

福州大学

2014 年硕士研究生

招生简章



福州大学研究生招生办公室 编

二〇一三年九月

目 录

一、福州大学 2014 年招收攻读硕士学位研究生招生简章.....	1
二、福州大学硕士研究生招生有关政策问答.....	12
三、福州大学 2014 年招收优秀在职人员为硕士生单独考试招生简章.....	14
四、福州大学 2014 年学术型硕士研究生招生学院和专业一览表.....	16
五、福州大学 2014 年专业学位硕士研究生招生学院和专业（领域）一览表.....	19
六、福州大学研究生招生学院联系方式一览表.....	21
七、福州大学 2014 年硕士研究生招生专业目录.....	22
001 电气工程与自动化学院.....	22
002 机械工程及自动化学院.....	25
054 离散数学研究中心.....	27
003 数学与计算机科学学院.....	28
004 化学化工学院.....	31
005 土木工程学院.....	36
006 环境与资源学院.....	40
007 管理学院.....	42
008 生物科学与工程学院.....	48
009 外国语学院.....	51
011 物理与信息工程学院.....	52
014 八方物流学院.....	54
015 建筑学院.....	55
016 紫金矿业学院.....	56
017 工艺美术学院.....	57
018 材料科学与工程学院.....	58
019 法学院.....	59

022 软件学院.....	61
023 公共管理学院.....	61
027 马克思主义学院.....	63
029 人文社会科学学院.....	64
055 福建省空间信息工程研究中心.....	65
057 生物和医药技术研究院.....	66
059 图书馆.....	66
八、福州大学初试科目参考书目.....	67
九、福州大学复试科目参考书目.....	75
十、福州大学 2013 年硕士研究生招生数据统计（分专业）.....	93
十一、2013 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(学术型学位类).....	101
十二、2013 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(专业学位类).....	102

福州大学 2014 年招收攻读硕士学位研究生招生简章

一、招生人数

2014 年我校面向全国预计招收学术学位硕士研究生 1150 名(含推荐免试生), 预计招收专业学位硕士研究生 1000 名(含推荐免试生)。 在我校硕士研究生招生专业目录中, 按学院列出的 Y***为整个学院学术学位和专业学位硕士研究生招生预计总数(其中专业学位硕士研究生预计招生人数按专业学位类别(领域)列出), M**为该学院预计接收学术学位和专业学位推免生总数。所列的招生人数均为预计招生计划数, 实际招生计划将在国家分数线确定后, 学校根据国家实际下达招生数, 综合分析各专业上线生源数量和招生专业培养条件确定。

二、招生类型类别及学费

(一) 招生类型和录取类别

2014 年硕士研究生招生分为学术学位硕士研究生和专业学位硕士研究生两种类型, 录取类别分为非定向就业和定向就业两种类别。

(二) 学费标准

从 2014 年秋季学期起, 我校全面实行研究生教育收费制度, 向所有纳入研究生招生计划的新入学研究生收取学费。

对学术学位硕士研究生, 不论录取类别是非定向就业还是定向就业, 学费标准均暂定为 8000 元/生. 学年(收费标准若有调整, 以福建省物价部门核准的收费标准为准)。

对专业学位硕士研究生, 根据专业学位类别和录取类别的不同执行不同的学费标准, 具体如下表:

专业学位类别	非定向就业	定向就业	备 注
工程硕士	18000	30000	1. 批准收费文号: 闽价费[2010]343 号。 2. 计费单位: 元/全程. 生。
社会工作硕士	18000	33000	
法律硕士	18000	39000	
会计、翻译、艺术硕士	18000	45000	
金融、应用统计、国际商务	18000		
工程管理硕士		33000	
工商管理硕士		51000	

注: 1. 非定向就业是指硕士研究生的人事档案转入学校, 以全日制方式非定向培养;
定向就业是指硕士研究生的人事档案不转入学校, 以非全日制或全日制方式定向培养。

2. 以上收费标准若有调整, 以福建省物价部门核准的收费标准为准。

三、奖助体系

(一)对学术学位硕士研究生,我校将建立完善多元奖助政策体系,通过设立研究生助学金、研究生学业奖学金等制度,提高研究生待遇水平和研究生培养质量。

1.设立研究生助学金,用于补助研究生基本生活支出。研究生助学金范围覆盖所有全日制非定向培养研究生(有固定工资收入的除外)。

2.设立研究生学业奖学金,用于奖励支持研究生更好地完成学业。学校将根据研究生学业成绩、科研成果、社会服务以及家庭经济状况等因素,确定研究生学业奖学金的覆盖面、等级、具体标准和评定办法。

3.加大研究生助教、助研和助管(以下简称“三助”)岗位津贴资助力度。学校将按规定统筹利用科研经费、学费收入、社会捐助等资金,设置研究生“三助”岗位,并提供“三助”津贴。

4.继续实施研究生国家奖学金。用于奖励学业成绩特别优秀、科学研究成果显著、社会公益活动表现突出的研究生。

奖助政策体系的具体实施方案我校正在研究制定中,敬请关注我校研究生教育网页上发布的相关信息。

(二)对全日制专业学位硕士研究生,我校已实行全日制专业学位硕士研究生进行培养机制改革,对全日制非定向培养的专业学位硕士研究生在规定的学习年限内发放基本生活津贴,并且设有全日制专业学位研究生优秀学业奖学金(详见学校相关文件)。

四、报考条件

(一)报名参加全国(学术学位)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,愿为社会主义现代化建设服务,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.考生必须符合下列学历等条件之一:

(1)国家承认学历的应届本科毕业生;

(2)具有国家承认的大学本科毕业学历的人员(自考本科生和网络教育本科生须在报名现场确认截止日期(2013年11月14日)前取得国家承认的大学本科毕业证书方可报考);

(3)获得国家承认的高职高专学历后满2年(从毕业后到2014年9月1日,下同)或2年以上,达到与大学本科毕业生同等学力,且符合招生单位根据培养目标对考生提出的具体业务要求的人员;

我校对参加学术学位硕士研究生统考的同等学力考生的具体业务要求:①大学学习期间

各门课程成绩良好以上（或 80 分以上），毕业论文（或设计）成绩优秀；②在普通高校或成人高考专升本、或自学考试本科段进修过或学习过与报考专业相关的本科主干课程 6 门以上合格成绩的有效书面证明（必须教务部门出具的）；③报考非外语专业的考生还须通过大学英语四级考试，取得合格证书；或参加改革后大学英语四级考试成绩在 500 分以上。报考英语专业的考生须通过全国高校英语专业四级（TEM4）考试。

注意事项：①招生专业目录上注明不招收同等学力专业，谢绝同等学力考生报考；②同等学力考生须在报名前将有关材料（上段的①、②、③项）的复印件（考生须在复印件上签名，并对复印件的真实性负责）挂号或特快寄送福州大学研究生招生办，经研招办审核通过后方可报名；③复试时，同等学力考生须按同等学力报考条件要求提交相关材料的原件及复印件（成人应届本科毕业生提供成人高校教务部门的证明、成绩单）；④复试时，同等学力考生还须加试（笔试）两门本科主干课程。

（4）国家承认学历的本科结业生和成人高校（含普通高校举办的成人高等学历教育）应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力身份报考；

（5）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。

（二）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（一）中的各项要求（其中“**我校对参加学术学位硕士研究生统考的同等学力考生的具体业务要求**”除外）。

（2）之前在高校学习的专业为非法学专业（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（一）中的各项要求（其中“**我校对参加学术学位硕士研究生统考的同等学力考生的具体业务要求**”除外）。

（2）之前在高校学习的专业为法学专业（仅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]毕业生方可报考）。

3. 报名参加工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士、工程硕士中的项目管理、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（一）中第 1、2、3 各项的要求。

(2) 大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专学历后，有 5 年或 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

4. 报名参加除法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）、工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士、工程硕士中的项目管理、教育硕士中的教育管理、体育硕士中的竞赛组织外的其他专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合（一）中的各项要求（其中“**我校对参加学术学位硕士研究生统考的同等学力考生的具体业务要求**”除外）。

（三）报名参加福州大学自行组织的单独考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合（一）中第 1、2、3 各项的要求。

2. 普通高校全日制本科毕业后（一般应获得学士学位）连续工作 4 年或 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年或 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

我校学术学位专业和专业学位中的工程硕士专业学位类别可招收单独考试硕士研究生。

（四）具有开展推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称推免）工作资格的高等学校，可以按规定数量和办法推荐本校优秀应届本科毕业生免初试，直接申请参加相关招生单位的复试。推荐和接收办法由推荐学校和接收单位根据教育部的有关规定制定。被接收的推免生（包括“研究生支教团”和“农村学校教育硕士师资培养计划”的推免生）须在国家规定的全国硕士研究生招生考试报名时间内进行网上报名并到报考点办理现场确认手续，且不得再参加全国统考。

