, 谢家成, 潘翠琼, 张文勋, 许晓艳, 曾亚军, 付小秋, 邹文, 段友国, 彭沂, 范莉*, 徐珺*	复试科目: 分析论述类写作; 面试: 综合素质面试。同等学历加试科目: 语言学与英美文学基础; 翻译理论与实践。原则上不招跨专业学生。
	02 (全日制) 翻译研究	③618 翻译与写作 ④814 综合英语	田传茂, 谈宏慧, 王峰, 曾亚军, 段友国			
	03 (全日制) 外国文学		李家宝, 桑俊, 王峰, 许晓艳, 邹文			

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	045108 学科教学(英语)(专业学位)	01(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④815 英语教学法		谈宏慧, 谢家成, 潘翠琼, 许晓艳, 付小秋, 段友国, 彭沂, 范莉*	复试科目: 笔试: 语言学与教学法; 面试: 综合素质面试。招收英语基本功良好的英语专业或非英语专业本科生或同等学力考生。同等学力报考者加试科目: 英语专业八级水平测试。
		02(非全日制)不区分研究方向				
	055101 英语笔译(专业学位)	00(全日制)不区分研究方向	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		田传茂, 王峰, 谈宏慧, 谢家成, 曾亚军, 张文勋, 段友国, 卢敏*	复试科目: 写作与翻译(英文写作, 300字; 英译汉: 200字, 汉译英: 150字), 招收英语基本功良好的英语专业或非英语专业本科生或同等学力考生。同等学力或跨一级学科报考者加试科目: 英语专业八级水平测试。
108 信息与数学学院	070101 基础数学	01(全日制)微分方程与动力系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 数学分析 ④816 高等代数	Y32M3	孙文, 黎野平 ▲*	复试科目: 综合卷(数学分析、高等代数、概率论与数理统计、数值分析、常微分方程等)。同等学力加试: 实变函
		02(全日制)偏微分方程				
	070103 概率论与数理统计	01(全日制)数理统计及应用			何先平, 李治, 胡中波	
		02(全日制)随机分析与数理金融				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注				
		03 (全日制) 统计与大数据分析				数、运筹学。				
		04 (非全日制) 统计与大数据分析								
	070104 应用数学	01 (全日制) 动力系统理论及应用				孙文, 李治, 孙玉秋, 邹健				
		02 (全日制) 随机微分方程								
		03 (全日制) 非线性分析及其应用								
		04 (全日制) 数字图像处理								
		05 (非全日制) 数字图像处理								
	070105 运筹学与控制论	01 (全日制) 最优化理论与算法				陈忠, 吕一兵, 燕子宗, 张涛, 李向军, 胡中波, 胡洁				
		02 (全日制) 图论与组合优化								
		03 (全日制) 智能算法								
		04 (全日制) 人工智能								
		05 (全日制) 油藏数值模拟								
	045104 学科教学(数学)(专业学位)	00 (全日制) 不区分研究方向				①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④817 数学教学论	孙玉秋, 陈忠, 吕一兵, 何先平, 张涛, 孙文, 李治, 李向军, 胡中波, 胡洁, 邹健			
	109 物理与光电工程学院	040102 课程与教学论				01 (全日制) 物理课程与教学论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 教育学基础理论综合	Y52M3	田永红, 王阳恩, 肖循, 张静, 孙利辉, 裴启明, 丁林▲	复试科目: 普通物理及实验与物理学教学论综合。
						02 (全日制) 物理实验设计与教学				
03 (全日制) 物理教育技术										
04 (非全日制) 物理课程与教学论										
070201 理论物理		01 (全日制) 相对论与天体物理	①101 思想政治理论	龚小龙, 裴启明, 黄昌印, 邓	复试科目: 电动力学,					

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		02 (全日制) 生物物理	②201 英语一 ③620 量子力学 ④818 普通物理 (力、电、光)		瑞	自带计算器。
		03 (全日制) 非线性物理				
	070203 原子与分子物理	01 (全日制) 原子分子结构与光谱			李松, 卢成*, 陈善俊, 戴伟*	复试科目: 固体物理, 自带计算器。
		02 (全日制) 新材料的设计与合成				
		03 (全日制) 团簇物理				
	070205 凝聚态物理	01 (全日制) 介观与低维电子物理			肖循, 熊艳, 李松, 蒋龙, 陈善俊, 吴青峰, 卢成*, 戴伟*	复试科目: 固体物理, 自带计算器。
		02 (全日制) 材料科学理论与计算				
		03 (全日制) 新能源材料与器件				
		04 (非全日制) 新能源材料与器件				
		05 (全日制) 薄膜材料与器件				
		06 (非全日制) 薄膜材料与器件				
		07 (全日制) 生物传感器				
	070207 光学	01 (全日制) 量子光学			杨文星, 陈海燕, 田永红, 王阳恩, 熊艳, 孙利辉, 张华峰, 谷文举, 徐益平, 赵昆▲, 于挺▲, 宋峰▲, 赵炜▲, 成学平*, 刘健*, 陈和平*, 王晓晖*	复试科目: 电动力学或固体物理或电子技术基础; 自带计算器。
		02 (全日制) 量子计算与量子通信				
		03 (全日制) 激光物理与技术				
		04 (全日制) 光纤通信技术				
		05 (非全日制) 光纤通信技术				
		06 (全日制) 信息光学				
		07 (全日制) 激光与光电工程				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注				
		08 (非全日制) 激光与光电工程								
		09 (全日制) 光电材料与器件								
		10 (非全日制) 光电材料与器件								
	070208 无线电物理	01 (全日制) 计算电磁学及应用								
		02 (全日制) 微波毫米波技术								
		03 (全日制) 电磁理论及应用								
		04 (全日制) 嵌入式系统								
		05 (非全日制) 嵌入式系统								
	080300 光学工程	01 (全日制) 光通信与信息处理					①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④818 普通物理(力、电、光)		陈海燕, 杨文星, 田永红, 王阳恩, 熊艳, 张华峰, 孙利辉, 蒋龙, 吴青峰, 陈善俊, 谷文举, 徐益平, 赵昆▲, 宋峰▲, 赵炜▲, 成学平*, 刘健*, 陈和平*, 王晓晖*	复试科目: 电动力学或固体物理或电子技术基础; 自带计算器。
		02 (非全日制) 光通信与信息处理								
		03 (全日制) 光电材料与器件								
		04 (非全日制) 光电材料与器件								
		05 (全日制) 激光与光谱技术								
		06 (非全日制) 激光与光谱技术								
		07 (全日制) 量子光学与精密测量								
	045105 学科教学(物理)(专业学位)	01 (全日制) 物理课程与教学论					①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④819 物理学科教学论		田永红, 王阳恩, 肖循, 张静, 孙利辉, 裴启明, 丁林▲	复试科目: 普通物理及实验综合。
		02 (全日制) 物理实验设计与教学								
		03 (全日制) 物理教育技术								
		04 (非全日制) 物理课程与教学论								
110 化	077601 环境科学	01 (全日制) 环境规划与评价	①101 思想政治理论	Y83M4	易绍金, 李凡修, 李方敏, 黄	复试科目: 《综合化				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
学与环境工程学院		02 (全日制) 环境微生物学	②201 英语一 ③302 数学二或 601 高等数学 ④820 水污染控制工程或 821 有机化学		河	学》(含无机及分析化学、有机化学、物理化学和化工原理)	
		03 (全日制) 环境土壤修复技术					
		04 (全日制) 环境污染与控制化学					
		05 (非全日制) 环境规划与评价					
		06 (非全日制) 环境微生物学					
		07 (非全日制) 环境土壤修复技术					
		08 (非全日制) 环境污染与控制化学					
		077602 环境工程					01 (全日制) 水处理工程与技术
	02 (全日制) 油气田环境保护						
	03 (全日制) 石油与环境微生物技术						
	04 (全日制) 废弃物资源化						
	05 (非全日制) 水处理工程与技术						
	06 (非全日制) 油气田环境保护						
	07 (非全日制) 石油与环境微生物技术						
	08 (非全日制) 废弃物资源化						
	081702 化学工艺	01 (全日制) 精细化学品合成工艺与应用	①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④821 有机化学或 822 物理化学或 823 化工原理		郑延成, 李克华, 尹先清, 于兵川, 王昌军, 石东坡, 田明磊, 肖围, 杨欢, 李颢		复试科目: 《综合化学》(含无机及分析化学、有机化学、物理化学和化工原理)
		02 (全日制) 石油化工工艺					
		03 (全日制) 化工新材料					
		04 (全日制) 环境化工					

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		05 (非全日制) 精细化学品合成工艺与应用				
		06 (非全日制) 石油化工工艺				
		07 (非全日制) 化工新材料				
		08 (非全日制) 环境化工				
	081703 生物化工	01 (全日制) 石油微生物炼制(包括石油脱蜡、石油脱硫、石油脱氮)			王正良	
		02 (全日制) 生物农药				
		03 (全日制) 现代生物制药				
		04 (全日制) 生物有机酸的应用				
	081704 应用化学	01 (全日制) 精细化学品合成与应用			余维初, 罗跃, 梅平, 陈武, 王正良, 郑延成, 戴捷, 李克华, 王松, 舒福昌, 于兵川, 王志龙, 王昌军, 岳前升, 罗春芝, 艾俊哲, 丁康乐, 吴爱斌, 任朝华, 石东坡, 赖璐, 杨欢	
		02 (全日制) 油气田应用化学				
		03 (全日制) 生物热化学				
		04 (全日制) 应用电化学				
		05 (全日制) 功能高分子材料				
		06 (非全日制) 精细化学品合成与应用				
		07 (非全日制) 油气田应用化学				
08 (非全日制) 生物热化学						
09 (非全日制) 应用电化学						
10 (非全日制) 功能高分子材料						
081705 工业催化	01 (全日制) 绿色化学与催化	颜学敏, 李颀				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		02 (全日制) 新型催化材料					
		03 (全日制) 石油化工催化剂及工艺					
		04 (全日制) 精细化学品催化合成					
	0817Z1 材料化工	01 (全日制) 油气田化工材料					米远祝, 向景, 田明磊, 肖围
		02 (全日制) 功能复合材料					
		03 (全日制) 绿色化工材料					
	0820Z1★油气田应用化学	01 (全日制) 油气田腐蚀结垢及防护技术			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④821 有机化学或822 物理化学		余维初, 罗跃, 梅平, 陈武, 王正良, 郑延成, 李克华, 王松, 尹先清, 舒福昌, 王志龙, 王昌军, 岳前升, 罗春芝, 艾俊哲, 丁康乐, 任朝华, 刘清云
		02 (全日制) 油气田化学材料研究					
		03 (全日制) 钻井液与完井液理论及技术					
	085600 材料与化工 (专业学位)	01 (全日制) 油气田高分子材料			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 有机化学或822 物理化学		颜学敏, 米远祝, 肖围
		02 (全日制) 新能源材料					
		03 (全日制) 聚合物乳液					
		04 (全日制) 生物医用材料					
		05 (非全日制) 油气田高分子材料					
		06 (非全日制) 新能源材料					
07 (非全日制) 聚合物乳液							
08 (非全日制) 生物医用材料							
09 (全日制) 精细化学品合成工艺		余维初, 罗跃, 梅平, 陈武, 王					

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		10 (全日制) 石油 化工工艺			正良, 郑延成, 戴捷, 易绍金, 李克华, 王松, 尹先清, 舒福 昌, 李凡修, 李 方敏, 于兵川, 王志龙, 王昌 军, 岳前升, 罗 春芝, 艾俊哲, 丁康乐, 向景, 吴爱斌, 黄河, 任朝华, 石东 坡, 赖璐, 李 颢, 田明磊, 杨 欢, 刘清云	
		11 (全日制) 油气 田应用化学				
		12 (全日制) 应用 电化学				
		13 (全日制) 水污 染控制化学				
		14 (非全日制) 精 细化学品合成 工艺				
		15 (非全日制) 石 油化工工艺				
		16 (非全日制) 油 气田应用化学				
		17 (非全日制) 应 用电化学				
		18 (非全日制) 水 污染控制化学				
111 石油工程 学院	082001★ 油气井工 程	01 (全日制) 钻井 工艺技术	①101 思想政治 理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 钻井工程 或825 工程流 体力学或 831 油田化学	Y108M14	楼一珊, 王越 之, 夏宏南, 黄 志强, 熊青山, 郑力会▲, 赵 林, 向兴金, 许 明标, 余维初, 杨波, 刘卫红, 朱忠喜, 李忠 慧, 杨明合, 郑 双进, 朱亮, 王 利华, 王红波, 张菲菲◆, 李 中*	复试内容: 笔试: 专业 英语; 面试: 英语口语、 听力和专业 综合。
		02 (全日制) 固井 与完井工程				
		03 (全日制) 岩石 力学工程与应 用				
		04 (全日制) 钻井 信息技术				
		05 (全日制) 油气 井工作液与储 层保护				
		06 (非全日制) 钻 井工艺技术				
		07 (非全日制) 固 井与完井工程				
		08 (非全日制) 岩 石力学工程与 应用				
		09 (非全日制) 钻 井信息技术				
		10 (非全日制) 油 气井工作液与 储层保护				
		082002★ 油气田开	01 (全日制) 油气 田开发理论与	①101 思想政治 理论		刘德华, 廖锐 全, 喻高明, 顾

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	发工程	方法	②201 英语一 ③302 数学二 ④826 油藏工程或827 采油工程或831 油田化学		永安◆, 李克文▲, 张光明, 赵林, 张公社, 许明标, 凌建军, 唐善法, 刘富, 付美龙, 王尤富, 江厚顺, 欧阳传湘, 张志全, 刘志森, 李菊花, 吴一慧, 关富佳, 赵辉, 张顶学, 管英柱, 徐永高*, 雷宇*, 李勇*, 赵振峰*, 刘捷, 许冬进, 王长权, 何宏	英语; 面试: 英语口语、听力和专业综合。
		02 (全日制) 采油采气理论与工程技术				
		03 (全日制) 提高采收率理论与技术				
		04 (全日制) 非常规油气开发				
		05 (全日制) 石油技术经济				
		06 (非全日制) 油气田开发理论与方法				
		07 (非全日制) 采油采气理论与工程技术				
		08 (非全日制) 提高采收率理论与技术				
		09 (非全日制) 非常规油气开发				
		10 (非全日制) 石油技术经济				
	082003★ 油气储运工程	01 (全日制) 多相管流及油气田集输技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④825 工程流体力学或828 油气储运工程综合或829 传热学		廖锐全, 楼一珊, 刘德华, 赵林, 张引弟, 江厚顺, 付美龙, 唐善法, 李忠慧, 朱忠喜, 张顶学, 张菲菲◆	复试内容: 笔试: 专业英语; 面试: 英语口语、听力和专业综合。
		02 (全日制) 集输设备及管道腐蚀与防腐技术				
		03 (全日制) 燃气工程及应用技术				
		04 (全日制) 长输管道流动安全保障技术				
		05 (全日制) 智能管网技术及地面工程环保技术				
082021★ 油气田应用化学	01 (全日制) 油气田防腐阻垢技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④830 高分子化	赵林, 罗跃, 付美龙, 唐善法, 向兴金, 许明标, 吴一慧, 刘卫红, 马超, 谢	复试内容: 笔试: 专业英语; 面试: 英语口语、听力和专业		
	02 (全日制) 油气田化学材料与					

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		应用	学及物理或 831 油田化学 或821 有机化学		彬强, 柳建新, 程立, 文守成, 赵众从	综合。
		03 (全日制) 钻井液与完井液化学				
		04 (全日制) 化学方法提高采收率技术				
		05 (全日制) 油气田污水污泥处理技术				
	085700 资源与环境 (专业学位)	01 (全日制) 油气井工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 204 英语二 ③302 数学二 ④824 钻井工程 或825 工程流体力学或 821 有机化学或 854C++程序设计		楼一珊, 王越之, 夏宏南, 黄志强, 熊青山, 郑力会▲, 赵林, 向兴金, 许明标, 余维初, 杨波, 刘卫红, 朱忠喜, 李忠慧, 杨明合, 郑双进, 朱亮, 王利华, 王红波, 张菲菲◆, 李中*	复试内容: 笔试: 专业英语; 面试: 英语口语、听力和专业综合。
		02 (非全日制) 油气井工程				
		03 (全日制) 油气田开发工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 204 英语二 ③302 数学二 ④826 油藏工程 或827 采油工程或821 有机化学或 854C++程序设计或841 石油地质学			
		04 (非全日制) 油气田开发工程				
		05 (全日制) 油气储运工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或			

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		06 (非全日制) 油气储运工程	204 英语二 ③302 数学二 ④825 工程流体力学或828 油气储运工程综合或829 传热学		厚顺, 付美龙, 唐善法, 李忠慧, 朱忠喜, 张顶学		
		07 (全日制) 油气田应用化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二		赵林, 付美龙, 唐善法, 向兴金, 许明标, 傅绍斌, 吴一慧, 马超, 谢彬强, 柳建新, 程立, 文守成, 赵众从		
		08 (非全日制) 油气田应用化学	③302 数学二 ④830 高分子化学及物理或831 油田化学或821 有机化学				
		09 (全日制) 海洋油气工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③302 数学二				楼一珊, 许明标, 黄志强, 赵辉, 李菊花, 李忠慧, 管英柱, 郑双进, 王利华, 朱亮, 刘卫红, 文守成, 王红波, 李中*, 方满宗
		10 (非全日制) 海洋油气工程	④832 海洋采气工程或833 海洋钻井工程				
112 地球物理与石油资源学院	070801 固体地球物理学	01 (全日制) 地震学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二或601 高等数学 ④834 地球物理学或835 大学物理或836 地球物理测井或837 地震勘探原理或838C 语言程序设计	Y62M6	郭海敏, 严良俊, 章成广, 桂志先, 张超谟, 张占松, 高楚桥, 毛宁波, 汪忠浩, 苏朱刘, 刘迪仁, 陈清礼, 张翔, 唐新功, 谢锐杰, 余晓宇, 易远元, 杨飞, 周继宏, 王军民, 何宗斌, 李维彦, 彭晓波, 杨世明, 张冲, 毛玉蓉, 邓瑞, 唐军, 刘军锋, 谢兴兵, 许辉群, 赵彬, 宋红伟	业务科目二: 携带计算器, 直尺。复试科目: 地球物理综合。	
		02 (全日制) 地磁地电学					
		03 (全日制) 地球重力与深部构造					
		04 (全日制) 岩石物理					
		05 (全日制) 浅层地球物理					
		06 (全日制) 计算地球物理					
		07 (全日制) 地球物理信息大数据					

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	070802 空间物理学	01 (全日制) 电离层物理和电磁波传播	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二或601 高等数学 ④834 地球物理学或835 大学物理		龚小龙, 黄昌印	业务科目二: 携带计算器, 直尺。 复试科目: 地球物理综合。
		02 (全日制) 磁层动力学				
		03 (全日制) 天体物理学				
	081802★ 地球探测与信息技术	01 (全日制) 电磁勘探	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 地球物理学或835 大学物理或836 地球物理测井或837 地震勘探原理或838C 程序设计或852 信号与系统或853 自动控制原理		郭海敏, 严良俊, 章成广, 桂志先, 张超谟, 张占松, 高楚桥, 毛宁波, 汪忠浩, 苏朱刘, 刘迪仁, 陈清礼, 张翔, 唐新功, 谢锐杰, 余晓宇, 易远元, 杨飞, 周继宏, 王军民, 何宗斌, 李维彦, 彭晓波, 杨世明, 张冲, 毛玉蓉, 邓瑞, 唐军, 刘军锋, 谢兴兵, 许辉群, 赵彬, 宋红伟, 程为彬▲*	业务科目二: 携带计算器, 直尺。 复试科目: 地球物理综合。
		02 (非全日制) 电磁勘探				
		03 (全日制) 地震勘探				
		04 (非全日制) 地震勘探				
		05 (全日制) 地球物理测井				
		06 (非全日制) 地球物理测井				
		07 (全日制) 油藏地球物理				
		08 (非全日制) 油藏地球物理				
		09 (全日制) 工程物探				
		10 (非全日制) 工程物探				
		11 (全日制) 地球物理仪器				
12 (非全日制) 地球物理仪器						
13 (全日制) 地球物理信息大数据						
14 (非全日制) 地球物理信息大数据						
	081822★ 地球物理测井	00 (全日制) 不分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④834 地球物理学或835 大学物理或836 地球物理测井		郭海敏, 章成广, 张超谟, 张占松, 高楚桥, 汪忠浩, 刘迪仁, 张翔, 周继宏, 何宗斌, 李维彦, 张冲, 邓瑞, 唐军, 刘军	业务科目二: 携带计算器, 直尺。 复试科目: 地球物理综合。

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
			或837地震勘探原理或838C 语言程序设计或852信号与系统或853自动控制原理		锋,赵彬,宋红伟	
	085700 资源与环境(专业学位)	01(全日制)电磁勘探	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③302 数学二 ④834 地球物理学或835 大学物理或836 地球物理测井或837 地震勘探原理或838C 语言程序设计或852 信号与系统或853 自动控制原理		郭海敏,严良俊,章成广,桂志先,张超谟,张占松,高楚桥,毛宁波,汪忠浩,苏朱刘,刘迪仁,陈清礼,张翔,唐新功,谢锐杰,余晓宇,易远元,杨飞,周继宏,王军民,何宗斌,李维彦,彭晓波,杨世明,张冲,毛玉蓉,邓瑞,唐军,刘军锋,谢兴兵,许辉群,赵彬,宋红伟,张建清*,李长文*,秦民君*,余春昊*,周军*,崔永谦*,柴细元*,赵先然*,简晓明*,刘民杰*,张维平*,张锐锋*,程为彬▲*,曾治平*	业务科目二:携带计算器,直尺。复试科目:地球物理综合。
02(非全日制)电磁勘探						
03(全日制)地震勘探						
04(非全日制)地震勘探						
05(全日制)地球物理测井						
06(非全日制)地球物理测井						
07(全日制)油藏地球物理						
08(非全日制)油藏地球物理						
09(全日制)工程物探						
10(非全日制)工程物探						
11(全日制)地球物理仪器						
12(非全日制)地球物理仪器						
13(全日制)地球物理信息大数据						
14(非全日制)地球物理信息大数据						
113 地球科学学院	070503 地图学与地理信息系统	01(全日制)GIS软件开发	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④839 地理信息系统原理或854C++程序设计	Y136M16	张佳华▲,刘学锋*,许晓宏,何贞铭,汤军,郭康良,施冬,蔡永香,李功权,雷中英,刘少华,邵燕林,罗小龙,付	复试科目:遥感原理或地图学或数据库原理。
02(全日制)数字油田						
03(全日制)国土资源信息系统						
04(全日制)遥感信息处理与分析						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
含非常规油气湖北省协同创新中心)		05 (全日制) 三维GIS与虚拟地理环境			仲良*, 张晓东*, 龚杰*, 黄健*, 宋树华*		
		06 (全日制) 空间数据挖掘技术					
		07 (全日制) “3S”技术集成与应用					
	070901 矿 物学、岩 石学、矿 床学	01 (全日制) 岩石学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或621地质学综合 ④840 沉积岩石学或841石油地质学			张昌民, 张玉清, 黄海平◆, 王博◆, 范代读▲, 朱筱敏▲, 张士万*, 何幼斌, 潘仁芳, 李建明, 肖传桃, 胡明毅, 胡望水, 陈恭洋, 李维锋, 张春生, 王振奇, 林小云, 郭康良, 张尚锋, 尹太举, 许晓宏, 李少华, 吴东胜, 刘忠保, 刘建, 龚福华, 杨申谷, 韩登林, 胡光明, 胡忠贵, 李相明, 胡海燕, 罗顺社, 陈波, 陈孔全, 谢锐杰, 杨飞, 钱根宝*, 蔡峰*, 肖国林*, 彭勇民*, 张永生*, 刘彬, 饶松, 高达, 罗进雄, 宋换新, 印森林, 孟江辉, 李华, 王雅宁, 林锦富*, 贺其川*, 邓江洪*, 王军*, 慈兴华*, 毛敏*, 王志战*, 薛晓军*	此点限制非理工学类考生报考。非地学类专业毕业生必须考601高等数学; 地学类专业(资源勘查工程、地质工程、地理信息系统、地质学、勘查技术与工程、地球物理学、地球化学、石油工程)毕业生考601高等数学或621地质学综合; 复试科目: 构造地质学或油气田地质学。
		02 (全日制) 沉积学					
		03 (全日制) 层序地层学					
		04 (全日制) 现代沉积与模拟					
		05 (全日制) 储层地质学					
		06 (全日制) 油藏地质学					
		07 (全日制) 非常规资源地质学					
		08 (全日制) 矿床学					
		09 (全日制) 储气库的选址与评价					
		10 (非全日制) 沉积学					
11 (非全日制) 油藏地质学							
070903 古 生物学与	01 (全日制) 油气区古生物学与	①101 思想政治理论			王博◆, 肖传桃, 李建明, 胡	该点限招5人, 录取时	