凡按规定可接受应届本科毕业生报考的学科（类别）、专业（领域）均可接收推免生。

福州大学接收推免生具体办法详见我校研究生招生网页上的相关通知。

五、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；单独考试及工商管理、公共管理、旅游

管理和工程管理等专业学位的考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

（一）网上报名。报考 2014 年硕士研究生一律采取网上报名。

1. 网上报名时间：

2013 年 10 月 10 日—31 日每天 9:00-22:00（逾期不再补报，也不得再修改报名信息）。

网上预报名时间：

2013 年 9 月 25 日至 9 月 28 日每天 9:00-22:00。

2. 报名流程：

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>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名，凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。在报名期间，考生可自行修改网报信息。

3. 注意事项：

（1）考生考前只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束，教育部公布考生进入复试基本分数要求后，考生可通过研招网调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息并根据自己的成绩再填报调剂志愿。

（2）以同等学力身份报考的人员，应按招生单位要求如实填写学习情况和提供真实材料。

（3）考生（含推免生）要准确填写个人信息，对本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》和《2014 全国硕士学位研究生招生工作管理规定（暂行）》进行处理。

（4）报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学

籍)信息。

未通过学历(学籍)校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证,在现场确认时将认证报告交报考点核验。

(5) 国家按照一区、二区确定考生参加复试基本分数要求,一区包括北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江西、重庆、四川、陕西等 21 省(市);二区包括内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等 10 省(区)。

(6) 报考地处二区招生单位且毕业后在国务院公布的民族区域自治地方(见附 1)就业的少数民族普通高校应届本科毕业生;或者工作单位在国务院公布的民族区域自治地方,定向就业原单位的少数民族在职人员考生,可按规定享受少数民族照顾政策。考生在网上报名时须如实填写少数民族身份,且申请定向就业少数民族地区。

(7) “少数民族高层次骨干人才”计划招生以考生报名时填报的信息为准。

(8) 已被招生单位接收的推免生,不得再报名参加全国硕士研究生招生考试。否则,将取消推免生资格,列为统考生。

(9) 现役军人报考地方或军队招生单位,以及地方考生报考军队招生单位,应事先认真阅读了解解放军及招生单位有关报考要求,遵守保密规定,按照规定填报报考信息。不明之处应事先与招生单位联系。

(二) 现场确认。所有考生(含推免生)均须到报考点现场确认网报信息,并缴费和采集本人图像等相关电子信息。

1. 现场确认时间:

2013 年 11 月 10 日至 11 月 14 日。逾期不再补办。

2. 现场确认程序:

(1) 考生到报考点指定的地方进行现场确认。

(2) 考生提交本人第二代居民身份证、学历证书(普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高校学历教育应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,由报考点工作人员进行核对。报考点工作人员发现伪造证件时应通知公安机关并配合公安机关暂扣相关证件。

自考本科生和网络教育本科生须凭已经取得的国家承认的大学本科毕业证书方可办理网上报名现场确认手续。

未通过网上学历（学籍）校验的考生，在现场确认时应提供学历（学籍）认证报告。

所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

（3）考生按规定缴纳报考费。

（4）考生按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

六、报考资格审查

招生单位对考生网上填报的报名信息进行全面审查，并重点核查考生填报的学历（学籍）信息，符合报考条件的考生准予考试。

未通过网上学历（学籍）校验的考生，招生单位应要求其在规定时间内提供权威机构出具的认证报告后，再准予考试。

招生单位在审查考生资格时，如发现伪造证件应通知公安机关并配合公安机关暂扣相关证件。

七、初试

（一）2013年12月25日-2014年1月6日，考生可凭网报“用户名”和“密码”登录研招网下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。

（二）考生凭下载打印的《准考证》及第二代居民身份证参加初试。

（三）初试日期和时间。2014年1月4日至1月5日（超过3小时的考试科目在1月6日进行）。

考试时间以北京时间为准，上午8:30-11:30，下午14:00-17:00（1月6日，起始时间8:30，截止时间由招生单位确定，不超过14:30）。

不在规定日期举行的硕士研究生入学考试，国家一律不予承认。

（四）初试科目。

1月4日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

1月4日下午 外国语

1月5日上午 业务课一

1月5日下午 业务课二

1月6日 考试时间超过3小时的考试科目

每科考试时间一般为3小时；建筑设计等特殊科目考试时间最长不超过6小时。

初试方式均为笔试。

(五) 考试大纲及命题。硕士研究生招生全国统考科目为思想政治理论、英语一、英语二、俄语、日语、数学一、数学二、数学三、教育学专业基础综合、心理学专业基础综合、历史学基础、西医综合、中医综合；全国联考科目为数学(农)、化学(农)、植物生理学与生物化学、动物生理学与生物化学、计算机学科专业基础综合、管理类联考综合能力、法硕联考专业基础(非法学)、法硕联考综合(非法学)、法硕联考专业基础(法学)、法硕联考综合(法学)(其中：教育学专业基础综合、心理学专业基础综合、历史学基础、数学(农)、化学(农)、植物生理学与生物化学、动物生理学与生物化学、计算机学科专业基础综合试题由招生单位自主选择使用)。

全国统考和联考科目的命题工作由教育部考试中心统一组织；全国统考和联考科目考试大纲由教育部考试中心统一编制。

(六) 考生须到报考点指定的考场考试。考生入场时须接受考试安全检查。考生在每科考试开考15分钟后不得入场。初试交卷出场时间不得早于每科考试结束前30分钟，具体出场时间由省级教育招生考试管理机构规定，交卷出场后不得再进场续考，也不得在考场附近逗留或交谈。

(七) 考生初试成绩由考生报考的招生单位负责通知。

八、初试成绩公布

初试成绩预计于2014年3月中旬在我校研究生教育主页上发布，供考生本人查询，不另发书面通知。

九、复试

复试规定：教育部确定《全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》(以下简称“全国初试成绩基本要求”)。招生单位根据“全国初试成绩基本要求”，结合本单位生

源和招生计划等情况，自主确定本单位硕士研究生考生初试成绩基本要求。

参加单独考试的考生进入复试的初试成绩基本要求由招生单位自定。

招生单位要对所有拟录取考生进行复试，如有必要，可再次复试。复试不合格者不予录取。

招生单位在复试前对考生的第二代居民身份证、学历证书、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）信息有疑问的，招生单位应要求考生在规定时间内提供权威机构出具的认证报告。

复试日期：预计安排在4月上中旬，对符合我校复试要求的考生，将另行通知。对不符合教育部及我校规定者，不予复试。

携带材料：考生参加复试时需携带第二代居民身份证原件及复印件以及学历证书、学位证书原件及复印件（应届本科毕业生还须携带学生证原件及复印件）、《本科阶段学习成绩单》。

复试内容：复试包括政治思想、外语听说能力和专业外语测试、专业课笔试和综合能力面试等内容。复试采用笔试与口试相结合的办法，一般实行差额复试。不参加复试或复试成绩不合格者，不予录取（已复试的推免生可不必再复试）。

对以同等学力身份（以报名时填报的信息为准）报考的考生，复试时，应加试至少两门本科主干课程。加试方式为笔试。报考法律（非法学）、工商管理、工程管理专业学位硕士的同等学力考生可不加试。同等学力考生加试成绩不合格者，不予录取。

工商管理、工程管理、会计专业学位硕士思想政治理论考试由我校在复试中进行，成绩计入复试成绩。

体检：所有参加复试的考生需在复试期间在我校指定医院进行体检，我校体检要求参照教育部、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）要求，按照《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）规定的精神执行。不参加体检或体检不合格者不予录取。

十、录取

我校根据国家下达的招生计划，考生入学考试的成绩（含初试和复试）并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况择优确定拟录取名单。

我校将考生考试诚信状况作为思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，对于思想品德考核不合格者不予录取。

硕士生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。参加单独考试的考生，只能被录取为回原单位的定向就业硕士研究生。

定向就业的硕士研究生均须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。

新生应按时报到。不能按时报到者，须有正当理由和有关证明，并向我校请假。无故逾期两周不报到者，取消入学资格。应届本科毕业生、成人高校应届本科毕业生考生入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，取消录取资格。

新生报到后，我校对其进行思想政治素质和道德品质、专业素质、健康状况等全面复查，发现有不符合标准者按照本单位有关规定进行处理。

调档：拟录取为非定向就业类别的考生，须将其人事档案转入学校。拟录取为定向就业类别的考生，其人事档案不转入学校。

签订定向合同：定向就业的硕士研究生均须在被录取前（最迟在5月10日前）与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。

违规处理：对在全国硕士研究生招生考试中违规或作弊的考生，按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。情节特别严重的，可给予暂停参加各种国家教育考试1至3年的处理，同时，对在校生，由其所在学校按有关规定给予处分，直至开除学籍；对在职考生，有关部门将通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

对弄虚作假者（含推免生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

相关单位应将考生在硕士研究生招生考试中的违规或作弊事实记入《国家教育考试诚信档案》，并将考生的有关情况通报其所在学校或单位，记入考生人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。

十一、其它

1. 定向就业硕士研究生毕业后回定向单位就业。非定向就业硕士研究生毕业时采取毕业

研究生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。招生单位及所在地省级毕业生就业主管部门负责办理相关手续。

考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法被录取，招生单位不承担责任。

现役军人报考硕士研究生及军队系统的招生单位招收硕士研究生，按解放军总政治部规定办理。

2. 考生务必认真填写通讯地址（省、市、县、地址、邮编、联系电话、姓名），通讯地址须在报考当年7月前有效。考生所填的通讯地址须详尽、准确，以方便联系。

3. 我校研究生招生专业目录和自命题的专业课课程（考试）大纲可从我校研究生招生主页查询，招生专业目录中所提供的书目为主要参考书目，课程（考试）大纲和参考书目仅供参考，不作为出题范围，各门考试科目都有可能超出课程（考试）大纲和参考书目范围。

4. 我校一律不代购参考书，也不提供我校往年研究生入学考试试卷。考生如想购买参考书，请到各相关出版社或书店联系购买。

5. 根据教育部招生文件的规定，我校不举办任何形式的考研辅导班。

6. 本内容如果和教育部公布的研究生招生信息有出入的以教育部公布的信息为准。录取和调剂方面的政策也以教育部当年有关文件为准。

7. 请经常访问我校研究生招生网，及时了解有关研究生招生信息。

十二、联系和查询方式

单位代码：10386

单位名称：福州大学

联系部门：福州大学研究生招生办公室

通信地址：福建省福州市福州地区大学新区学園路2号

邮政编码：350108

查询网址：<http://yjsy.fzu.edu.cn>

咨询电话：0591-22865515

传真号码：0591-22865504

福州大学硕士研究生招生有关政策问答

1、报考就读贵校硕士研究生主要有哪些优势？

第一，我校地处海峡西岸，在国家支持福建省加快建设海峡西岸经济区战略的实施过程中，具有突出的区位优势；

第二，我校是国家“211 工程”重点建设大学，综合实力较强，社会影响力较大，具有较强的学校和学科优势；

第三，我校是福建省人民政府和教育部共建高校，也是福建省唯一一所列为教育部专业学位研究生教育综合改革试点的单位，预计我校 2014 年的硕士生招生计划还会有一定增长，录取率会进一步提高，具有较大的录取优势。

第四，我校绝大部分学科专业跟国家与福建省经济建设紧密相关，所培养的研究生既有较坚实的理论基础，又具有较强的实际应用和创新能力，毕业研究生受到社会和用人单位的广泛欢迎，具有较好的就业优势。

2、全面实行研究生教育收费制度后，贵校奖助政策体系如何？

从 2014 年秋季学期起，我校全面实行研究生教育收费制度，向所有纳入研究生招生计划的新入学研究生收取学费。

对学术学位硕士研究生，我校将建立完善多元奖助政策体系，通过设立研究生助学金、研究生学业奖学金等制度，提高研究生待遇水平和研究生培养质量。奖助政策体系的具体实施方案我校正在研究制定中，敬请关注我校研究生教育网页上发布的相关信息。

对全日制专业学位硕士研究生，我校已实行全日制专业学位硕士研究生进行培养机制改革，对全日制非定向培养的专业学位硕士研究生在规定的学习年限内发放基本生活津贴，并且设有全日制专业学位研究生优秀学业奖学金（详见学校相关文件）。

3、近几年贵校录取线是多少？比国家线高吗？

我校执行教育部“全国硕士研究生入学考试进入复试分数基本”中的 A 类分数线，近几年大部分专业考生只要第一志愿报考我校，并达到 A 类分数线的，基本上都可以进入复试，即大部分专业复试线没有比国家线高（近几年我校各专业的报名、录取数信息可查询我校研究生招生网）。

4、贵校对第一志愿考生有否特殊政策？能否调剂录取？

第一，我校实行第一志愿保护政策，志愿优先。在复试合格的情况下，分专业确定拟录取名单时优先考虑第一志愿的考生。

第二，考生已上国家线，但无法进入我校第一志愿专业复试，在同等情况下优先在校内相近专业之间进行调剂。

第三，对我校第一志愿合格生源不足的专业，可以接收第二志愿调剂考生。第二志愿调剂考生除应符合我校的调剂条件要求外，还应符合教育部调剂录取的政策规定。

5、贵校对优秀硕士生攻博有何政策？

为提高博士生的培养质量，我校开展了优秀硕士生提前攻读博士学位和硕博连读的选拔工作，从而促进和鼓励优秀硕士生的脱颖而出。

福州大学 2014 年招收优秀在职人员为硕士生单独考试 招生简章

单独考试主要面向国家急需人才的艰苦地区和艰苦专业招收优秀在职人员，我校 2014 年继续实行优秀在职人员单独考试办法招收硕士生。考生录取后作为定向就业硕士研究生，毕业后回定向单位工作。

一、报考条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，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. 普通高校全日制本科毕业后（一般应获得学士学位）连续工作 4 年或 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年或 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

二、学习方式：全日制

三、报名手续

1、报名方式：

先网络报名，然后现场报名（具体要求及时间见《福州大学 2014 年招收攻读硕士学位研究生招生简章》）。

2、报名材料：

- ① 考生所在单位推荐书和同意报考“定向就业”的人事部门介绍信；
 - ② 普通高校全日制本科毕业证书和学位证书复印件（提交原件）；
 - ③ 两名具有高级专业技术职称（副教授以上或相当职称）的专家推荐书（推荐书空表可下载）；
 - ④ 已发表的研究论文（技术报告）的复印件或业务骨干证明材料。
- 3、现场报名地点：福州大学研究生招生办（报名费 160 元）。

四、招生专业（领域）及学费标准

我校学术型招生专业和工程硕士专业学位中的招生领域。

学费标准见《福州大学 2014 年招收攻读硕士学位研究生招生简章》。

五、考试办法

- 1、考试时间：2014 年 1 月 4 日-5 日（具体以准考证为准）。

2、考试地点：由福州市高招办统一安排。

3、考试科目：① 单独考试政治理论（代码 111）；

② 单独考试英语（代码 240）；

③ 基础课及专业基础课，考试科目设置同全国统考（其中科目中设置有数学一至三的，单考科目统一为：高等数学，代码为 610，其余科目代码见目录）。

所有科目均由我校命题，课程（考试）大纲可在我校研究生招生网页上查询，供考生参考。

六、招生计划

2014 年我校单招计划预计为 10 名，其中理学和工学学科门类招生人数原则上不低于我校单考名额的 70%。同时，根据学校规定，本校教职员工（指人事档案在校人事处）不能以单考方式报考本校，所有单招计划全部面向社会招生。

福州大学 2014 年学术型硕士研究生

招生学院和专业一览表

电气工程与自动化学院		▲●070104	应用数学
▲●080801	电机与电器	070105	运筹学与控制论
●080802	电力系统及其自动化	071400	统计学
080803	高电压与绝缘技术	081201	计算机系统结构
●080804	电力电子与电力传动	081202	计算机软件与理论
080805	电工理论与新技术	▲081203	计算机应用技术
▲081101	控制理论与控制工程	083500	软件工程
081102	检测技术与自动化装置	★0812Z1	信息安全
081103	系统工程	化学化工学院	
081104	模式识别与智能系统	●070301	无机化学
机械工程及自动化学院		▲●070302	分析化学
080101	一般力学与力学基础	●070303	有机化学
080102	固体力学	☆▲●070304	物理化学
080103	流体力学	●070305	高分子化学与物理
▲●080201	机械制造及其自动化	★●0703J1	★新能源材料
●080202	机械电子工程	★●0703Z1	★材料化学
▲●080203	机械设计及其理论	★●0703Z2	★环境化学
●080204	车辆工程	★●0703Z3	★食品安全与药物化学
080402	测试计量技术及仪器	▲●080501	材料物理与化学
●080503	材料加工工程	080706	化工过程机械
离散数学研究中心		▲●081701	化学工程
070101	基础数学	●081702	化学工艺
▲●070104	应用数学	●081703	生物化工
070105	运筹学与控制论	●081704	应用化学
软件学院		▲●081705	工业催化
081202	计算机软件与理论	100701	药物化学
数学与计算机科学学院		100702	药剂学
070101	基础数学	●100704	药物分析学
070102	计算数学	100706	药理学

土木工程学院	
080104	工程力学
▲●081401	岩土工程
▲●081402	结构工程
●081403	市政工程
●081405	防灾减灾工程及防护工程
▲●081406	桥梁与隧道工程
081501	水文学及水资源
081503	水工结构工程
081505	港口、海岸及近海工程
★0814Z2	交通安全与灾害防治工程
环境与资源学院	
▲070503	地图学与地理信息系统
▲081401	岩土工程
081802	地球探测与信息技术
081803	地质工程
083001	环境科学
▲083002	环境工程
083700	安全科学与工程
管理学院	
▲020101	政治经济学
020104	西方经济学
020105	世界经济
020106	人口、资源与环境经济学
020201	国民经济学
020202	区域经济学
020203	财政学
020204	金融学
020205	产业经济学
020206	国际贸易学
020209	数量经济学
027000	统计学
▲●120100	管理科学与工程
★●1201Z3	★信息管理与信息系统