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	地层学	古环境	②201 英语一 ③621 地质学综合 ④840 沉积岩石学或 841 石油地质学		明毅, 罗顺社, 张尚锋, 何幼斌, 黄云飞	地学类专业优先; 复试科目: 构造地质学或油气田地下地质学。
		02 (全日制) 勘探地层学				
		03 (全日制) 古生态学与古环境				
		04 (全日制) 古生物地理学				
	070904 构造地质学	01 (全日制) 油气构造学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或 621 地质学综合 ④840 沉积岩石学或 841 石油地质学		胡望水, 刘学锋*, 王振奇, 龚文平, 龚福华, 汤济广, 李强, 刘建	非地学类专业毕业生必须考 601 高等数学; 地学类专业 (资源勘查工程、地质工程、地理信息系统、地质学、勘查技术与工程、地球物理学、地球化学、石油工程) 毕业生考 601 高等数学或 621 地质学综合; 复试科目: 构造地质学或油气田地下地质学。
		02 (全日制) 板块构造与沉积盆地				
		03 (全日制) 构造变形与模拟				
		04 (全日制) 构造与成矿学				
		05 (全日制) 岩石圈动力学				
	070905 第四纪地质学	01 (全日制) 第四纪地质与环境	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 地质学综合 ④840 沉积岩石学或 841 石油地质学		李建明, 李维锋, 张春生, 刘忠保, 胡明毅, 罗顺社	该点限招 5 人, 录取时地学类专业优先; 复试科目: 构造地质学或油气田地下地质学。
		02 (全日制) 地质灾害与预测				
		03 (全日制) 现代沉积学				
	081801★矿产普查与勘探	01 (全日制) 矿产资源预测与评价	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 沉积岩石学或 841 石油地质学		张昌民, 张玉清, 黄海平◆, 王博◆, 范代读▲, 朱筱敏▲, 张士万*, 何幼斌, 潘仁芳, 李建明, 肖	复试科目: 构造地质学或油气田地下地质学; 报考校外导师的其理论学习在学校
02 (全日制) 油气地质与勘探						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		03（全日制）油气田开发地质			传桃,胡明毅,胡望水,陈恭洋,李维锋,张春生,刘学锋*,王振奇,林小云,郭康良,张尚锋,尹太举,许晓宏,龚文平,汤军,李少华,吴东胜,施冬,何贞铭,刘建,龚福华,戴胜群,尹艳树,雷中英,李强,汤济广,胡海燕,陈轩,单敬福,江山,吴楠,邵燕林,杨申谷,罗顺社,陈波,陈孔全,付金华*,马新华*,朱宏权*,钱根宝*,蔡峰*,肖国林*,张永生*,彭勇民*,罗水亮,宋换新,印森林,孟江辉,李华,王雅宁,刘岩,林锦富*,彭永灿*,王延杰*,孙新革*,胡高伟*,高达,曾治平*	完成,毕业设计在现场完成。
		04（全日制）油气田地质工程				
		05（全日制）非常规资源评价与勘探开发				
		06（非全日制）油气地质与勘探				
		07（非全日制）油气田开发地质				
	081803★ 地质工程	01（全日制）油气地质工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 沉积岩石学或842工程地质学		张昌民,王博◆,潘仁芳,林小云,龚文平,汤军,李少华,刘忠保,施冬,何贞铭,李功权,陈恭洋,陈波,孙玉秋,彭永灿*,王延杰*,孙新革*,胡高伟*	复试科目: 构造地质学或油气田地下地质学。
		02（全日制）地质工程信息化				
		03（全日制）水文地质与环境工程				
		04（全日制）地质灾害防治				
		05（非全日制）油气地质工程				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		06（非全日制）地理信息工程				
	085700 资源与环境（专业学位）	01（全日制）地质工程（地科）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 沉积岩石学或843 普通地质学或839 地理信息系统原理		张昌民, 张玉清, 王博◆, 黄海平◆, 范代读▲, 朱筱敏▲, 张士万*, 何幼斌, 潘仁芳, 李建明, 肖传桃, 胡明毅, 胡望水, 李维锋, 张春生, 刘学锋*, 王振奇, 林小云, 郭康良, 张尚锋, 尹太举, 许晓宏, 龚文平, 汤军, 李少华, 吴东胜, 刘忠保, 杨申谷, 施冬, 何贞铭, 李功权, 刘建, 龚福华, 戴胜群, 尹艳树, 蔡永香, 李强, 汤济广, 胡海燕, 陈轩, 单敬福, 江山, 吴楠, 邵燕林, 韩登林, 胡光明, 胡忠贵, 李相明, 雷中英, 刘少华, 罗顺社, 陈波, 陈孔全, 陈恭洋, 谢锐杰, 杨飞, 付金华*, 马新华*, 朱宏权*, 钱根宝*, 蔡峰*, 肖国林*, 张永生*, 彭勇民*, 刘彬, 饶松, 罗水亮, 高达, 罗进雄, 罗小龙, 黄云飞, 李华, 刘岩, 付仲良*, 张晓东*, 龚	复试科目： 构造地质学或油气田地下地质学或遥感原理。
02（全日制）应用沉积学						
03（全日制）地理信息工程						
04（非全日制）地质工程（地科）						
05（非全日制）应用沉积学						
06（非全日制）地理信息工程						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
					杰*,黄健*,宋树华*,贺其川*,邓江洪*,梁全胜*,王军*,慈兴华*,毛敏*,王志战*,薛晓军*,曾治平*	
114 资源与环境学院	070901 矿物学、岩石学、矿床学	01 (全日制) 油气成藏地质学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或621地质学综合或622资源与环境地质学 ④840 沉积岩石学或841石油地质学或844油气地球化学	Y67M5	包建平,张敏,文志刚,何文祥,袁志华,赵红静,毛治超,陈永峤,唐友军,蔡春芳▲,李美俊▲	此点限制非理工学类考生报考。非地学类专业毕业生必须考601高等数学;地学类专业(资源勘查工程、地质工程、地理信息系统、地质学、勘查技术与工程、地球物理学、地球化学、石油工程)毕业生考621地质学综合或622资源与环境地质学;复试科目:油气田地下地质学或普通地质学。
		02 (全日制) 油气藏地球化学				
		03 (全日制) 含油气盆地分析与资源评价				
		04 (非全日制) 油气成藏地质学				
		05 (非全日制) 油气藏地球化学				
		06 (非全日制) 含油气盆地分析与资源评价				
	070902 地球化学	01 (全日制) 油气地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或622资源与环境地质学 ④844 油气地球化学或845地球科学基础		包建平,张敏,文志刚,张春明,何文祥,袁志华,张玉清,赵红静,徐耀辉,黄光辉,毛治超,陈永峤,唐友军,肖七林,宋换新,吴越,蔡春芳▲,李美俊▲,徐	此点限制非理工学类考生报考。非地学类专业毕业生必须考601高等数学;地学类专业(资源勘查工程、地质工程、地理信
		02 (全日制) 生物环境地球化学				
		03 (全日制) 油藏描述及油藏地球化学				
		04 (全日制) 油气藏形成与分布				
		05 (非全日制) 油气地球化学				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		06（非全日制）生物环境地球化学			兴友*	息系统、地质学、勘查技术与工程、地球物理学、地球化学、石油工程）毕业生考 622 资源与环境地质学。 复试科目：油气田地下地质学或普通地质学。
		07（非全日制）油藏描述及油藏地球化学				
		08（非全日制）油气藏形成与分布				
	081501 水文学及水资源	01（全日制）基于生态水文的水资源可持续管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④845 地球科学基础或 846 水文学原理或 847 地下水文学或 848 环境科学基础		姚华明, 林岩▲, 高绣纺, 赵红静, 张春明, 徐耀辉, 唐善法, 毛治超, 刘忠保, 蔡立梅, 贺美, 张建美, 李洪波, 肖七林, 史宝成, 霍思远	复试科目：工程水文学或地下水动力学或环境污染与防治。
		02（非全日制）基于生态水文的水资源可持续管理				
		03（全日制）水库联合调度				
		04（非全日制）水库联合调度				
		05（全日制）地下水资源评价与保护				
		06（非全日制）地下水资源评价与保护				
		07（全日制）地下水污染与灾害防治				
		08（非全日制）地下水污染与灾害防治				
		09（全日制）水污染修复及资源化利用				
		10（非全日制）水污染修复及资源化利用				
		11（全日制）油田水处理与资源				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		化利用				
		12（非全日制）油田水处理与资源化利用				
		13（全日制）油田水污染与评价				
		14（非全日制）油田水污染与评价				
	081502 水力学及河流动力学	01（全日制）生态水文与水力	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④845 地球科学基础或846 水文学原理或847 地下水文学或848 环境科学基础		姚华明◆, 林岩▲, 高绣纺, 张建美, 蔡立梅, 贺美, 霍思远, 毛治超, 李洪波	复试科目: 工程水文学或地下水动力学或环境污染与防治。
		02（非全日制）生态水文与水力				
		03（全日制）水环境风险评价与预测				
		04（非全日制）水环境风险评价与预测				
		05（全日制）河湖水环境保护与生态修复				
		06（非全日制）河湖水环境保护与生态修复				
		07（全日制）水环境地球化学				
		08（非全日制）水环境地球化学				
		09（全日制）地表水污染过程控制				
		10（非全日制）地表水污染过程控制				
	081801★矿产普查与勘探	01（全日制）非常规油气勘探	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 沉积岩石学或841 石油地质学或844 油气地球化学		包建平, 张敏, 文志刚, 张春明, 何文祥, 赵红静, 毛治超, 唐友军, 蔡春芳▲, 李美俊▲	此点限制非理工学类考生报考。复试科目: 油气田地下地质学; 报考校外导师的其理论学习在学校完成, 毕业设计在现场完成。
02（全日制）油气成藏机理与预测						
03（非全日制）非常规油气勘探						
04（非全日制）油气成藏机理与预测						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注		
	081802★地球探测与信息技术	01（全日制）勘探地球化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 沉积岩石学或844油气地球化学		张春明, 徐耀辉, 肖七林	复试科目:《石油与天然气地质学》		
		02（全日制）开发地球化学						
		03（非全日制）勘探地球化学						
		04（非全日制）开发地球化学						
	085700 资源与环境（专业学位）	01（全日制）油气藏形成与分布	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 油气地球化学或845地球科学基础		包建平, 张敏, 文志刚, 张春明, 何文祥, 袁志华, 张玉清, 赵红静, 徐耀辉, 黄光辉, 毛治超, 陈永峤, 唐友军, 肖七林, 宋换新, 吴越, 高绣纺, 贺美, 李洪波, 张建美, 蔡立梅, 霍思远, 姚华明◆, 蔡春芳▲, 李美俊▲, 林岩▲, 徐兴友*	复试科目:普通地质学或环境科学概论或工程水文学或地下水动力学		
		02（全日制）油气成因机理与分布预测						
		03（全日制）生物环境地球化学						
		04（全日制）水文地球化学与水资源评价						
		05（非全日制）油气藏形成与分布						
		06（非全日制）油气成因机理与分布预测						
		07（非全日制）生物环境地球化学						
		08（非全日制）水文地球化学与水资源评价						
	115 机械工程学院	080200 机械工程	01（全日制）机械设计及理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④849 理论力学或850材料力学	Y71M9	冯定, 周思柱, 徐小兵, 马卫国, 易先中, 许福东, 张强, 吴文秀, 郭登明, 侯作富, 刘旭辉, 管锋, 王长建, 李美求, 华剑, 邓福成, 夏成宇, 刘少胡	复试科目:机械设计或机械原理;业务课二需带:计算器、直尺。
			02（全日制）机械电子工程					
03（全日制）现代钻采机械设计								
04（全日制）新能源汽车工程								
05（非全日制）机械设计及理论								
06（非全日制）机械电子工程								
07（非全日制）现代钻采机械设计								

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		08（非全日制）新能源汽车工程				
	080700 动力工程及工程热物理	01（全日制）流体机械及工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④850 材料力学或851 流体力学		冯定,周思柱,马卫国,许福东,易先中,张强,侯作富,刘旭辉,管锋,李美求,黄天成,张慢来	复试科目:机械设计或机械原理;业务课二需带:计算器、直尺。
		02（全日制）动力机械及工程				
		03（全日制）化工工程机械				
		04（全日制）石油热力工程				
		05（非全日制）流体机械及工程				
		06（非全日制）动力机械及工程				
		07（非全日制）化工工程机械				
		08（非全日制）石油热力工程				
	0820Z2★石油矿场机械	01（全日制）石油机械设计及理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④850 材料力学或851 流体力学		冯定,周思柱,徐小兵,马卫国,易先中,许福东,张强,吴文秀,郭登明,侯作富,刘旭辉,管锋,王长剑,李美求,华剑,邓福成,夏成宇,刘少胡	复试科目:机械设计或机械原理;业务课二需带:计算器、直尺
		02（全日制）石油机械故障诊断与仿真				
		03（全日制）石油流体机械及工程				
		04（全日制）现代钻采机械				
		05（非全日制）石油机械设计及理论				
		06（非全日制）石油机械故障诊断与仿真				
		07（非全日制）石油流体机械及工程				
		08（非全日制）现代钻采机械				
	085500 机械（专业学位）	01（全日制）机械结构与强度	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④849 理论力学		冯定,周思柱,徐小兵,马卫国,易先中,许福东,张强,吴文秀,郭登明,	复试科目:机械设计或机械原理;业务课二需带:计算器、
		02（全日制）机械系统仿真与诊断技术				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		03 (全日制) 机械电子工程	或850材料力学		侯作富, 刘旭辉, 管锋, 王长建, 李美求, 华剑, 黄天成, 刘少胡, 夏成宇, 张慢来, 邓福成	直尺。
		04 (全日制) 现代钻采机械设计				
		05 (全日制) 新能源汽车工程				
		06 (非全日制) 机械结构与强度				
		07 (非全日制) 机械系统仿真与诊断技术				
		08 (非全日制) 机械电子工程				
		09 (非全日制) 现代钻采机械设计理论				
		10 (非全日制) 新能源汽车工程				
	095136 农业工程与信息技术	01 (全日制) 农业机械设计及试验研究	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③341 农业知识综合三 ④849 理论力学或850材料力学		冯定, 周思柱, 马卫国, 许福东, 易先中, 张强, 侯作富, 刘旭辉, 管锋, 李美求	复试科目: 机械设计或机械原理; 业务课二需带: 计算器、直尺。
		02 (全日制) 农业机械系统仿真与检测诊断				
		03 (全日制) 农业设施、环境控制及节水灌溉				
		04 (非全日制) 农业机械设计及试验研究				
		05 (非全日制) 农业机械系统仿真与检测诊断				
		06 (非全日制) 农业设施、环境控制及节水灌溉				
116 电子信息学院	081001 通信与信息系统	01 (全日制) 现代通信技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③301 数学一 ④852 信号与系统	Y43M12	谢凯, 张正炳, 邹学玉, 罗明璋, 熊杰, 孙先松, 严碧波	复试科目: 电子技术、单片机原理; 考试方式: 笔试+口试。
		02 (全日制) 网络技术与信息安全				
		03 (全日制) 视频处理与通信				
	081002 信号与信息	01 (全日制) 检测方法 with 仪器	①101 思想政治理论		谢凯, 张正炳, 李涛, 孙祥娥,	复试科目: 电子技术、