★●1201Z5	★金融工程
●120201	会计学
●120202	企业管理
▲●120204	技术经济及管理
生物科学与工程学院	
071005	微生物学
071006	神经生物学
071007	遗传学
071008	发育生物学
071009	细胞生物学
▲071010	生物化学与分子生物学
071011	生物物理学
077700	生物医学工程
082203	发酵工程
▲083201	食品科学
083202	粮食、油脂及植物蛋白工程
083203	农产品加工及贮藏工程
083204	水产品加工及贮藏工程
外国语学院	
050201	英语语言文学
050211	外国语言学及应用语言学
物理与信息工程学院	
070207	光学
▲●080901	物理电子学
●080902	电路与系统
●080903	微电子学与固体电子学
●081001	通信与信息系统
081002	信号与信息处理
★0809Z1	信息光电技术
★0810Z1	数字媒体技术
八方物流学院	
▲●120100	管理科学与工程
★●1201Z1	★科技与教育管理
★●1201Z4	★物流管理

建筑学院	
081300	建筑学
083300	城乡规划学
紫金矿业学院	
081801	矿产普查与勘探
081901	采矿工程
081902	矿物加工工程
工艺美术学院	
130400	美术学
130500	设计学
材料科学与工程学院	
▲●080501	材料物理与化学
▲●080502	材料学
●080503	材料加工工程
法学院	
030103	宪法学与行政法学
030105	民商法学
030106	诉讼法学
030107	经济法学
●030108	环境与资源保护法学
030109	国际法学
★0301Z1	社会法学
公共管理学院	
▲●120100	管理科学与工程
★●1201Z3	★信息管理与信息系统
120401	行政管理
120403	教育经济与管理
120404	社会保障
★1204Z1	公共政策
★1204Z2	公共资源与经济管理
马克思主义学院	
010108	科学技术哲学
030501	马克思主义基本原理
030502	马克思主义发展史

030503	马克思主义中国化研究
030504	国外马克思主义研究
030505	思想政治教育
030506	中国近现代史基本问题研究
人文社会科学学院	
030301	社会学
福建省空间信息工程研究中心	
070503	地图学与地理信息系统
081603	地图制图学与地理信息工程
083300	城乡规划学
生物和医药技术研究院	
077700	生物医学工程
★0777Z1	仿生材料与药物制剂
★0777Z2	生物信息采集与处理
图书馆	
120502	情报学

注：☆表示国家级重点学科，▲表示省重点学科，●表示博士学位授权专业，★表示自主设置二级学科。

福州大学 2014 年专业学位硕士研究生 招生学院和专业（领域）一览表

序号	学院名称	专业领域代码	专业领域名称
1	电气工程与自动化学院	085207	电气工程
2	电气工程与自动化学院	085210	控制工程
3	机械工程及自动化学院	085201	机械工程
4	机械工程及自动化学院	085234	车辆工程
5	数学与计算机科学学院	085211	计算机技术
6	数学与计算机科学学院	085212	软件工程
7	化学化工学院	085216	化学工程
8	化学化工学院	085235	制药工程
9	土木工程学院	085213	建筑与土木工程
10	土木工程学院	085214	水利工程
11	土木工程学院	125600	工程管理
12	环境与资源学院	085217	地质工程
13	环境与资源学院	085229	环境工程
14	管理学院	025100	金融
15	管理学院	025200	应用统计
16	管理学院	025400	国际商务
17	管理学院	085236	工业工程
18	管理学院	085239	项目管理
19	管理学院	125100	工商管理

序号	学院名称	专业领域代码	专业领域名称
20	管理学院	125300	会计
21	管理学院	125600	工程管理
22	生物科学与工程学院	085231	食品工程
23	生物科学与工程学院	085238	生物工程
24	外国语学院	055101	英语笔译
25	外国语学院	055102	英语口语
26	物理与信息工程学院	085208	电子与通信工程
27	物理与信息工程学院	085209	集成电路工程
28	八方物流学院	085240	物流工程
29	紫金矿业学院	085217	地质工程
30	工艺美术学院	085237	工业设计工程
31	工艺美术学院	135107	美术
32	工艺美术学院	135108	艺术设计
33	材料科学与工程学院	085204	材料工程
34	法学院	035101	法律（非法学）
35	法学院	035102	法律（法学）
36	软件学院	085212	软件工程
37	人文社会科学学院	035200	社会工作
38	人文社会科学学院	135108	艺术设计
39	福建省空间信息工程研究中心	085215	测绘工程

福州大学研究生招生学院联系方式一览表

学院名称	联系人	联系电话	E-mail
电气工程与自动化学院	王老师	0591-22866599	wqin15@163.com
机械工程及自动化学院	宋老师	0591-22866261	scy126@fzu.edu.cn
数计学院/软件学院(学术型)	陈老师	0591-22865174	fdchen@fzu.edu.cn
数计学院(专业学位)	陈老师	0591-22866353	604712083qq.com
化学化工学院	陈老师	0591-22866234	hxhgky@fzu.edu.cn
土木工程学院	张老师	0591-22865352	zhangwei@fzu.edu.cn
环境与资源学院	王老师	0591-22866072	786594323@qq.com
管理学院	王老师	0591-22866051	154468762@qq.com
管理学院—专业学位教育	唐老师	0591-87893063	384098178@qq.com
生物科学与工程学院	陈老师	0591-22866277	232660632@qq.com
外国语学院	黄老师	0591-22866254	86051898@qq.com
物理与信息工程学院	林老师	0591-22865133	wxtjyx@163.com
八方物流学院	黄老师	0591-22865226	wl5226@fzu.edu.cn
建筑学院	侯老师	0591-22866381	326590261@qq.com
紫金矿业学院	刘老师	0591-22865212	jl@fzu.edu.cn
工艺美术学院	高老师	0592-2190680 0592-3753773	2062977@163.com
材料科学与工程学院	梁老师	0591-22866532	liang_y_fzu@163.com
法学院	郑老师	0591-22866291	fxyszs@163.com
法学院—法律硕士	林老师	0591-22866292	2245816676@qq.com
公共管理学院	王老师	0591-22866652	gg2667@fzu.edu.cn
马克思主义学院	李老师	0591-22865827	386808393@qq.com
人文社会科学学院	张老师	0591-22866567	380489191@qq.com
离散数学研究中心	邓老师	0591-83846655	dana@fzu.edu.cn
省空间信息工程研究中心	王老师	0591-87892565	wfang@fzu.edu.cn
生物和医药技术研究所	陈老师	0591-83725260	ibptcl@fzu.edu.cn
图书馆	张老师	0591-22865312	zm@fzu.edu.cn

注：联系电话若变化，我校研究生招生网页上将及时更新或查询相关学院网站。

福州大学 2014 年硕士研究生招生专业目录

单位代码：10386

地 址：福州地区大学新区学园路 2 号

350108

联系部门：研究生招生办公室

电 话：0591-22865515

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
001 电气工程与自动化学院 080801 电机与电器 01 新型电机理论与控制技术 02 智能电器及在线监测技术 03 建筑电气智能化技术 04 电气设备智能测试技术与方法研究 05 高频电磁元件技术 080802 电力系统及其自动化 01 智能电网新技术应用与研究 02 配电网及其自动化技术 03 电力系统安全及质量保障技术 04 电力系统优化运行与电力市场 05 电力设备故障诊断与绝缘老化特性研究 06 智能电网光学电压电流传感器研究	Y110M27	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电路(电气) ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电路(电气)	复试科目： 电机学 本专业不招收同等学力考生 复试科目： 电力系统稳态分析 本专业不招收同等学力考生，仅招收电气工程专业本科毕业生、同时在本科学习期间应有以下课程成绩：电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、高电压技术、电力系统继电保护、发电厂电气部分等 5 门课程。

<p>080803 高电压与绝缘技术</p> <p>01 绝缘老化机理与诊断技术 02 电气设备在线监测 03 高电压测量与控制 04 高电压技术应用</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电路(电气)</p>	<p>复试科目： 高电压技术 本专业不招收同等学力考生，仅招收电气工程专业本科毕业生、同时考生在本科学习期间应有以下课程成绩：电磁场、高电压技术</p>
<p>080804 电力电子与电力传动</p> <p>01 电力电子变流技术 02 电力电子高频磁技术 03 航空航天供电系统 04 可再生能源发电技术 05 电力传动系统 06 电磁兼容技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电路(电气)</p>	<p>复试科目： 电力电子技术 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>080805 电工理论与新技术</p> <p>01 电网络优化设计及故障智能诊断 02 电工理论及应用技术 03 工程电磁场与磁技术 04 生物医学仪器及智能测试 05 智能建筑电气技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电路(电气)</p>	<p>复试科目： 电机拖动基础 本专业不招收同等学力考生，仅招收电气工程、自动化专业本科毕业生</p>
<p>081101 控制理论与控制工程</p> <p>01 控制理论及其应用 02 控制系统的控制策略研究 03 工业控制网络 04 智能化信息处理与控制</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论</p>	<p>复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081102 检测技术与自动化装置</p> <p>01 信息融合技术与智能检测 02 基于现场总线技术的智能自动化装置</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论</p>	<p>复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>081103 系统工程 01 分布式控制系统 02 复杂软件工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论</p>	<p>复试科目： 现代控制理论 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>081104 模式识别与智能系统 01 模式识别 02 智能控制</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论</p>	<p>复试科目： 现代控制理论 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>085207 电气工程(专业学位) 01 电机与电器 02 电力系统及其自动化 03 高电压与绝缘技术 04 电力电子与电力传动 05 电工理论与新技术</p>	40	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 电路(电气)</p>	<p>复试科目： 电机学、电力电 子技术 不招收同等学 力考生，仅招 收电气工程或 自动化专业的 本科毕业生， 报 02 方向在本 科应有下列成 绩： 电力系统稳态 分析、电力系统 暂态分析、高电 压技术、电力系 统继电保护、发 电厂电气部分； 报 03 方向在本 科应有下列成 绩：电磁场、高 电压技术</p>
<p>085210 控制工程(专业学位) 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 系统工程 04 模式识别与智能系统</p>	5	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 自动控制理论</p>	<p>复试科目： 现代控制理论 本专业不招收 同等学力考生</p>

<p>002 机械工程及自动化学院</p> <p>080101 一般力学与力学基础</p> <p>01 空间机器人系统动力学控制</p> <p>02 复杂系统动力学</p> <p>03 非线性振动与振动控制</p> <p>04 航天器系统动力学控制</p> <p>080102 固体力学</p> <p>01 计算固体力学及其工程应用</p> <p>02 材料的力学特性与行为</p> <p>03 复合材料结构强度</p> <p>04 工程结构的断裂与损伤</p> <p>080103 流体力学</p> <p>01 计算流体力学</p> <p>02 实验流体力学</p> <p>03 湍流机理</p> <p>04 船舶与海洋工程水动力学</p> <p>080201 机械制造及其自动化</p> <p>01 现代机械装备与制造技术</p> <p>02 制造过程自动化</p> <p>03 精密加工与成形技术</p> <p>04 精密机械与控制技术</p> <p>05 先进制造技术</p> <p>080202 机械电子工程</p> <p>01 机电系统辨识及故障监测</p> <p>02 机电系统控制技术</p> <p>03 机器人技术</p> <p>04 数控技术</p> <p>05 流体传动与控制</p>	<p>Y98M22</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④813 材料力学（机械）</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④813 材料力学（机械）</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④813 材料力学（机械）</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④814 机械原理与机械设计</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④815 控制工程与测试技术</p>	<p>复试科目： 理论力学 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： 理论力学 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： 理论力学 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： 机械制造工艺学 （含夹具设计） 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： 微机原理与接 口技术 本专业不招收 同等学力考生</p>
---	---------------	---	--

<p>080203 机械设计及理论</p> <p>01 摩擦学 02 机构学及机械传动 03 现代机械设计 04 数字化设计</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 机械原理与机械设计</p>	<p>复试科目： 材料力学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>080204 车辆工程</p> <p>01 车辆与运载工具性能分析与电子控制技术 02 车辆与运载工具的设计制造与管理技术 03 车辆与运载工具的安全与智能交通技术 04 车辆动力与新能源及节能环保技术 05 车辆与运载工具故障诊断及物流设备技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 机械原理与机械设计</p>	<p>复试科目： 汽车实验学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>080402 测试计量技术及仪器</p> <p>01 测试技术与智能化测试技术 02 计算机视觉（图像）与光电检测技术 03 无损检测新技术及系统 04 工业过程测控与虚拟仪器技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 控制工程与测试技术</p>	<p>复试科目： 微机原理与接口技术 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>080503 材料加工工程</p> <p>01 金属材料改性及成形技术 02 复合材料及成形 03 表面加工与改性 04 塑性成形及仿真 05 电磁铆接理论及工艺 06 纳米材料及测试</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④816 金属学与热处理或 817 金属塑性成形原理</p>	<p>复试科目： ① 铸造合金及其熔炼 ② 塑性成形工艺 （任选一门） 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>085201 机械工程(专业学位) 01 摩擦学 02 装备制造技术 03 机械传动及设计 04 机械系统动力学及控制 05 机电系统自动化 06 特种设备检验</p>	18	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 机械设计基础</p>	<p>复试科目： 材料力学 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>085234 车辆工程(专业学位) 01 车辆动力学 02 车辆及零部件的数字化设计 03 车辆电子控制 04 车辆新能源 05 智能交通 06 车辆安全</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④869 汽车理论</p>	<p>复试科目： 汽车电子控制 技术 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>054 离散数学研究中心 070101 基础数学 01 图论 02 代数组合</p>	Y12M1	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p>	<p>复试科目： ① 离散数学 或 ② 近世代数 二选一 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>070104 应用数学 01 图论及其应用 02 大规模集成电路设计中的数学方法</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p>	<p>复试科目： ① 离散数学 或 ② 近世代数 二选一 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>070105 运筹学与控制论 01 优化理论与算法 02 计算智能及其应用</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p>	<p>复试科目： ① 离散数学 或 ② 近世代数 二选一 本专业不招收 同等学力考生</p>

<p>003 数学与计算机科学学院</p> <p>070101 基础数学 01 非线性分析 02 复分析 03 调和分析 04 代数</p> <p>070102 计算数学 01 信息计算科学 02 科学与工程计算 03 微分方程数值分析</p> <p>070104 应用数学 01 微分方程及其应用 02 应用概率统计 03 信息与计算科学 04 小波分析 05 高性能计算</p> <p>070105 运筹学与控制论 01 运筹学与优化理论 02 图像处理与模式识别 03 图论及其应用</p> <p>071400 统计学 01 随机分析及其应用 02 统计计算与数据分析 03 应用概率统计</p>	<p>Y112M51</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数</p>	<p>复试科目： ①复变函数 或 ②离散数学 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： ①离散数学 或 ②数值计算 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： ①复变函数 或 ②离散数学 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： ①离散数学 或 ②复变函数 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目： ①复变函数 或 ②离散数学 本专业不招收 同等学力考生</p>
---	----------------	---	--

<p>081201 计算机系统结构</p> <p>01 计算机网络技术及其应用 02 网络计算与网络内容分析 03 多媒体数据检索与分析 04 嵌入式系统与融合集成技术 05 计算机模糊信息处理 06 网络与信息安全</p>		<p>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</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础A(离散数学、计算机网络安全、嵌入式系统) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081202 计算机软件与理论</p> <p>01 数据库系统 02 分布式协同处理软件技术 03 软件工程 04 并行处理与高性能计算 05 智能计算技术 06 数学图像处理软件技术</p>		<p>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</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础B(离散数学、数据库原理) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081203 计算机应用技术</p> <p>01 算法设计与分析 02 计算智能 03 网络与智能信息技术 04 数据挖掘技术 05 多媒体技术 06 图形图像处理技术</p>		<p>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</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础C(含离散数学、人工智能) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>0812Z1 信息安全</p> <p>01 密码理论及应用技术 02 信息对抗与网络特殊安全 03 信息隐藏与语音识别 04 内容安全与网络行为分析 05 云计算与物联网安全 06 可信计算与可信软件 07 无线通信网络安全 08 计算机网络系统安全</p>		<p>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</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础D(信息安全数学基础、密码理论与技术、网络攻防技术) 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>083500 软件工程</p> <p>01 软件工程 02 软件体系结构 03 软件项目管理 04 嵌入式软件及其应用 05 数据库技术与数据挖掘 06 网络与信息系统安全 07 智能处理技术</p>		<p>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</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础 B(离散数学、数据库原理) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085211 计算机技术(专业学位)</p> <p>01 计算智能及其应用 02 软件开发技术 03 企业信息化技术 04 网络与信息安全技术 05 嵌入式系统 06 多媒体技术 07GIS 软件工程</p>	35	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④863 数据结构与程序设计</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础 E(含离散数学、计算机操作系统、计算机组成、网络工程等) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085212 软件工程(专业学位)</p> <p>01 数据库系统 02 网络信息系统 03 软件建模技术 04 软件系统分析与设计 05 软件项目管理 06 软件开发 07 软件测试 08 软件质量</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④863 数据结构与程序设计</p>	<p>复试科目：计算机专业基础 F(含离散数学、计算机操作系统、计算机组成、软件工程等) 本专业不招收同等学力考生。</p>