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	处理	02 (全日制) 智能控制方法与技术	②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④852 信号与系统		陈永军, 熊晓东, 罗明璋, 蔡昌新, 杜红, 魏勇, 熊杰, 吴爱平, 郑恭明, 宋钢兵*, 裴彦良*, 肖红兵*	单片机原理; 考试方式: 笔试+口试。
		03 (全日制) 图像处理与应用				
		04 (全日制) 人工智能与大数据				
	085400 电子信息 (专业学位)	01 (全日制) 网络技术与信息安全	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④852 信号与系统或853 自动控制原理		谢凯, 孙祥娥, 李涛, 陈永军, 邹学玉, 熊晓东, 罗明璋, 蔡昌新, 王智, 魏勇, 熊杰, 吴爱平, 郑恭明, 孙先松, 邹必昌, 杜勇, 余仕求, 宋钢兵*, 裴彦良*, 肖红兵*	复试科目: 电子技术、单片机原理; 考试方式: 笔试+口试。
		02 (全日制) 现代通信技术				
		03 (全日制) 图像处理与应用				
		04 (全日制) 信息处理与传输				
		05 (全日制) 自动检测与控制				
		06 (全日制) 电力电子与电气传动				
		07 (全日制) 人工智能与大数据				
		08 (全日制) 智慧油田与智慧农业				
		09 (非全日制) 网络技术与信息安全				
		10 (非全日制) 现代通信技术				
		11 (非全日制) 图像处理与应用				
		12 (非全日制) 信息处理与传输				
		13 (非全日制) 自动检测与控制				
		14 (非全日制) 电力电子与电气传动				
15 (非全日制) 人工智能与大数据						
16 (非全日制) 智慧油田与智慧农业						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
117 计算机科学学院	077500 计算机科学与技术	01 (全日制) 计算机系统结构	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学或623数据结构 ④408 计算机学科专业基础综合或854C++程序设计或855数据库原理及应用	Y50M7	陈琳, 文汉云, 钟宝荣, 肖小玲, 崔艳荣, 余华平, 秦航, 郭麦成, 李文华, 梁少华, 沈疆海, 余华云, 徐振平, 胡杰, 王同喜, 陈中举, 宋文广, 詹炜, 刘波涛, 赵鸣, 周刚*, 陆正武*	复试科目: 英语, 专业综合。
		02 (全日制) 计算机软件与理论				
		03 (全日制) 计算机应用技术				
		04 (全日制) 大数据与机器学习				
		05 (非全日制) 计算机系统结构				
		06 (非全日制) 计算机软件与理论				
		07 (非全日制) 计算机应用技术				
		08 (非全日制) 大数据与机器学习				
	081200 计算机科学与技术	01 (全日制) 计算机系统结构	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合或854C++程序设计或855数据库原理及应用		陈琳, 文汉云, 钟宝荣, 肖小玲, 崔艳荣, 余华平, 秦航, 郭麦成, 李文华, 梁少华, 沈疆海, 余华云, 徐振平, 胡杰, 王同喜, 陈中举, 宋文广, 詹炜, 刘波涛, 赵鸣, 周刚*, 陆正武*	复试科目: 英语, 专业综合。
		02 (全日制) 计算机软件与理论				
		03 (全日制) 计算机应用技术				
		04 (全日制) 大数据与机器学习				
		05 (非全日制) 计算机系统结构				
		06 (非全日制) 计算机软件与理论				
		07 (非全日制) 计算机应用技术				
		08 (非全日制) 大数据与机器学习				
	085400 电子信息(专业学位)	01 (全日制) 图形图像处理技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③301 数学一或302 数学二 ④408 计算机学科专业基础		陈琳, 文汉云, 钟宝荣, 肖小玲, 崔艳荣, 余华平, 秦航, 郭麦成, 李文华, 梁少华, 沈疆海, 余华云, 徐振平, 胡杰, 王	复试科目: 英语, 专业综合。
		02 (全日制) 嵌入式系统与物联网技术				
		03 (全日制) 人工智能与知识工程				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注						
		04 (全日制) 网络技术与信息安全	综合或854C++程序设计或855数据库原理及应用		同喜, 陈中举, 宋文广, 詹炜, 刘波涛, 赵鸣, 周刚*, 陆正武*							
		05 (全日制) 软件工程技术与应用										
		06 (全日制) 数据科学与工程										
		07 (非全日制) 图形图像处理技术										
		08 (非全日制) 嵌入式系统与物联网技术										
		09 (非全日制) 人工智能与知识工程										
		10 (非全日制) 网络技术与信息安全										
		11 (非全日制) 软件工程技术与应用										
		12 (非全日制) 数据科学与工程										
		118 城市建设学院					081401 岩土工程	01 (全日制) 环境岩土力学与基础工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④856 结构力学	Y98M10	肖桃李, 杨学祥, 王德玲, 彭从文, 董龙彬*, 晏绍新*	复试科目: 《混凝土结构基本原理》; 考试方式: 笔试+口试。
								02 (全日制) 地下工程与地下空间				
								03 (全日制) 能源与废弃物地质储存				
04 (非全日制) 岩土与地下工程												
081402 结构工程	01 (全日制) 工程结构设计理论与应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④856 结构力学	杜国锋, 曾磊, 陈誉, 柯昌君, 谢志英, 张继承, 陈娟, 谢向东, 杨宗元▲, 徐泽军*, 黄炳发*, 李元齐*, 晏绍新*, 宋钢兵*, 蒋庆辉*, 葛懋琛*, 倪铁	复试科目: 《混凝土结构基本原理》; 考试方式: 笔试+口试							
	02 (全日制) 混凝土结构理论与应用研究											
	03 (全日制) 钢结构与空间结构											
	04 (全日制) 钢与混凝土组合结构											

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		05 (全日制) 结构计算分析与仿真			权*		
		06 (非全日制) 结构设计理论与仿真分析					
	081403 市政工程	01 (全日制) 水处理理论与技术			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④857 水力学或858 水分析化学	黄向阳, 吴小刚, 彭峰, 张晓梅*	复试科目: 《水质工程学》; 考试方式: 笔试+口试。
		02 (全日制) 建筑给排水理论与技术					
		03 (全日制) 市政管道综合理论与技术					
		04 (非全日制) 地下综合管廊开发与应用					
	081404 供热、供燃气、通风及空调工程	01 (全日制) 建筑节能技术			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④857 水力学	柯昌君, 黄向阳, 彭蓉, 刘显成, 彭峰	复试科目: 《空气调节》; 考试方式: 笔试+口试。
		02 (全日制) 建筑防火安全理论与技术					
		03 (全日制) 再生能源利用技术					
		04 (非全日制) 建筑节能技术					
	081405 防灾减灾工程及防护工程	01 (全日制) 土木工程结构抗震、减震与控制			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④856 结构力学	杜国锋, 曾磊, 张继承, 李文盛, 陈娟, 杨宗元▲	复试科目: 《混凝土结构基本原理》; 考试方式: 笔试+口试。
		02 (全日制) 土木工程结构防灾与加固技术					
		03 (全日制) 油气田工程结构性态诊断与灾害控制					
		04 (全日制) 储运装备损伤识别与健康监测					
		05 (非全日制) 土木工程结构抗震、减震与控制					
	081406 桥梁与隧道	01 (全日制) 大跨桥梁结构设计与仿真分析	①101 思想政治理论			陈誉, 黄文雄, 肖桃李, 谢向	复试科目: 《混凝土结

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
	工程	02（全日制）桥梁结构健康监测	②201 英语一 ③301 数学一		东,高玲*,司永华*,曾浩*	构基本原理》；考试方式：笔试+口试。	
		03（全日制）隧道结构分析方法与监控技术	④856 结构力学				
	0814Z1 工程管理	01（全日制）现代工程项目管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④859 工程经济学			李文芳,雷鸣,谢志英,杨学祥,李德元*,蒋庆辉*,	复试科目：工程项目管理综合；考试方式：笔试+口试
		02（全日制）工程造价管理					
		03（全日制）建筑信息化					
		04（全日制）建筑施工技术与管理					
		05（全日制）天然气储运工程系统分析与风险管理					
		06（非全日制）现代工程项目管理					
		07（非全日制）工程造价管理					
		08（非全日制）建筑信息化					
		09（非全日制）建筑施工技术与管理					
		10（非全日制）天然气储运工程系统分析与风险管理					
083400 风景园林学	01（全日制）建筑设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 建筑历史 ④501 建筑设计（6小时快题）	刘显成,彭蓉,张小芹,杨洪成*,黄庄巍*,邓翔*,童乔慧*	复试科目：英语口语、3小时快题、理论；考试方式：笔试+口试；初试复试答题时需考生自带制图工具、计算器等用具以及1#绘图纸（841x594mm）1-2张。			

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		02（全日制）城市规划设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 城市规划理论 ④502 规划设计（6小时快题）		曹志立, 吴峻, 鲁长亮, 李新家*, 向阳*, 魏海波*, 李敏*, 王婷*	复试科目: 英语口语、3小时快题、理论, 考试方式: 笔试+口试; 初试及复试中《规划设计》科目需自带制图工具、计算器及A1图幅绘图纸张。
		03（非全日制）建筑设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 建筑历史 ④501 建筑设计（6小时快题）		刘显成, 彭蓉, 张小芹, 杨洪成*, 黄庄巍*, 邓翔*, 童乔慧*	复试科目: 英语口语、3小时快题、理论; 考试方式: 笔试+口试; 初试复试答题时需考生自带制图工具、计算器等用具以及1#绘图纸（841x594mm）1-2张。
		04（非全日制）城市规划设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 城市规划理论 ④502 规划设计（6小时快题）		曹志立, 吴峻, 鲁长亮, 李新家*, 向阳*, 魏海波*, 李敏*, 王婷*	复试科目: 英语口语、3小时快题、理论, 考试方式: 笔试+口试; 初试及复试中《规划设计》科目需自带制图工具、计算器及A1图幅绘图纸张。
	085900 土木水利（专业学位）	01（全日制）土木工程领域(结构工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、防灾减灾及防护工程、土	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④856 结构力学		杜国锋, 陈誉, 柯昌君, 曾磊, 肖桃李, 谢志英, 杨学祥, 王德玲, 李文芳,	复试科目（任选其一）: 《混凝土结构基本原理》或

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		木工程建设与管理)	或857水力学 或859工程经济学		张继承,雷鸣, 陈娟,彭从文, 黄文雄,高玲 *,杨宗元▲, 徐泽军*,董龙 彬*,黄炳发*, 张晓梅*,李元 齐*,杨宗元*, 李德元*,晏绍 新*,曾浩*,宋 钢兵*,蒋庆辉 *,葛懋琛*,黄 向阳,彭峰	《工程项目 管理》或《水 质工程学》; 《工程结构 抗震》; 考 试方式: 笔 试+口试。	
		02 (非全日制) 土 木工程领域(结 构工程、岩土工 程、桥梁与隧道 工程、防灾减灾 及防护工程、土 木工程建设与 管理)					
		03 (全日制) 市政 工程领域					
		04 (非全日制) 市 政工程领域					
	095300 风 景园林 (专业学 位)	01 (全日制) 建筑 技术方向	①101 思想政治 理论 ②204 英语二 ③344 风景园林 基础 ④501 建筑设计 (6小时快 题)		刘显成,彭蓉, 张小芹,杨洪 成*,黄庄巍*, 邓翔*,童乔慧 *	复试科目: 建筑设计(3 小时快题), 考试方式: 笔试+口试; 初试复试答 题时需考生 自带制图工 具、计算器 等用具以及 1#绘图纸 (841x594m m) 1-2张。	
		02 (非全日制) 建 筑技术方向					
		03 (全日制) 城乡 规划方向	①101 思想政治 理论 ②204 英语二 ③344 风景园林 基础 ④502 规划设计 (6小时快 题)				
		04 (非全日制) 城 乡规划方向					
	119 农学 学院	0818J1★ 农业地质	01 (全日制) 水土 环境与农业	①101 思想政治 理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④860 地学基础 或861 土壤学	Y125M16	朱建强,刘章 勇,田应兵,卢 碧林,武美燕, 刘宏斌*,丘锦 荣*,朱奇宏* 田应兵,周建 利,徐明岗*,	复试科目: ①专业综合 (地学基 础、土壤 学); ②专 业英语。
			02 (非全日制) 水 土环境与农业				
			03 (全日制) 区域 地质与土壤培				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		肥改良			丘锦荣*, 朱奇宏*	
		04 (非全日制) 区域地质与土壤培肥改良				
		05 (全日制) 农业资源环境信息系统				
		06 (非全日制) 农业资源环境信息系统				
	090100★ 作物学	01 (全日制) 作物抗逆高产的理论与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③314 数学(农)或315 化学(农)或626 植物学 ④862 植物生理学		田小海, 王晓玲, 邹华文, 卢碧林, 危文亮, 王小燕, 张运波, 程建平*	复试科目: 作物栽培学、作物育种学、专业(农学)英语。
		02 (非全日制) 作物抗逆高产的理论与技术			朱建强, 田小海, 邹华文, 王小燕, 张文英, 刘章勇, 田应兵, 周建利, 陈阜▲, 丘锦荣*, 朱奇宏*, 朱波	
		03 (全日制) 作物逆境生理调控与农业生态系统			田志宏, 张文英, 李承道◆, 李志新, 危文亮, 徐延浩, 沙爱华, 王俊, 邱先进, 万丙良*, 周美学*, 邱丽娟*, 乔永利*, 师家勤*, 刘录祥*, 邓锋林	
		04 (非全日制) 作物逆境生理调控与农业生态系统			杨隆维, 方正武, 危文亮, 徐建龙▲, 高德荣▲, 游艾青*, 昌华敏*, 杨新笋*, 杨代刚*, 胡爱兵*, 舒冰*, 高春保	
		05 (全日制) 作物分子育种			李志新, 梁大成, 方正武, 王	
		06 (非全日制) 作物分子育种				
		07 (全日制) 作物育种原理与方法				
		08 (非全日制) 作物育种原理与方法				
		09 (全日制) 作物种质资源创新与利用				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		10 (非全日制) 作物种质资源创新与利用			俊,高德荣▲,邱丽娟*,游艾青*,焦春海,赵林姝*	
	090300 农业资源与环境	01 (全日制) 土壤学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③314 数学(农)或315 化学(农)或626 植物学 ④861 土壤学或862 植物生理学		刘章勇,朱建强,田应兵,周建利,徐明岗*,丘锦荣*,朱奇宏*	复试科目: ①专业综合(土壤学、植物营养学、土壤农化分析)②专业英语。
02 (非全日制) 土壤学						
03 (全日制) 植物营养学						
04 (非全日制) 植物营养学						
05 (全日制) 河网湖区水土环境与农业						
06 (非全日制) 河网湖区水土环境与农业						
	090400 植物保护	01 (全日制) 昆虫生物多样性及系统学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 植物学 ④862 植物生理学		王文凯,谢广林,金振宇	复试科目: 植物保护专业综合、专业英语。
02 (非全日制) 昆虫生物多样性及系统学						
03 (全日制) 害虫综合治理						
04 (非全日制) 害虫综合治理						
05 (全日制) 植物病害与生物防治						
06 (非全日制) 植物病害与生物防治						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
					刘勇*, 高利*, 刘太国*, 李伟*, 陈怀谷*, 蔺瑞明*, 冯晶*, 汪汉成*, 马平*, 朱荷琴*, 李其利*, 涂敏*	
		07 (全日制) 新农药的研究与开发			李俊凯, 杜晓英, 汪汉成*, 司升云*, 袁善奎*	
		08 (非全日制) 新农药的研究与开发				
	095131 农艺与种业 (专业学位)	00 (全日制) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③339 农业知识综合一 ④863 作物学 (包括育种学、栽培学)	田小海, 刘章勇, 朱建强, 田应兵, 王晓玲, 张文英, 卢碧林, 邹华文, 李志新, 危文亮, 沙爱华, 王小燕, 杨隆维, 梁大成, 方正武, 徐延浩, 邱先进, 张运波, 王俊, 朱波, 邓锋林, 高德荣▲, 邱丽娟*, 高春保*, 师家勤*, 王中原*, 赵林姝*, 昌华敏*, 万丙良*, 乔永利*, 程建平*	复试科目: 农业综合, 专业英语。	
		00 (非全日制) 不区分研究方向				
	095132 资源利用与植物保护 (专业学位)	01 (全日制) 昆虫生物多样性及系统学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③339 农业知识综合一 ④864 植物保护学	王文凯, 谢广林, 金振宇	张友军▲, 王文凯, 李俊凯, 李传仁, 桂连友, 王香萍, 王福莲, 张建民, 董小林, 张国辉, 苏奇, 金振宇, 陈立*, 刘	复试科目: 植物保护专业综合、专业英语
		02 (非全日制) 昆虫生物多样性及系统学				
		03 (全日制) 害虫综合治理				
		04 (非全日制) 害虫综合治理				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
					玉娣*, 翟一凡*, 李大勇*, 王中原*, 涂雄兵*, 徐红星*, 侯茂林*, 王庆海*, 张泽华*	
		05 (全日制) 植物病害与生物防治			方守国 ▲, Carmen SM ▲, 余知和, 周燧, 孙正祥, 章松柏, 邓建新, 马东方, 陈万权*, 乔永利*, 刘勇*, 高利*, 刘太国*, 李伟*, 陈怀谷*, 蔺瑞明*, 冯晶*, 汪汉成*, 马平*, 朱荷琴*, 李其利*, 涂敏*	
		06 (非全日制) 植物病害与生物防治				
		07 (全日制) 新农药的研究与开发			李俊凯, 杜晓英, 汪汉成*, 司升云*, 袁善奎*	
		08 (非全日制) 新农药的研究与开发				
		09 (全日制) 农业水土资源利用			朱建强, 田应兵, 熊勤学, 武美燕, 周建利, 徐明岗*, 刘宏斌*, 丘锦荣*, 朱奇宏*	
		10 (非全日制) 农业水土资源利用	①101 思想政治理论		刘章勇, 朱建强, 田应兵, 周建利, 徐明岗*, 丘锦荣*, 朱奇宏*	复试科目: ①专业综合(土壤学、植物营养学、土壤农化分析)②专业英语。
		11 (全日制) 土壤改良与培肥	②201 英语一或204 英语二		武美燕, 王小燕, 梁大成, 张运波, 朱波, 熊勤学	
		12 (非全日制) 土壤的改良与施肥	③339 农业知识综合一			
		13 (全日制) 植物营养与肥料	④861 土壤学			
		14 (非全日制) 植物营养与肥料				
120 园	083400 风景园林学	01 (全日制) 园林植物与应用	①101 思想政治理论	Y66M12	陈中义, 费永俊, 蔡小东, 刘	复试科目: 笔试: 园林