<p>004 化学化工学院</p> <p>070301 无机化学</p> <p>01 光催化材料</p> <p>02 无机结构化学</p> <p>03 固体无机</p> <p>04 配位功能材料</p> <p>05 金属有机化学</p> <p>070302 分析化学</p> <p>01 分子光谱分析</p> <p>02 现代分离检测技术</p> <p>03 电分析化学</p> <p>04 分析仪器研发</p> <p>05 化学与生物传感技术</p> <p>070303 有机化学</p> <p>01 有机合成化学</p> <p>02 金属有机化学</p> <p>03 药物合成化学</p> <p>04 有机功能材料</p> <p>05 不对称催化</p> <p>070304 物理化学</p> <p>01 结构化学</p> <p>02 催化</p> <p>03 理论与计算化学</p> <p>04 功能材料</p> <p>05 胶体与界面化学</p> <p>06 电化学</p> <p>070305 高分子化学与物理</p> <p>01 功能高分子材料</p> <p>02 聚合物的合成与反应</p>	<p>Y247M32</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③612 化学原理</p> <p>④820 物理化学</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③612 化学原理</p> <p>④823 分析化学 (含仪器分析)</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③612 化学原理</p> <p>④821 有机化学(化工)</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③612 化学原理</p> <p>④820 物理化学</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③612 化学原理</p> <p>④822 高分子化学与物理</p>	<p>复试科目： 专业英语《化学原理》、基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 专业英语《分析化学》、基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 专业英语《化学原理》、基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 专业英语《化学原理》、基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 专业英语《化学原理》、基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>
--	----------------	--	---

<p>0703J1 新能源材料 01 太阳能电池 02 锂离子电池 03 储能材料 04 能源催化材料</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 化学原理 ④820 物理化学</p>	<p>复试科目： 专业英语《化学原理》 基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>0703Z1★材料化学 01 新型催化材料 02 光电功能材料 03 纳米功能材料与器件 04 先进材料的计算与模拟</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 化学原理 ④824 物理化学（工科）</p>	<p>复试科目： 专业英语《化学原理》、基础化学实验技能 本专业不招生同等学力考生</p>
<p>0703Z2★环境化学 01 环境友好催化 02 环境分析</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 化学原理 ④820 物理化学</p>	<p>复试科目： 专业英语《化学原理》、基础化学实验技能 本专业不招生同等学力考生</p>
<p>0703Z3★食品安全与药物化学 01 食品安全评价 02 食品安全分析 03 纳米药物研发</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 化学原理 ④823 分析化学（含仪器分析）</p>	<p>复试科目： 专业英语《分析化学》、基础化学实验技能 本专业不招生同等学力考生</p>
<p>080501 材料物理与化学 01 微结构半导体 02 功能材料 03 光电晶体材料 04 纳米材料与器件 05 先进材料设计与模拟</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 物理化学（工科）</p>	<p>复试科目： 专业英语《化工原理》、基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>080706 化工过程机械</p> <p>01 过程装备失效及寿命评价技术 02 过程装备故障诊断与减振技术 03 过程设备与管道的腐蚀与防护 04 热过程装备及节能技术 05 过程装备自动控制技术 06 过程系统用能诊断及调优技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④825 工程热力学</p>	<p>复试科目： 专业英语《化工原理》、压力容器设计 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081701 化学工程</p> <p>01 化学反应工程 02 反应与分离 03 传质与分离 04 化工系统工程 05 资源利用工程 06 清洁化工与能源技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 化工原理</p>	<p>复试科目： ①专业英语《化工原理》 ②物理化学（工科）（若调剂生初试专业课考非化工原理，则复试考化工原理） ③基础化工实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081702 化学工艺</p> <p>01 绿色化学工艺 02 精细化学品工艺 03 功能高分子材料 04 聚合物合成、改性与加工 05 煤转化工艺 06 环境化学工艺</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 化工原理</p>	<p>复试科目： ①专业英语《化工原理》 ②物理化学（工科）（若调剂生初试专业课考非化工原理，则复试考化工原理） ③基础化工实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>081703 生物化工</p> <p>01 生物制药 02 生物反应工程 03 生物分离工程 04 药物合成 05 医用材料与药物剂型</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④827 生物化学（化工）</p>	<p>复试科目： ①专业英语《化工原理》 ②生物化工实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081704 应用化学</p> <p>01 应用电化学 02 应用胶体化学 03 精细高分子 04 整体聚合材料 05 光谱应用</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 化工原理</p>	<p>复试科目： ①专业英语《化工原理》 ②基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081705 工业催化</p> <p>01 新型化肥催化材料及工程 02 煤与石油化工催化 03 能源与环境催化</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 物理化学（工科）</p>	<p>复试科目： ①专业英语《化工原理》 ②基础化学实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085216 化学工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	22	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 化工原理</p>	<p>复试科目： ①专业英语《化工原理》 ②物理化学（工科）（若调剂生初试专业课考非化工原理，则复试考化工原理） ③基础化工实验技能 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>085235 制药工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	<p>5</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④864 工业药剂学</p>	<p>复试科目： ①专业英语《化工原理》 ②生物化工实验技能 本专业招收同等学力考生，同等学力加试：药物分析，药事管理</p>
<p>100701 药物化学 01 药物设计、合成与构效关系 02 工业药物化学</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 药学基础综合 ④--无</p>	<p>复试科目： 专业英语、药学基础综合实验 本专业不招收同等学力考生 备注： 药学基础综合总分为300分包括有机化学（100分）、分析化学（100分）和生物化学（100分）</p>
<p>100702 药剂学 01 药物新剂型研究 02 纳米药物研究</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 药学基础综合 ④--无</p>	<p>复试科目： 专业英语、药学基础综合实验 本专业不招收同等学力考生 备注： 药学基础综合总分为300分包括有机化学（100分）、分析化学（100分）和生物化学（100分）</p>

<p>100704 药物分析学</p> <p>01 药物分析和药代动力学的研究</p> <p>02 药物分析新技术的研究与应用</p> <p>03 天然药物质量监控技术的研究</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③613 药物分析 (含仪器分析)</p> <p>④--无</p>	<p>复试科目: 专业英语、分析化学实验 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>100706 药理学</p> <p>01 神经药理学</p> <p>02 肿瘤药理学</p> <p>03 药物毒理学</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③629 药学基础综合</p> <p>④--无</p>	<p>复试科目: 专业英语、药学基础综合实验 本专业不招收同等学力考生 备注: 药学基础综合总分为300分包括有机化学(100分)、分析化学(100分)和生物化学(100分)</p>
<p>005 土木工程学院</p> <p>080104 工程力学</p> <p>01 结构振动控制</p> <p>02 结构稳定与振动</p> <p>03 计算结构力学</p> <p>04 工程抗震分析</p>	<p>Y143M39</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④828 结构力学</p>	<p>复试科目: ①力学综合 (含弹性力学、材料力学) ②混凝土结构 (含预应力混凝土结构) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081401 岩土工程</p> <p>01 特种土工实验</p> <p>02 岩土工程数值分析</p> <p>03 岩土工程灾害治理</p> <p>04 高层建筑基础工程</p> <p>05 地基处理新技术</p> <p>06 边坡与路基工程</p> <p>07 地震岩土工程</p> <p>08 隧道与地下工程</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④829 材料力学(土木)</p>	<p>复试科目: 土力学 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>081402 结构工程</p> <p>01 预应力结构 02 混凝土结构 03 钢与混凝土组合结构 04 结构抗震与减隔震 05 结构健康监测、诊断与加固 06 钢结构</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 结构力学</p>	<p>复试科目： ① 混凝土结构（含预应力混凝土结构）、 ②钢结构 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081403 市政工程</p> <p>01 建筑给排水理论与技术 02 水处理理论与技术 03 水资源利用与保护</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④890 工程流体力学（土木）</p>	<p>复试科目： ①水质工程学， ② 建筑给水排水工程（任选一门） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081405 防灾减灾工程及防护工程</p> <p>01 结构抗震与减隔震 02 结构健康诊断与加固 03 柔性结构的振动控制</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 结构力学</p>	<p>复试科目： ① 混凝土结构（含预应力混凝土结构）、 ②结构抗震 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081406 桥梁与隧道工程</p> <p>01 组合桥梁结构 02 拱桥结构 03 预应力桥梁结构 04 大跨桥梁结构 05 桥梁抗震与减隔震 06 桥梁结构稳定与振动 07 桥梁监测、评估与加固 08 铺面结构与材料 09 隧道安全与监控</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 结构力学</p>	<p>复试科目： 桥梁工程、隧道工程 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>0814Z2 交通安全与灾害防治工程 01 道路交通安全 02 道路交通规划 03 交通信息与灾害安全控制</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④891 交通工程学</p>	<p>复试科目： 01 方向：《道路交通安全》；02 方向：《交通设计》；03 方向：《交通管理与控制》 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081501 水文学及水资源 01 水资源保护理论及技术 02 环境与生态水力学及应用 03 流域水污染控制和水环境质量改善 04 污水处理及废水回用技术 05 水文物理规律模拟及水文预报 06 工程水文及水资源 07 水资源规划与管理</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 工程水文学</p>	<p>复试科目： 水力学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081503 水工结构工程 01 水利水电工程风险管理 02 高坝及坝基安全监控理论与方法和技术 03 坝工设计计算理论及应用 04 水土结构及岩土工程数值计算 05 高坝泄洪消能及工程水力学 06 高边坡与地下工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④829 材料力学(土木)</p>	<p>复试科目： 水工钢筋混凝土结构学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081505 港口、海岸及近海工程 01 河口航道水动力学 02 港口航道坡岸岩土工程 03 港口工程结构与地基基础 04 港口与航道规划 05 港口与河口环境治理与污染控制 06 水生态及环境（含城市水力学）</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④829 材料力学(土木)</p>	<p>复试科目： 水力学 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>085213 建筑与土木工程(专业学位) 01 建筑材料与结构工程方向 02 交通土建工程 03 岩土与地下工程 04 防灾减灾工程及防护工程 05 市政工程</p>	40	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 结构力学或 890 工程流体力学(土木)	复试科目: 01 方向: 混凝土结构(含预应力混凝土结构)、钢结构; 02 方向: 桥梁工程或路基路面工程(任选一门); 03 方向: 土力学; 04 方向: 混凝土结构(含预应力混凝土结构)、结构抗震; 05 方向: 水质工程或建筑给水排水工程(任选一门) 本专业不招收同等学力考生。
<p>085214 水利工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④829 材料力学(土木)	复试科目: 水工钢筋混凝土结构学 本专业不招收同等学力考生
<p>125600 工程管理(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	10	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无	复试科目: 施工技术与管理组织设计, 思想政治理论 本专业不招收同等学力考生

<p>006 环境与资源学院 070503 地图学与地理信息系统 01 环境与资源遥感 02 城市化及其环境影响评价 03 GIS 支持下的流域水环境管理 04 城市与区域规划的 GIS 研究</p>	<p>Y58M7</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④856 地理信息系统</p>	<p>复试科目： 环境规划与管理 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081401 岩土工程 01 边坡工程 02 岩土工程测试 03 地基与基础工程 04 环境岩土工程 05 土力学及地基处理 06 岩土的工程性质 07 隧道与地下工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 土力学</p>	<p>复试科目： 工程地质学 本专业招收同等学力考生 同等学力加试科目： ①岩体力学 ②岩土工程勘察</p>
<p>081802 地球探测与信息技术 01 地质工程波动勘测技术 02 地球物理信息处理与综合解释 03 隧道超前地质预报技术 04 地质资源综合评价</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④832 工程地质学基础</p>	<p>复试科目： 工程物探 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081803 地质工程 01 地质灾害及其防治 02 勘察与测试新技术 03 边坡工程 04 隧道与地下工程 05 岩土的工程性质</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④832 工程地质学基础</p>	<p>复试科目： 土力学 本专业招收同等学力考生 同等学力加试科目： ①岩体力学 ②岩土工程勘察</p>

<p>083001 环境科学 01 区域与流域环境规划与管理 02 环境化学 03 固体废物管理 04 大气污染控制 05 景观生态规划与设计</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 环境保护概论</p>	<p>复试科目： 环境规划与管理 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>083002 环境工程 01 水污染控制工程 02 固体废弃物处理与资源化 03 环境材料学 04 土壤修复技术 05 污染治理工程智能优化控制</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 环境保护概论</p>	<p>复试科目： 环境工程学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>083700 安全科学与工程 01 安全系统工程理论与应用 02 事故预防与控制 03 安全管理工程 04 地下工程（含矿山）安全 05 交通安全工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④870 安全系统工程</p>	<p>复试科目： 安全技术与工程 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085217 地质工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	6	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④832 工程地质学基础</p>	<p>复试科目： 土力学 本专业招收同等学力考生，同等学力加试科目:岩体力学,岩土工程勘察</p>
<p>085229 环境工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	12	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④871 环境工程概论</p>	<p>复试科目： ①水污染控制工程 ②固体废物污染控制工程 ③安全技术与工程（任选一门） 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>007 管理学院</p> <p>020101 政治经济学</p> <p>01 《资本论》与当代经济分析</p> <p>02 社会主义市场经济理论与市场秩序建设</p> <p>03 制度经济学与中国改革发展</p> <p>04 金融经济学与金融制度设计</p> <p>05 企业经济理论与战略管理</p> <p>020104 西方经济学</p> <p>01 制度经济学与金融制度研究</p> <p>02 微观经济理论与产业组织</p> <p>03 数量经济学与经济预测</p> <p>04 经济增长与社会保障</p> <p>05 宏观经济理论与政策</p> <p>020105 世界经济</p> <p>01 国际经济研究</p> <p>02 国际金融</p> <p>03 国际投资与跨国公司管理</p> <p>020106 人口、资源与环境经济学</p> <p>01 技术、制度创新与可持续发展</p> <p>02 资源环境经济与可持续发展</p> <p>03 人口经济与可持续发展</p>	<p>Y525M53</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③303 数学三</p> <p>④837 经济学综合</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③303 数学三</p> <p>④837 经济学综合</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③303 数学三</p> <p>④837 经济学综合</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③303 数学三</p> <p>④837 经济学综合</p>	<p>复试科目：</p> <p>①政治经济学</p> <p>②发展经济学概论</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目：</p> <p>①经济学说史与当代经济学流派</p> <p>②微观经济学与宏观经济学</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目：</p> <p>①世界经济概论</p> <p>②国际金融与开放经济的宏观经济学</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目：</p> <p>①人口、资源与环境经济学</p> <p>②发展经济学</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p>
---	----------------	--	---

<p>020201 国民经济学 01 宏观经济运行分析 02 可持续发展与经济政策研究 03 经济预测与决策</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合</p>	<p>复试科目： 国民经济核算 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>020202 区域经济学 01 区域发展战略与规划 02 区域产业发展与政策设计 03 区域协调发展与制度创新 04 区域创新系统研究 05 区域经济发展的金融支持</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合</p>	<p>复试科目： 区域经济学 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>020203 财政学 01 财政理论与政策 02 税收筹划 03 财政投融资 04 税收理论与实务</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合</p>	<p>复试科目： 财税理论与政策 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>020204 金融学 01 现代证券投资理论与实务 02 企业金融 03 货币银行的理论与实践 04 国际金融</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合</p>	<p>复试科目： ①国际金融学 ②金融市场学 ③宏观经济学 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>020205 产业经济学 01 产业组织与政府规制 02 技术进步与产业结构调整 03 企业理论与公司治理 04 民营经济与产业竞争力 05 房地产业经济</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合</p>	<p>复试科目： ①产业经济学 ②经济博弈论 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>020206 国际贸易学 01 国际贸易理论与政策 02 国际经济一体化与区域经济组织 03 国际商务管理 04 中国对外经济贸易研究</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合</p>	<p>复试科目： ①国际贸易 ②国际贸易实务 本专业不招收 同等学力考生</p>

020209 数量经济学 01 经济计量分析与预测 02 数理金融与金融计量 03 宏观经济模型与政策 04 经济系统分析与优化		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合	复试科目： 计量经济学 本专业不招收 同等学力考生
025100 金融(专业学位) 00 不区分研究方向	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	复试科目： ① 现代金融市场学 ②综合面试 本专业只招收 非定向就业考 生 本专业不招收 同等学力考生。
025200 应用统计(专业学位) 00 不区分研究方向	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	复试科目： ① 国民经济核 算 ②综合面试 本专业只招收 非定向就业考 生 本专业不招收 同等学力考生。
025400 国际商务(专业学位) 00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④434 国际商务专业基 础	复试科目： ① 国际经济学 教程 ②综合面试 本专业只招收 非定向就业考 生 本专业不招收 同等学力考生。
027000 统计学 01 统计数量分析与应用 02 市场调查理论与方法 03 金融与证券统计分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④886 统计学综合	复试科目： 国民经济核算 本专业不招收 同等学力考生

<p>085236 工业工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④865 管理学原理与方法</p>	<p>复试科目： ① 工业工程基础 ②综合面试 本专业只招收非定向就业考生 本专业不招收同等学力考生。</p>
<p>085239 项目管理(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④865 管理学原理与方法</p>	<p>复试科目： ① 现代项目管理概论 ②综合面试 本专业只招收定向就业考生 本专业招收同等学力考生，加试： ①质量管理 ②工程经济学</p>
<p>120100 管理科学与工程 01 管理信息系统与决策支持系统 02 电子商务 03 商务智能与数据挖掘 04 工业工程 05 物流管理与物流工程 06 项目管理 07 系统分析 08 生产运作管理</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合</p>	<p>复试科目： 西方经济学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>1201Z3★信息管理信息系统 01 高级信息系统 02 信息分析与挖掘 03 企业信息化 04 物流信息管理 05IT 项目管理</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合</p>	<p>复试科目： 管理信息系统 本专业不招生同等学力考生</p>