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
艺 园 林 学 院		02（非全日制）园林植物与应用	②201 英语一 ③344 风景园林基础 ④503 风景园林快题设计（6小时快题）或865 园林植物学		乐承, 刘志雄, 吴强盛, 吴楚, 许锋, 袁龙义, 杨朝东, 朱进, 周明芹, 张义, 张威威, 韩烈保▲, Soo Un Kim*, 李伟*, 李德颖*, 唐巍*, 岳华峰*, 曾少华*	植物与快题设计（规划设计的考生自带画图工具和 A3 纸张）； 面试：英语听力、口语，综合素质。	
		03（全日制）园林与景观规划设计					安运华, 朱桂才, 周明芹, 程华*, 陈媛媛*, 刘显成, 彭蓉, 吴峻, 张小芹, 李新家*, 李未*, 杜国锋
		04（非全日制）园林与景观规划设计					
		05（全日制）风景园林历史与理论					李征宇, 费永俊, 陈中义
		06（非全日制）风景园林历史与理论					
		07（全日制）生态环境与生态修复					陈中义, 吴楚, 袁龙义, 杨朝东, 周存宇, 朱桂才, 张秀娟, 李伟*
		08（非全日制）生态环境与生态修复					
		09（全日制）城市规划设计					①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 城市规划理论 ④502 规划设计（6小时快题）
		10（非全日制）城市规划设计					
		11（全日制）建筑设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 建筑历史 ④501 建筑设计（6小时快题）		刘显成, 彭蓉, 张小芹, 杨洪成*, 黄庄巍*, 邓翔*, 童乔慧*		
		12（非全日制）建筑设计					

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	090122★ 园艺植物资源与利用	01（全日制）园艺植物种质资源与遗传改良	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 植物学 ④862 植物生理学或866园艺植物栽培与育种学		费永俊, 刘乐承, 刘志雄, 许锋, 肖波, 邹英宁, 郭永兵*, 韩烈保▲, Soo Un Kim*, 李伟*, 李德颖*, 唐巍*, 王永勤*, 曾少华*	复试科目: 笔试: 园艺植物栽培与育种; 面试: 英语听力、口语, 综合素质。
		02（非全日制）园艺植物种质资源与遗传改良				
		03（全日制）园艺植物栽培与生理			吴强盛, 肖波, 张义, 朱进, 朱桂才, 周存宇, 邹英宁, 罗功成*	
		04（非全日制）园艺植物栽培与生理				
		05（全日制）园艺植物生物技术			蔡小东, 杨朝东, 朱永兴, 李琳玲*, 王永勤*, 曾少华*	
		06（非全日制）园艺植物生物技术				
	090200 园艺学	01（全日制）果树栽培与遗传育种	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 植物学 ④862 植物生理学或866园艺植物栽培与育种学		蔡小东, 吴强盛, 王贵元, 肖波, 张义, 邹英宁	复试科目: 笔试: 园艺植物栽培与育种; 面试: 英语听力、口语, 综合素质。
		02（非全日制）果树栽培与遗传育种				
		03（全日制）茶及茶类植物活性成分开发利用			许锋, 张威威	
		04（非全日制）茶及茶类植物活性成分开发利用				
		05（全日制）蔬菜生长调控与育种			刘乐承, 杨朝东, 朱进, 李平*, 王永勤*	
		06（非全日制）蔬菜生长调控与育种				
	095131 农艺与种业（专业学位）	01（全日制）果树遗传育种及栽培繁育技术应用方面的研究	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一 ④866 园艺植物栽培与育种		蔡小东, 吴强盛, 舒波, 邹英宁, 张义, 龚林忠*, 杨守坤*	复试科目: 笔试: 园艺植物栽培与育种; 面试: 英语听力、口语, 综合素质。
		02（非全日制）果树遗传育种及栽培繁育技术				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		应用方面的研究	学		刘乐承, 刘奕清, 肖波, 杨朝东, 朱进, 李平*, 王永勤*	
		03 (全日制) 蔬菜遗传育种及栽培繁育技术应用方面的研究				
		04 (非全日制) 蔬菜遗传育种及栽培繁育技术应用方面的研究				
		05 (全日制) 观赏园艺				
		06 (非全日制) 观赏园艺				
		07 (全日制) 园艺设施技术与应用				
		08 (非全日制) 园艺设施技术与应用				
	095300 风景园林 (专业学位)	01 (全日制) 园林植物与应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④503 风景园林快题设计 (6 时快题) 或 865 园林植物学		陈中义, 费永俊, 蔡小东, 刘乐承, 刘志雄, 吴强盛, 吴楚, 许锋, 袁龙义, 杨朝东, 朱进, 周明芹, 张义, 张威威, 韩烈保▲, Soo Un Kim*, 李伟*, 李德颖*, 唐巍*, 岳华峰*, 曾少华*	复试科目: 笔试: 园林植物与快题设计 (规划设计的考生自带画图工具和 A3 纸张); 面试: 英语听力、口语, 综合素质。
		02 (非全日制) 园林植物与应用				
		03 (全日制) 园林与景观规划设计				
		04 (非全日制) 园林与景观规划设计				
		05 (全日制) 风景园林历史与理论				
					安运华, 朱桂才, 周明芹, 程华*, 陈媛媛*, 刘显成, 彭蓉, 吴峻, 张小芹, 李新家*, 杜国锋	
					李征宇, 费永俊, 陈中义	

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		06 (非全日制) 风景园林历史与理论			陈中义, 吴楚, 袁龙义, 杨朝东, 周存宇, 朱桂才, 张秀娟, 李伟*		
		07 (全日制) 生态环境与生态修复					
		08 (非全日制) 生态环境与生态修复					
		09 (全日制) 建筑技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④501 建筑设计 (6 时快题)		刘显成, 彭蓉, 张小芹, 朱国庆, 杨洪成*, 黄庄巍*, 邓翔*, 童乔慧*		复试科目: 建筑设计 (3 小时快题), 考试方式: 笔试+口试 初试复试答题时需考生自带制图工具、计算器等用具。
		10 (非全日制) 建筑技术					
		11 (全日制) 城乡规划	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③344 风景园林基础 ④502 规划设计 (6 时快题)		曹志立, 吴峻, 鲁长亮, 李新家*, 向阳*, 魏海波*, 李敏*, 王婷*		复试科目: 规划设计 (3 小时快题), 考试方式: 笔试+口试 初试及复试中《规划设计》科目需自带制图工具、计算器及 A1 图幅绘图纸张。
12 (非全日制) 城乡规划							
121 动物科学学院	071002 动物学	01 (全日制) 动物病毒学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学或 871 细胞生物学	Y68M9	杨代勤, 许巧情, 阮国良, 柴毅, 袁汉文, 罗鸣钟, 苏应兵, 杨烨, 杜志强, 杨彩侠, 黄廷华, 杨玉莹, 王家乡, 雷连成, 高学军, 周玉, 李鹏, 刘国平, 汪招雄, 郭利伟, 邵华斌*, 郑新民*, 梅书棋*, 陈明新*, 仇华吉*, 邓国	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及普通生物学。	
		02 (全日制) 特种经济动物					
		03 (全日制) 动物流行病学					
		04 (全日制) 动物行为学					
	071004 水生生物学	01 (全日制) 鱼类繁育学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学或 871 细胞生				
		02 (全日制) 鱼类病害					
03 (全日制) 鱼类分子育种							

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
			物学		华*,翁长江*,蔡雪辉*,张辉*,李创举*,张文兵▲*,方守国▲,郭慧琛▲*	
	071005 微生物学	01 (全日制) 真菌学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学(自命题) ④870 微生物学			
		02 (全日制) 应用微生物学				
		03 (全日制) 食品微生物学				
		04 (全日制) 微生物免疫学				
		05 (全日制) 病原微生物学				
	090801 水产养殖	01 (全日制) 特种动物养殖	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③315 化学(农)或627 动物生物化学 ④867 动物免疫学			复试科目: 水产养殖学或兽医微生物学或动物繁殖学或动物营养与饲料学
		02 (全日制) 动物遗传育种与繁殖				
		03 (全日制) 水生动物增养殖学				
	090803 渔业资源	01 (全日制) 水域生态学				复试科目: 水产养殖学
		02 (全日制) 水域增养殖学				
	095133 畜牧(专业学位)	01 (全日制) 动物遗传育种与繁殖	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③340 农业知识综合二 ④868 动物生产学		杨烨,黄廷华,陈明新*,郑新民*,梅书棋*,邵华斌*	复试科目: 专业综合测试
		02 (全日制) 动物营养与饲料				
		03 (全日制) 动物资源与生产				
		04 (非全日制) 动物遗传育种与繁殖				
		05 (非全日制) 动物营养与饲料				
		06 (非全日制) 动物资源与生产				
	095134 渔业发展(专业学位)	01 (全日制) 水产养殖	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③340 农业知识综合二 ④869 鱼类增养殖学		杨代勤,许巧情,阮国良,柴毅,袁汉文,罗鸣钟,苏应兵,张文兵▲*,李创举*,张辉*	复试科目: 专业综合测试
		02 (全日制) 水生动物医学				
		03 (全日制) 渔业资源学				
		04 (全日制) 水产动物营养与饲				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		料学					
		05 (非全日制) 水产养殖					
		06 (非全日制) 水生动物医学					
		07 (非全日制) 渔业资源学					
		08 (非全日制) 水产动物营养与饲料学					
	095200 兽医 (专业学位)	01 (全日制) 基础兽医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或204 英语二 ③343 兽医基础 ④868 动物生产学			杨玉莹, 王家乡, 雷连成, 高学军, 杜志强, 杨彩侠, 周玉, 李鹏, 刘国平, 汪招雄, 郭利伟, 陈明新*, 仇华吉*, 邓国华*, 翁长江*, 蔡雪辉*, 方守国▲, 郭慧琛▲*	复试科目: 专业综合测试
		02 (全日制) 预防兽医学					
		03 (全日制) 临床兽医学					
		04 (非全日制) 基础兽医学					
		05 (非全日制) 预防兽医学					
		06 (非全日制) 临床兽医学					
122 生命科学学院	071001 植物学	01 (全日制) 植物遗传学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学或871 细胞生物学	Y97M13	张再君*, 乔宇*, 王丽侠*		
		02 (全日制) 珍稀植物					
		03 (全日制) 植物活性物质					
		04 (全日制) 能源植物					
	071002 动物学	01 (全日制) 动物病毒学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学或871 细胞生物学			荣俊, 李少斌, 李伟, 吴庆华, 方守国▲, 翁长江*	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及普通生物学。
		02 (全日制) 特种经济动物					
		03 (全日制) 动物流行病学					
		04 (全日制) 动物行为学					
	071005 微生物学	01 (全日制) 真菌学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学			高梦祥, 余知和, 马立安, 孙文秀, 李利, 杨亚珍, 方守国▲, 方北松*	
		02 (全日制) 应用微生物学					
		03 (全日制) 食品微生物学					

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		04 (全日制) 微生物免疫学					
		05 (全日制) 病原微生物学					
	071007 遗传学	01 (全日制) 植物基因工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学或871 细胞生物学			田志宏, 杜何为, 许本波, 赵福永, 李建雄▲, 张再君*, 袁美*, 王丽侠*	
		02 (全日制) 植物分子育种					
		03 (全日制) 细胞遗传学					
		04 (全日制) 分子数量遗传学					
	071009 细胞生物学	01 (全日制) 植物细胞工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学或871 细胞生物学			付碧石, 孙文秀, 翁长江*	
		02 (全日制) 细胞生物物理学					
		03 (全日制) 细胞次生代谢					
	071010 生物化学与分子生物学	01 (全日制) 基因工程疫苗	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 生物化学 (自命题) ④870 微生物学或871 细胞生物学			荣俊, 田志宏, 杜何为, 许本波, 杨华林, 常菊花, 李建雄▲, 袁美*, 方北松*	
		02 (全日制) 植物分子生物学					
		03 (全日制) 植物与微生物互作					
		04 (全日制) 生物大分子分离与制备					
	071300 生态学	01 (全日制) 微生物生态	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 普通生态学 ④870 微生物学或872 普通生物学			朱建强, 刘章勇, 田小海, 李少斌, 常菊花, 李谷*	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及普通生物学。
		02 (全日制) 农业生态					
03 (全日制) 环境生态							
04 (全日制) 动物生态学							
083200 食品科学与工程	01 (全日制) 农产品加工及贮藏工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④873 食品化学或874 食品微生物学			高梦祥, 孙卫青, 丁保森, 李利, 李真顺, 吴庆华, 张名位*	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及食品工艺学。	
	02 (全日制) 食品科学						
	03 (全日制) 食品安全						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	095131 农艺与种业 (专业学位)	01 (全日制) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一 ④863 作物学或872 普通生物学		田志宏, 余知和, 杜何为, 许本波, 孙文秀, 赵福永, 常菊花, 杨亚珍, 李建雄▲	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及普通生物学。
		02 (非全日制) 不区分研究方向				
	095133 畜牧 (专业学位)	01 (全日制) 动物营养与饲料	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③340 农业知识综合二 ④868 动物生产学		荣俊, 李伟, 李少斌, 吴庆华	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及普通生物学。
		02 (全日制) 动物疾病防控				
		03 (非全日制) 动物营养与饲料				
		04 (非全日制) 动物疾病防控				
	095134 渔业发展 (专业学位)	01 (全日制) 水产动物营养与饲料	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③340 农业知识综合二 ④869 鱼类增养殖学		李伟	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及普通生物学。
		02 (非全日制) 水产动物营养与饲料				
	095135 食品加工与安全 (专业学位)	01 (全日制) 农产品加工与安全	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③341 农业知识综合三 ④873 食品化学		高梦祥, 孙卫青, 马立安, 丁保淼, 吴华伟, 李真顺, 李利, 常菊花, 吴庆华, 杨华林, 李少斌, 张名位*	复试科目: 专业英语, 英语口语, 听力及食品工艺学。
		02 (全日制) 畜产品加工与安全				
		03 (全日制) 微生物源食品加工与安全				
		04 (非全日制) 农产品加工与安全				
		05 (非全日制) 畜产品加工与安全				
		06 (非全日制) 微生物源食品加工与安全				
	123 医学部	100100 基础医学	01 (全日制) 病原生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③630 基础医学综合	Y203M14
02 (全日制) 免疫学						
03 (全日制) 病理学与病理生理学						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		04 (全日制) 生物化学与分子生物学			平, 王华毅*, 刘超红*	试《生理学》、《生物化学》。	
		05 (全日制) 生理学					
		06 (全日制) 人体解剖与组织胚胎学					
		07 (全日制) 药理学					
	100201 内科学	01 (全日制) 心血管病	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合			黄江荣, 毛精华, 汤绍迁, 胡钢, 王玉璟, 杨沙宁, 金立军, 张友山, 黄知平, 肖卫, 谭小平, 曾姣娥, 吴红艳, 彭家清, 蒋学斌, 李华荣, 陈浩特, 吴国栋, 邹传鑫, 杨克平, 严光俊, 赵家亮, 黄蔚, 吴斌, 卢平, 薛君力, 陈文平, 王昌锋, 周祖山*, 张海锋*	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 血液与风湿病					
		03 (全日制) 呼吸系统病					
		04 (全日制) 消化系统病					
		05 (全日制) 内分泌与代谢疾病					
		06 (全日制) 肾病					
		07 (全日制) 药剂研究与药理					
		08 (全日制) 肿瘤病理学					
		09 (全日制) 中医胃肠疾病					
		10 (全日制) 中医风湿病					
		11 (全日制) 中西医结合内分泌与代谢疾病					
		12 (全日制) 中医呼吸系病					
		13 (全日制) 老年慢病					
14 (全日制) 康复内科							
15 (非全日制) 心血管病							
16 (非全日制) 血液与风湿病							
17 (非全日制) 呼吸系统病							

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		18 (非全日制) 消化系病				
		19 (非全日制) 内分泌与代谢疾病				
		20 (非全日制) 肾病				
		21 (非全日制) 药剂研究与药理				
		22 (非全日制) 肿瘤病理学				
		23 (非全日制) 中医胃肠疾病				
		24 (非全日制) 中医风湿病				
		25 (非全日制) 中西医结合内分泌与代谢疾病				
		26 (非全日制) 中医呼吸系病				
		27 (非全日制) 老年慢病				
		28 (非全日制) 康复内科				
	100202 儿科学	01 (全日制) 儿科血液病、遗传病、内分泌	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合		张大平, 袁岳沙, 李爱民, 朱晓芳, 陈丁丁, 邢程, 樊启红	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 感染与免疫				
		03 (全日制) 新生儿疾病				
		04 (全日制) 儿科肾脏疾病				
		05 (全日制) 小儿外科				
		06 (全日制) 中医儿科				
		07 (非全日制) 儿科血液病、遗传病、内分泌				
		08 (非全日制) 感染与免疫				
		09 (非全日制) 新生儿疾病				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注	
		10 (非全日制) 儿科肾脏疾病					
		11 (非全日制) 小儿外科					
		12 (非全日制) 中医儿科					
	100204 神经病学	01 (全日制) 脑血管病的基础与临床	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合			成祥林, 涂强, 龚道恺	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 帕金森病的基础与临床					
		03 (全日制) 痴呆与认知功能障碍					
		04 (非全日制) 脑血管病的基础与临床					
		05 (非全日制) 帕金森病的基础与临床					
		06 (非全日制) 痴呆与认知功能障碍					
	100205 精神病学与精神卫生学	01 (全日制) 社会精神病学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合			刘波*, 邓小鹏*, 聂所成*	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 临床精神病学					
		03 (非全日制) 社会精神病学					
		04 (非全日制) 临床精神病学					
	100206 皮肤病与性病学	01 (全日制) 皮肤性病免疫学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合			曾同祥	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 医学真菌					
		03 (非全日制) 皮肤性病免疫学					
		04 (非全日制) 医学真菌					
	100207 影像医学与	01 (全日制) 医学影像诊断学	①101 思想政治理论			黄劲柏, 刘四斌, 刘沛武, 黄	复试科目: ①专业能力

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	核医学	02 (全日制) 介入放射学	②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③631 西医综合		原义, 雷红卫, 徐薇, 彭婕, 吴 文泽, 邱大胜 *, 汪建成*	测试 ②外 语听说测试 ③综合能力 测试。
		03 (全日制) 影像解剖学				
		04 (全日制) 介入性超声诊断与治疗				
		05 (非全日制) 医学影像诊断学				
		06 (非全日制) 介入放射学				
		07 (非全日制) 影像解剖学				
		08 (非全日制) 介入性超声诊断与治疗				
	100208 临床检验诊断学	01 (全日制) 临床病原生物学诊断	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③631 西医综合		龚权, 梅冰, 邓明凤, 艾红梅, 欧阳耀灵, 李承彬, 范文, 杜昆	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 细胞与分子诊断				
		03 (全日制) 血管病变与血栓止血的实验诊断				
		04 (非全日制) 临床病原生物学诊断				
		05 (非全日制) 细胞与分子诊断				
		06 (非全日制) 血管病变与血栓止血的实验诊断				
	100210 外科学	01 (全日制) 神经外科	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③631 西医综合		吴明灿, 陈世洁, 胡涛, 孙振纲, 郑江, 鲁厚根, 许永涛, 章宏毅, 李刚, 毛伟明, 余远举, 张朝驹, 潘晖, 李茂坤, 刘克斌, 向进见, 李宓, 陈东祥, 熊鹰, 徐澄, 骆华松, 廖义翔, 李	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 普通外科及腹腔镜				
		03 (全日制) 泌尿外科及男性科				
		04 (全日制) 骨外科				
		05 (全日制) 心胸外科				
06 (全日制) 肛肠外科						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		07（全日制）口腔颌面外科学			又空,熊健,曾金敏,王向辉,李层,程中华,王竞*	
		08（全日制）疼痛外科				
		09（全日制）中西医结合骨外科				
		10（非全日制）神经外科				
		11（非全日制）普通外科及腹腔镜				
		12（非全日制）泌尿外科及男性科				
		13（非全日制）骨外科				
		14（非全日制）心胸外科				
		15（非全日制）肛肠外科				
		16（非全日制）口腔颌面外科学				
		17（非全日制）疼痛外科				
		18（非全日制）中西医结合骨外科				
	100211 妇产科学	01（全日制）妇科肿瘤	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合		易村健,戴英,张水蓉,王燕*	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02（全日制）生殖医学				
		03（全日制）围产医学、高危妊娠				
		04（非全日制）妇科肿瘤				
		05（非全日制）生殖医学				
		06（非全日制）围产医学、高危妊娠				
	100212 眼科学	01（全日制）青光眼的基础与研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语		刘香琼,胡淑琼,王晓琴	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力
		02（全日制）白内障的基础与临				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注							
		床研究	③631 西医综合			测试。							
		03（非全日制）青光眼的基础与研究											
		04（非全日制）白内障的基础与临床研究											
	100213 耳鼻咽喉科学	01（全日制）听力康复	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合		田兴德, 万俐佳, 鲁海涛, 李彦, 强笔		复试科目： ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。						
		02（全日制）头颈肿瘤及喉气管狭窄的基础与临床研究											
		03（全日制）阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的基础与临床研究											
		04（非全日制）听力康复											
		05（非全日制）头颈肿瘤及喉气管狭窄的基础与临床研究											
		06（非全日制）阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的基础与临床研究											
	100214 肿瘤学	01（全日制）调强适形放射治疗	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合					杨继元, 徐炎华, 龚平, 张海元, 陈亚君, 杜伟, 蔡君		复试科目： ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。			
		02（全日制）恶性肿瘤的分子生物学基础											
		03（非全日制）调强适形放射治疗											
		04（非全日制）恶性肿瘤的分子生物学基础											
	100217 麻醉学	01（全日制）麻醉与器官功能保护	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语								王力甚, 夏瑞, 吴耀华		复试科目： ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02（全日制）围术期血液保护											

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		03 (全日制) 老年病人的麻醉	③631 西医综合			测试。
		04 (非全日制) 麻醉与器官功能保护				
		05 (非全日制) 围术期血液保护				
		06 (非全日制) 老年病人的麻醉				
	100218 急诊医学	01 (全日制) 危重病医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③631 西医综合		杨亚东	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 中毒学				
		03 (非全日制) 危重病医学				
		04 (非全日制) 中毒学				
	105101 内科学 (专业学位)	01 (全日制) 心血管病	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		毛精华, 汤绍迁, 胡钢, 王玉璟, 杨沙宁, 金立军, 张友山, 黄知平, 肖卫, 谭小平, 曾姣娥, 吴红艳, 彭家清, 蒋学斌, 李华荣, 陈浩特, 吴国栋*, 邹传鑫, 杨克平, 严光俊, 赵家亮, 黄蔚, 吴斌, 卢平, 薛君力, 陈文平, 王昌锋, 周祖山*, 张海锋*	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
		02 (全日制) 血液与风湿病				
		03 (全日制) 呼吸系统病				
		04 (全日制) 消化系统病				
		05 (全日制) 内分泌与代谢疾病				
		06 (全日制) 肾病				
	105102 儿科学 (专业学位)	01 (全日制) 儿科血液病、遗传病、内分泌	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		张大平, 袁岳沙, 李爱民, 朱晓芳, 陈丁丁, 邢程, 樊启红	
02 (全日制) 感染与免疫						
03 (全日制) 新生儿疾病						
04 (全日制) 儿科肾脏疾病						
05 (全日制) 小儿外科						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
	105104 神经病学 (专业学位)	01 (全日制) 脑血管病的基础与临床	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		成祥林, 涂强, 龚道恺	
		02 (全日制) 帕金森病的基础与临床				
	105105 精神病与精神卫生学 (专业学位)	01 (全日制) 社会精神病学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		刘波*, 邓小鹏*, 聂所成*	
		02 (全日制) 临床精神病学				
	105106 皮肤病与性病学 (专业学位)	01 (全日制) 皮肤性病免疫学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		曾同祥	
		02 (全日制) 医学真菌				
	105107 影像医学与核医学 (专业学位)	01 (全日制) 医学影像诊断学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		黄劲柏, 刘四斌, 刘沛武, 黄原义, 雷红卫, 徐薇, 彭婕, 汪建成*	
		02 (全日制) 介入放射学				
		03 (全日制) 影像解剖学				
		04 (全日制) 介入性超声诊断与治疗				
	105108 临床检验诊断学 (专业学位)	01 (全日制) 临床病原生物学诊断	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		梅冰, 邓明凤, 艾红梅, 欧阳耀灵, 李承彬, 范文, 杜昆	
		02 (全日制) 细胞与分子诊断				
		03 (全日制) 血管病变与血栓止血的实验诊断				
	105109 外科学 (专业学位)	01 (全日制) 神经外科	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或		吴明灿, 陈世洁, 胡涛, 孙振纲, 郑江, 鲁厚根, 许永涛, 章	
02 (全日制) 普通外科及腹腔镜						

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
		03 (全日制) 泌尿外科及男性科	203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		宏毅, 李刚, 毛伟明, 余远举, 张朝驹, 潘晖, 李茂坤, 刘克斌, 向进见, 李宓, 陈东祥, 熊鹰, 徐澄, 骆华松, 廖义翔, 李又空, 熊健, 曾金敏, 王向辉, 李层, 程中华, 王竞*	
		04 (全日制) 骨外科				
		05 (全日制) 心胸外科				
		06 (全日制) 肛肠外科				
		07 (全日制) 口腔颌面外科学				
		08 (全日制) 疼痛外科				
	105110 妇产科学 (专业学位)	01 (全日制) 妇科肿瘤	①101 思想政治理论		易村健, 戴英, 张水蓉, 王燕*	
		02 (全日制) 生殖医学	②201 英语一或202 俄语或203 日语			
		03 (全日制) 围产医学、高危妊娠	③306 临床医学综合能力(西医)			
	105111 眼科学 (专业学位)	01 (全日制) 青光眼的基础与研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语		刘香琼, 胡淑琼, 王晓琴	
		02 (全日制) 白内障的基础与临床研究	③306 临床医学综合能力(西医)			
	105112 耳鼻咽喉科学 (专业学位)	01 (全日制) 听力康复	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		田兴德, 万俐佳, 鲁海涛, 李彦, 强笔	
		02 (全日制) 头颈肿瘤及喉气管狭窄的基础与临床研究				
		03 (全日制) 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的基础与临床研究				
	105113 肿瘤学 (专业学位)	01 (全日制) 调强适形放射治疗	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西		杨继元, 徐炎华, 陈亚君, 杜伟, 蔡君,	
		02 (全日制) 恶性肿瘤的分子生物学基础				

学院	专业	研究方向	考试科目	拟招生人数	指导教师	专业研究方向备注
			医)			
	105116 麻醉学 (专业学位)	01 (全日制) 麻醉与器官功能保护	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		王力甚, 夏瑞, 吴耀华	
02 (全日制) 围术期血液保护						
03 (全日制) 老年病人的麻醉						
	105117 急诊医学 (专业学位)	01 (全日制) 危重病医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		杨亚东	
02 (全日制) 中毒学						
	105128 临床病理学 (不授博士学位) (专业学位)	00 (全日制) 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③306 临床医学综合能力(西医)		龚平, 李军川, 王华毅*	
	105400 护理 (专业学位)	01 (全日制) 急危重症护理	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③308 护理综合		周红, 张玲, 陈红宇, 敖薪, 衡艳林, 付沫, 高祖梅, 姚亚春, 胡君娥, 王虹, 王丽萍, 柏晏杰, 丁小容*, 李九群*, 廖玉梅*, 谢红珍*, 邓小玲*, 黎蔚华*, 陈兰*, 熊莉娟*, 罗健*, 胡德英*, 吴荷玉*, 鲁才红*, 耿力*, 陈洁*, 王雪芬*, 孙璇*, 万永慧*, 黄桂玲*, 胡芬*, 毛红波*, 付阿丹*, 石兰萍*	复试科目: ①专业能力测试 ②外语听说测试 ③综合能力测试。
02 (非全日制) 急危重症护理						
03 (全日制) 肿瘤护理						
04 (非全日制) 肿瘤护理						
05 (全日制) 内科护理						
06 (非全日制) 内科护理						
07 (全日制) 外科护理						
08 (非全日制) 外科护理						
09 (全日制) 护理管理						
10 (非全日制) 护理管理						

备注:

- 1、拟招生人数 Y185M18 表示计划招生 185 人，其中包括推免生 18 人，拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准；
- 2、学科名称前带有“★”号的学科，具有博士学位授予权；
- 3、导师姓名后带“◆”的为“百人计划”特聘教授；导师姓名后带“▲”的为“楚天学者计划”特聘教授；导师姓名后带“*”的为兼职导师。

长江大学 2020 年硕士研究生业务课参考书目

1. (211)翻译硕士英语

《全日制翻译硕士专业学位(MTI)研究生入学考试指南》，全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编，外语教学与研究出版社，2009年11月英语专业八级考试(TEM8)试题及复习资料

2. (241)日语(自命题)

《新版中日交流标准日本语》，人名教育出版社，光村图书出版株式会社，2005

3. (242)法语

《法语》(1, 2册, 第3册只涉及部分语法知识)马晓宏、林孝煌

4. (243)西班牙语

《走遍西班牙1》，马丁内斯，外语教学与研究出版社，2008

5. (244)俄语(自命题)

《东方·大学俄语》(1-3册)，北京外国语学院俄语学院、史铁强、张金兰等

6. (308)护理综合

《内科护理学》(第6版)，尤黎明，吴瑛，人民卫生出版社，2013

《外科护理学》(第6版)，李乐之，路潜，人民卫生出版社，2013

《护理学基础》(第6版)，李小妹，尚少梅，人民卫生出版社，2013

《护理学导论》(第6版)，李小妹，人民卫生出版社，2013

7. (331)社会工作原理

《社会工作导论》(第二版)，王思斌，高等教育出版社，2013.3(2014.11重印)

《社会学概论新修》(第二版)，郑杭生，中国人民大学出版社，2014.11

8. (333)教育综合

《教育学》，王道俊、郭文安，人民教育出版社，2009

《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社，2009

《外国教育史》，张斌贤、王晨，教育科学出版社，2008

《教育心理学》，陈琦、刘儒德，等教育出版社，2011

9. (339)农业知识综合一

《植物学》(第二版)，金银根，科学出版社，(2, 2010)

《植物生理学》，潘瑞炽，高等教育出版社，(7, 2012)

10. (340)农业知识综合二

《动物生理学》，周定刚，中国林业出版社，2016

- 《动物营养学》（第二版），杨凤，中国农业出版社，2010
《饲料学》（第二版），王成章、王恬，中国农业出版社，2010
《家畜繁殖学》（第四版），中国农业大学主编，中国农业出版社，2009
《动物遗传学》（第二版），李宁主编，中国农业出版社，2003
《动物遗传学》，吴常信，高等教育出版社，2009

11. (341) 农业知识综合三

- 机械工程学院：工程力学、机械设计、农业机械与装备
生命科学学院：《食品分析》（第三版），王永华，戚穗坚，中国轻工业出版社，2017
《食品安全与卫生学》（第一版）史贤明，中国农业出版社，2003
《食品法律法规与标准》（第二版）吴澎，赵丽芹，张淼，化学工业出版社，2015

12. (342) 农业知识综合四

- 《现代农业经济学》，王雅鹏，中国农业出版社，2015
《发展经济学》，张培刚，北京大学出版社，2009
《区域经济学》（第四版），高洪深，中国人民大学出版社，2017

13. (343) 兽医基础

- 动物生物化学（第五版），邹思湘，中国农业出版社，2012
兽医微生物学（第五版），陆承平，中国农业出版社，2013

14. (344) 风景园林基础

- A 部分：《园林艺术》，过元炯，中国农业出版社，2001
《园林艺术及园林设计》，孙筱祥，中国建筑工业出版社，2011
《园林工程》，赵兵，东南大学出版社，2011
B 部分：公共建筑设计原理（第四版），张文忠编，中国建筑工业出版社，2008
民用建筑场地设计（第二版），赵晓光，党春红编，中国建筑工业出版社，2012

15. (346) 体育综合

- 《学校体育学》（第二版），潘绍伟，高等教育出版社，2008
《运动训练学》（第二版），田麦久，人民体育出版社，2012
《运动生理学》（第一版），王瑞元，人民体育出版社，2012

16. (357) 英语翻译基础

- 《英译中国现代散文选》（1-4册），张培基，上海：上海外语教育出版社，2012
《英语笔译实务》（新版全国翻译资格考试指定教材，三级），张春柏、王大伟，北京：外文出版社，2017
《实用翻译教程》（第三版），冯庆华，上海：上海外语教育出版社，2016
《翻译与文化》，田传茂、王峰，北京：中国社会科学出版社，2017

17. (437) 社会工作实务

- 《个案工作》（第二版），许莉娅，中国社会工作教育协会组编，高等教育出版社，2013.2（2015.12重印）
《小组工作》（第二版），刘梦，中国社会工作教育协会组编，高等教育出版社，2013.1（2016.11重印）
《社区工作》（第三版），夏建中，中国人民大学出版社，2015

《社会研究方法》（第四版），风笑天，中国人民大学出版社，2013.8

18. (448) 汉语写作与百科知识

《汉语写作与百科知识》，刘军平，武汉：武汉大学出版社，2012

《跨文化交际学概论》（第1版），胡文仲，北京：外语教学与研究出版社，1999

《中国文化读本》，叶朗，北京：外语教学与研究出版社，2008

19. (501) 建筑设计（6小时快题）

《公共建筑设计原理》，刘云月，中国建筑工业出版社，2004

《建筑设计教程》，鲍家声，中国建筑工业出版社，2009

《建筑设计资料集(第三版)》

《建筑设计资料集》编委会著，中国建筑工业出版社，2017

建筑快速设计相关的书籍和文献；建筑设计现行的法规和技术规范。

20. (502) 规划设计（6小时快题）

《城市设计》（第3版），王建国，东南大学出版社，2011

《居住区规划原理与设计方法》（第2版），胡纹，中国建筑工业出版社，2007

《城市中心区规划》沈磊，中国建筑工业出版社，2014

《当代大学校园规划理论与设计实践》，何镜堂，中国建筑工业出版社，2009

21. (503) 风景园林快题设计（6小时快题）

《农业昆虫学》（第二版），洪晓月，中国农业出版社

22. (504) 素描

无参考书目

23. (505) 专业创作

无参考书目

24. (601) 高等数学

《高等数学》（第七版），同济大学数学系编，高等教育出版社，2014

25. (610) 马克思主义哲学原理

《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》（第五版），李秀林等，中国人民大学出版社，2004

26. (611) 教育学基础理论综合

《教育学》，王道俊、郭文安，人民教育出版社，2009

《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社，2009

《外国教育史》，张斌贤、王晨，教育科学出版社，2008

《教育心理学》，陈琦、刘儒德，高等教育出版社，2011

《教育研究方法导论》，裴娣娜，安徽教育出版社，2018

27. (612) 心理学基础综合

《普通心理学》（第5版），彭聃龄，北京师范大学出版社，2019

《发展心理学》（第3版），林崇德，人民教育出版社，2018

《教育心理学》，陈琦、刘儒德，高等教育出版社，2011

《实验心理学》，郭秀艳，人民教育出版社，2004

《现代心理与教育统计学》（第4版），张厚粲，北京师范大学出版社，2017

《心理与教育测量》（第4版），戴海琦，暨南大学出版社，2018

28. (613) 体育教育训练专业基础综合

《运动生理学》（第一版），王瑞元，人民体育出版社，2012

《运动训练学》（第二版），田麦久，人民体育出版社，2012

29. (614) 美术史论

《中国美术简史》，中央学院人文学院美术史系中国美术史教研室编著，中国青年出版社（新修订本）2010-06

《外国美术简史》中央学院人文学院美术史系外国美术史教研室编著，中国青年出版社（彩插增订版），2014-09

30. (615) 设计史论

《中国工艺美术史》（第1版），田自秉，东方出版中心，2012

《世界现代设计史》（第1版），王受之，中国青年出版社，2015

31. (616) 汉语言文学基础

《中国古代文学》（一、二、三、四卷），袁行霈，高等教育出版社（第三版，2014）

《中国现代文学三十年》，钱理群等，北京大学出版社（修订版，2016年）

《中国当代文学》（上、下卷），王庆生、王又平，华中师范大学出版社（第二版，2011年）

《文学理论导引》，王先霈、孙文先，高等教育出版社（第二版，2014）

《现代汉语》（上、下），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社（第六版，2017）

《古代汉语》（上、下），荆贵生，武汉大学出版社（第三版，2011）

32. (617) 历史学专业基础

《中国历史新编：古代史》（上、下册），张岂之等，高等教育出版社，2013年，第一版

《中国近代史 1840-1919》，李侃等，中华书局，2008年，第四版

33. (618) 翻译与写作

不指定参考书，翻译部分，可适当参考。张培基，《英译中国现代散文选》（1-4册），上海：上海外语教育出版社，2012

冯庆华，《实用翻译教程》（第三版），上海：上海外语教育出版社，2016；田传茂、王峰，《翻译与文化》，北京：中国社会科学出版社，2017

写作部分，要求考生利用修辞分析手段分析语篇，可参阅相关修辞分析的教科书

34. (619) 数学分析

《数学分析》（第四版），华东师范大学数学系，高等教育出版社

35. (620) 量子力学

《量子力学教程》（第二版），周世勋，高等教育出版社

36. (621) 地质学综合

《普通地质学》，肖传桃主编，石油工业出版社，2016

《古生物学与地史学概论》（第二版），肖传桃主编，石油工业出版社，2017

37. (622) 资源与环境地质学

《石油地质学》，张厚福主编，石油工业出版社，1999

《石油及天然气地质学》，陈荣书主编，中国地质大学出版社，1994

38. (623) 数据结构

《数据结构》，严蔚敏 吴伟民，清华大学出版社，2011

39. (624) 建筑历史

《中国建筑史(第六版)》，潘谷西，中国建筑工业出版社，2009

《外国建筑史(第四版)》(十九世纪末叶以前)，陈志华，中国建筑工业出版社 2010

《外国近现代建筑史(第二版)》，罗小未，中国建筑工业出版社，2004

40. (625) 城市规划理论

《城市规划原理》(第四版)，吴志强，李德华，中国建筑工业出版社，2010

《中国城市建设史》(第3版)，董鉴泓，中国建筑工业出版社，2004

《西方城市建设史纲》，张冠增，中国建筑工业出版社，2011

《城市工程系统规划》(第三版)，戴慎志，中国建筑工业出版社，2015

《城市道路与交通》，沈建武 吴瑞麟，武汉大学出版社，2011

41. (626) 植物学

《植物学》(第二版)，金银根，科学出版社(2, 2010)

42. (627) 动物生物化学

《动物生物化学》(第五版)，邹思湘，中国农业出版社，2013

43. (628) 生物化学(自命题)

《生物化学教程》，王镜岩，高等教育出版社，2008

44. (629) 普通生态学

《生态学》，李博，高等教育出版社，2000

《普通生态学》，孙儒泳、李博、诸葛阳等，高等教育出版社，2001

《生态学概论》(第二版)，曹凑贵，高等教育出版社，2006

45. (630) 基础医学综合

《生理学》(第8版)，朱大年，人民卫生出版社

《生物化学》(第7版)，查锡良，人民卫生出版社

《病理学》(第8版)，李玉林，人民卫生出版社

《免疫学》(第3版)，龚非力，科学出版社

《病理生理学》(第7版)，王建枝，人民卫生出版社

46. (631) 西医综合

《生理学》(第8版)，朱大年，人民卫生出版社

《生物化学》(第7版)，查锡良，人民卫生出版社

《病理学》(第8版)，李玉林，人民卫生出版社

《诊断学》(第8版)，万学红，人民卫生出版社

《外科学》(第8版)，陈孝平，人民卫生出版社

47. (801) 微观经济学

《西方经济学(微观部分)》(第六版)，高鸿业，中国人民大学出版社，2015

48. (802) 会计学原理

《会计学原理》，程德兴、魏文君，西北大学出版社主编，2015年7月(第一版)

49. (803) 管理学原理

《管理学：原理与方法》，周三多，陈传明等，复旦大学出版社编著，2014年12月（第六版）

50. (804) 农业经济学

《现代农业经济学》，王雅鹏，中国农业出版社，2015

51. (805) 思想政治教育学原理

《思想政治教育学原理》（第二版），陈万柏，张耀灿，高等教育出版社，2007

52. (806) 教育管理

《教育管理》，罗双凤，叶安珊，中国人民大学出版社，2010

53. (807) 小学教育学

《小学教育学》，黄济、劳凯声、檀传宝，人民教育出版社，2007

54. (808) 心理学基础

《普通心理学》（第5版），彭聃龄，北京师范大学出版社，2019

《发展心理学》（第3版），林崇德，人民教育出版社，2018

55. (809) 学前儿童发展心理学

《学前儿童发展心理学》，陈帼眉、冯晓霞、庞丽娟，北京师范大学出版社，2013

《学前儿童发展心理学》（第2版），罗家英，科学出版社，2011

56. (810) 音乐综合

《中国古代音乐史简述》（修订版）刘再生（人民音乐出版社2006年5月北京第2版）

《中国音乐通史简编》孙继南、周柱铨（山东教育出版社1993年5月第1版）

《中国古代音乐史简编》夏野（上海音乐出版社1989年）

《中国近现代音乐史》汪毓和（第二次修订版，人民音乐出版社华乐出版社2002年）

《西方音乐通史》于润洋（人民音乐出版社2001年）

《和声学教程》伊·斯波索宾，人民音乐出版社，2008.03

《和声学》杜晓十 高等教育出版社，2011.08

《和声应用教程》谢功成等 人民音乐出版社 1995.03

《曲式分析基础教程》高为杰、陈丹布，高等教育出版社 1991.06

《曲式学基础教程》谢功成等，人民音乐出版社，1998.01

57. (811) 写作

无参考书目

58. (812) 语言文学综合

《中国古代文学》（一、二、三、四卷），袁行霈，高等教育出版社（第三版，2014年）

《中国现代文学三十年》，钱理群等，北京大学出版社（修订版，2016年）

《中国当代文学》（上、下卷），王庆生、王又平，华中师范大学出版社（第二版，2011年）

《文学理论导引》，王先霈、孙文先，高等教育出版社（第二版，2014年）

《现代汉语》（上、下），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社（第六版，2017年）

《古代汉语》（上、下），荆贵生，武汉大学出版社（第三版，2011年）

59. (813) 历史学专业综合

历史学专业综合：

《中国历史新编：古代史》（上、下册），张岂之等主编，高等教育出版社，2013年，第1版

《中国近代史》，李侃，中华书局，2000年

历史学科教学论：

《中学历史教学法》，于友西等主编，高等教育出版社，2017年，第4版

60. (814) 综合英语

无指定参考书目，类似英语专业八级考试

61. (815) 英语教学法

《英语教学法教程》，王蔷主编，2006年，高等教育出版社

Fundamental Concepts of Language Teaching (10th edition) Stern, H. H.

1983/1999., 上海外语教育出版社; Approaches and Methods in Language Teaching (《语言教学的流派》) Richards, J. & Rodgers. 2008. Beijing: Foreign Language Teaching and Research Press

《普通高中英语课程标准(2017年版)解读》，梅德明，王蔷，2018. 北京：高等教育出版社

62. (816) 高等代数

《高等代数》（第四版），北京大学数学系，高等教育出版社

63. (817) 数学教学论

《数学教学论》（第二版），曹一鸣，张生春，王振平，北京师范大学出版社

64. (818) 普通物理（力、电、光）

《力学》（第二版），漆安慎，高等教育出版社

《电磁学》（第三版），赵凯华，高等教育出版社

《光学》（第四版），姚启均，高等教育出版社

65. (819) 物理学科教学论

《中学物理教学设计》，郭玉英，高等教育出版社

《中学物理新课程教学概论》（第2版），闫金铎，郭玉英，北京师范大学出版集团

66. (820) 水污染控制工程

《化工原理》（上、下），谭天恩，化学工业出版社

67. (821) 有机化学

《有机化学》，高鸿宾，高等教育出版社

68. (822) 物理化学

《物理化学》（上、下），王正烈，高等教育出版社

69. (823) 化工原理

《化工原理》（上、下），谭天恩，化学工业出版社

70. (824) 钻井工程

《钻井工程》，楼一珊，李琪，石油工业出版社，2013

71. (825) 工程流体力学
《工程流体力学》（第一版），袁恩熙，石油工业出版社，2002
72. (826) 油藏工程
《油藏工程基础》，刘德华，石油工业出版社，2011
73. (827) 采油工程
《采油工程原理与设计》，张琪，中国石油大学出版社，2000
74. (828) 油气储运工程综合
油气集输，冯叔初主编，中国石油大学出版社，2006
输油管设计与管理，杨筱衡主编，中国石油大学出版社，2006
输气管道设计与管理，姚光镇等编著，石油大学出版社，1991
75. (829) 传热学
《传热学》（第四版），杨世铭编，高等教育出版社，2006
《传热学》（第二版），俞佐平编，高等教育出版社
76. (830) 高分子化学及物理
《高分子化学》，潘祖仁编，化学工业出版社，2008
《高分子物理》，金日光等编，化学工业出版社，2000
77. (831) 油田化学
《油田化学原理》，付美龙等编，石油工业出版社，2015
78. (832) 海洋采油采气工程
《采油工程原理与设计》，张琪，中国石油大学出版社，2000
79. (833) 海洋钻井工程
《钻井工程》，楼一珊，李琪，石油工业出版社，2013
80. (834) 地球物理学
《地球物理学基础》，史譔编著，北京大学出版社，2002
81. (835) 大学物理
《物理学》（第五版），马文蔚等改编，高等教育出版社，2006
82. (836) 地球物理测井
《核测井原理》，黄隆基，石油工业出版社，1996
《电法测井》，张庚骥，石油大学出版社，1996
《声波测井原理与应用》，章成广，石油工业出版社，2009
83. (837) 地震勘探原理
《勘探地震学教程》，朱广生编，武汉大学出版社，2005.12
84. (838) C 语言程序设计
《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，第三版，2014.9
85. (839) 地理信息系统原理
《地理信息系统原理与方法》（第三版），吴信才等，电子工业出版社，2014
86. (840) 沉积岩石学
《沉积岩与沉积相》，何幼斌、王文广主编，石油工业出版社，2007

- 《沉积岩石学》，朱筱敏主编，石油工业出版社，2009
87. (841) 石油地质学
《石油地质学》（第五版），柳广弟主编，石油工业出版社，2018
88. (842) 工程地质学
《水利工程地质》（第三版），崔冠英，中国水利水电出版社，2000
《工程地质学》（第二版），陆兆溱，水利电力出版社，2001
《工程地质学基础》，罗国煜 李生林，南京大学出版社，1990
89. (843) 普通地质学
《地球科学概论》（第二版），柳成志，冀国盛等，石油工业出版社，2010
《普通地质学》，肖传桃主编，石油工业出版社，2016
90. (844) 油气地球化学
《油气地球化学》，卢双舫等，石油工业出版社，2008
《油气地球化学》，王启军主编，地质出版社，1989
《石油的形成与分布》，Tissot 和 Welte，石油工业出版社，1984
91. (845) 地球科学基础
《地球科学概论》，柳成志，赵荣，赵利华主编，石油工业出版社，2006
92. (846) 水文学原理
《水文学原理》，沈冰，中国水利水电出版社（第二版），2015
93. (847) 地下水文学
《水文地质学基础》，梁杏，张人权等，地质出版社，2011
94. (848) 环境科学基础
《环境学导论》（第三版），何强，清华大学出版社，2004
95. (849) 理论力学
《理论力学》（第2版），李卓球、侯作富，武汉理工大学出版社，2011
96. (850) 材料力学
《材料力学》（第2版），侯作富等，武汉理工大学出版社，2010
97. (851) 流体力学
《工程流体力学》，袁恩熙，石油工业出版社，2000
98. (852) 信号与系统
《信号与系统》（第一版），金波，高等教育出版社，2011
99. (853) 自动控制原理
《自动控制原理》（第一版），吴怀宇、廖家平，华中科技大学出版社，2012
《现代控制理论》（第一版），赵明旺，华中科技大学出版社，2007
100. (854) C++程序设计
《C++程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2011
101. (855) 数据库原理及应用
《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师煊，高等教育出版社，2014
102. (856) 结构力学
《结构力学教程》，龙驭球，高等教育出版社，2018

103. (857)水力学

《水力学》，张维佳，中国建筑工业出版社，2015年第二版

104. (858)水分析化学

《水分析化学》，黄君礼，中国建筑工业出版社，2013年第四版

105. (859)工程经济学

《工程经济学》第三版，刘晓君，中国建筑工业出版社，2015

106. (860)地学基础

《地球科学概论》（第二版），陶世龙，万天丰，地质出版社，2010

《地学基础》，姬亚芹，化学工业出版社，2008

107. (861)土壤学

《土壤学》（第三版），黄昌勇，徐建明，中国农业出版社，2010

108. (862)植物生理学

《植物生理学》，潘瑞炽，高等教育出版社（7，2012）

109. (863)作物学

《作物育种学总论》，第三版，张天真主编，中国农业出版社，2011

《作物育种学各论》，盖钧益主编，中国农业出版社，2010

《作物栽培学》，胡立勇主编，作物栽培学. 北京：高等教育出版社，2008

110. (864)植物保护学

《农业植物病理学》（第四版），陈利锋，徐敬友，中国农业出版社

《农业昆虫学》（第二版），洪晓月，中国农业出版社

《植物化学保护学》（第四版），徐汉虹，中国农业出版社

111. (865)园林植物学

《植物化学保护学》（第四版），徐汉虹，中国农业出版社

112. (866)园艺植物栽培与育种学

《普通园艺学》，罗正荣，高等教育出版社（1，2005）

《园艺植物栽培学》，李光晨，中国农业大学出版社（1，2001）

《园艺植物育种学》，徐跃进，胡春根 高等教育出版社（1，2007）

113. (867)动物免疫学

《动物免疫学》（第二版），杨汉春，中国农业大学出版社，2015

《兽医免疫学》（第二版），崔治中，中国农业出版社，2015

114. (868)动物生产学

《家禽生产学》（第二版），杨宁，中国农业出版社，2010

《猪生产学》，杨公社，中国农业出版社，2002

《养牛生产学》（第二版），莫放，中国农业大学出版社，2010

《羊生产学》（第二版），张英杰，中国农业出版社，2015

115. (869)鱼类增养殖学

《鱼类增养殖学》，王武，中国农业出版社，2005

《鱼类增养殖学》，申玉春，中国农业出版社，2008

《池塘养鱼学》，李家乐，中国农业出版社，2011

《中国水产养殖学》，刘焕亮，科技出版社，2008

《鱼类学》，谢从新，中国农业出版社，2010

《水生生物学》，赵文，中国农业出版社，2010

《鱼类药理学》，杨先乐，中国农业出版社，2011

116. (870) 微生物学

《微生物学》（第二版），沈萍，高等教育出版社，2006

117. (871) 细胞生物学

《细胞生物学》（第四版），翟中和，高等教育出版社，2011

118. (872) 普通生物学

《陈阅增普通生物学》（第4版），吴相钰，高等教育出版社，2014

《动物生物学》（第4版），陈小麟，高等教育出版社，2014

《现代分子生物学》（第4版），朱玉贤，高等教育出版社，2013

119. (873) 食品化学

《食品化学》，王璋、许时婴、汤坚，中国轻工业出版社，2007

120. (874) 食品微生物学

《食品微生物学》（第二版），何国庆，中国农业出版社，2009

121. (875) 体育课程与教学论

《体育课程与教学论》，季浏，广西师范大学出版社，2005

《体育与健康课程与教学论》，季浏，浙江教育出版社，200