<p>1201Z5★金融工程 01 金融产品设计及定价 02 金融风险管理 03 公司理财</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 经济学综合</p>	<p>复试科目：金融工程、金融市场学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>120201 会计学 01 会计 02 审计 03 财务管理 04 会计审计信息化</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合</p>	<p>复试科目： ①会计 ②财务成本管理 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>120202 企业管理 01 市场营销 02 企业组织与行为 03 战略管理 04 生产管理与质量管理 05 供应链与现代企业物流 06 人力资源管理</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合</p>	<p>复试科目： ① 管理学和市场营销 ② 竞争战略 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>120204 技术经济及管理 01 技术管理与创新 02 技术经济评价方法 03 产业技术创新与共性技术 04 区域创新与创新型区域建设 05 R&D 项目管理 06 科技企业的创业者与管理者</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合</p>	<p>复试科目： 西方经济学 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>125100 工商管理(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	<p>245</p>	<p>①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无</p>	<p>复试科目： 政治思想理论考试、外语听说能力测试、综合面试 本专业只招收定向就业考生。我校在校工商管理硕士（单证）研究生不能再报考我校工商管理硕士（双证）研究生。</p>
<p>125300 会计(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	<p>50</p>	<p>①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无</p>	<p>复试科目： 政治思想理论考试，外语听说能力测试、会计学综合，综合面试 本专业拟招收非定向就业考生 30 人，定向就业考生 20 人。本专业招收同等学力考生，加试： ①财务管理 ②管理学原理与方法</p>
<p>125600 工程管理(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	<p>20</p>	<p>①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无</p>	<p>复试科目： 政治思想理论考试、外语听说能力测试、综合面试 本专业只招收定向就业考生</p>

<p>008 生物科学与工程学院</p> <p>071005 微生物学</p> <p>01 应用微生物学 02 微生物工程学 03 微生物药物学 04 环境生物技术 05 应用生态学</p> <p>071006 神经生物学</p> <p>01 发育神经生物学 02 神经回路和行为学 03 病理神经生物学与再生神经生物学</p> <p>071007 遗传学</p> <p>01 发育遗传学 02 应用基因组学 03 植物遗传学 04 微生物遗传学</p> <p>071008 发育生物学</p> <p>01 组织器官的形成、维持和再生 02 组织器官的衰老和病理 03 组织干细胞, 胚胎干细胞和诱导全能干细胞</p> <p>071009 细胞生物学</p> <p>01 细胞增殖、分化、凋亡与衰老 02 细胞识别、相互作用与迁移 03 细胞信号转导的分子网络 04 干细胞生物学</p>	<p>Y73M12</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④839 微生物学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④872 细胞生物学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④839 微生物学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④872 细胞生物学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④872 细胞生物学</p>	<p>复试科目: 专业综合知识 (细胞生物学、 分子生物学、普 通生物学) 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目: 分子与细胞生 物学 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目: 专业综合知识 (细胞生物学、 分子生物学、普 通生物学) 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目: 分子与细胞生 物学 本专业不招收 同等学力考生</p> <p>复试科目: 分子与细胞生 物学 本专业不招收 同等学力考生</p>
--	---------------	--	--

<p>071010 生物化学与分子生物学</p> <p>01 生物化学 02 分子生物学 03 功能性蛋白的分离纯化与表达 04 酶制剂的研发与产业化 05 现代中药</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学（生工） ④839 微生物学</p>	<p>复试科目： 专业综合知识（细胞生物学、分子生物学、普通生物学） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>071011 生物物理学</p> <p>01 生物分子的结构解析与功能研究 02 低能电子与生物分子的作用机理 03 系统生物学</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学（生工） ④839 微生物学</p>	<p>复试科目： 专业综合知识（细胞生物学、分子生物学、普通生物学） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>077700 生物医学工程</p> <p>01 生物制药 02 中医药工程 03 环境与生物安全 04 生物医学与信息检索</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④839 微生物学</p>	<p>复试科目： 专业综合知识（细胞生物学、分子生物学、普通生物学） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>082203 发酵工程</p> <p>01 生物过程工程 02 生物反应器工程 03 应用微生物及代谢工程 04 生物分离与产品工程 05 酶工程 06 生物制药工程 07 微生物遗传育种</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④839 微生物学</p>	<p>复试科目： 生物工艺学或生物技术综合知识 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>083201 食品科学</p> <p>01 功能食品 02 食品生物技术 03 食品添加剂 04 食品资源开发与利用 05 食品安全与检测 06 食品工程技术与设备</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学</p>	<p>复试科目： 专业综合知识 (食品技术原理、食品分析) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>083202 粮食、油脂及植物蛋白工程</p> <p>01 生物活性蛋白及多肽的提取、分离纯化和功能 02 植物蛋白的工业化生产方法研究 03 粮油工程研究</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学</p>	<p>复试科目： 专业综合知识 (食品技术原理、食品分析) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>083203 农产品加工及贮藏工程</p> <p>01 农产品深加工、贮运保鲜理论与技术 02 农产品加工与功能食品 03 农产品资源开发与利用 04 农产品质量与安全</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学</p>	<p>复试科目： 专业综合知识 (食品技术原理、食品分析) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>083204 水产品加工及贮藏工程</p> <p>01 水产品深加工、贮运保鲜理论与技术 02 海洋天然产物分离提取与功能食品 03 海洋资源开发与利用 04 水产品质量与安全</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学</p>	<p>复试科目： 专业综合知识 (食品技术原理、食品分析) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085231 食品工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	6	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 食品化学</p>	<p>复试科目： 食品工程专业综合 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>085238 生物工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	12	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④839 微生物学</p>	<p>复试科目： 生物工程专业 综合（分方向） 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>009 外国语学院 050201 英语语言文学 01 英美纪实文学 02 翻译理论与实践 03 语言学 04 文体学</p>	Y59M10	<p>①101 思想政治理论 ②241 日语或 242 法语 或 243 德语 ③615 综合英语 ④841 作文与翻译</p>	<p>复试科目： 英语基础（笔 试）和视听说 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>050211 外国语言学及应用语言学 01 话语与文体 02 修辞与翻译 03 语义与语用研究 04 外语教学研究</p>		<p>①101 思想政治理论 ②241 日语或 242 法语 或 243 德语 ③628 英语专业基础知 识 ④841 作文与翻译</p>	<p>复试科目： ①英语基础（笔 试） ②英语听说 本专业不招收 同等学力考生，</p>
<p>055101 英语笔译(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	32	<p>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</p>	<p>复试科目： 视译 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>055102 英语口语译(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	10	<p>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</p>	<p>复试科目： 口译 本专业不招收 同等学力考生</p>

<p>011 物理与信息工程学院</p> <p>070207 光学</p> <p>01 量子光学</p> <p>02 信息光学</p> <p>03 非线性光学</p> <p>04 薄膜光学</p> <p>080901 物理电子学</p> <p>01 信息显示技术</p> <p>02 微纳材料与器件</p> <p>03 集成光电子学</p> <p>04 薄膜技术</p> <p>080902 电路与系统</p> <p>01 数字信号处理</p> <p>02 现代光电系统</p> <p>03 集成电路设计</p> <p>04 信息显示系统</p> <p>05 嵌入式系统</p> <p>080903 微电子学与固体电子学</p> <p>01 微电子材料与器件</p> <p>02 集成电路与系统</p> <p>03 真空微电子学</p> <p>04 微纳电子学</p> <p>0809Z1 信息光电技术</p> <p>01 信息显示技术</p> <p>02 光电信息处理</p> <p>03 光伏材料与器件</p> <p>04 固体发光与照明</p>	<p>Y115M35</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③616 电动力学</p> <p>④842 普通物理</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④842 普通物理</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④843 电路（物信）</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④842 普通物理</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④842 普通物理</p>	<p>复试科目：</p> <p>①量子力学</p> <p>②大学物理综合性实验</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目：</p> <p>①固体物理基础</p> <p>②大学物理综合性实验</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目：</p> <p>①模拟电子线路</p> <p>②数字电子线路</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目：</p> <p>①电磁场理论</p> <p>②大学物理综合性实验</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目：</p> <p>①光电子技术</p> <p>②大学物理综合性实验</p> <p>本专业不招收同等学力考生</p>
---	----------------	--	--

<p>081001 通信与信息系统</p> <p>01 通信系统 02 多媒体通信与无线传输 03 微波通信 04 现代电视系统 05 图像处理与通信</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④844 电子电路与系统 (含模电、信号与系统)</p>	<p>复试科目: ①微机与单片机原理 ②通信原理 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081002 信号与信息处理</p> <p>01 信息处理与传输 02 医学信息检测与处理 03 图像处理与识别 04 多媒体与网络技术 05 数字媒体技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④844 电子电路与系统 (含模电、信号与系统)</p>	<p>复试科目: ①微机与单片机原理 ②通信原理 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>0810Z1 数字媒体技术</p> <p>01 数字媒体技术理论 02 数字内容设计 03 网络与移动媒体技术</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④893 数字媒体技术基础 (含概论、图形学基础)</p>	<p>复试科目: ①计算机网络 ②3D 程序设计基础 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085208 电子与通信工程(专业学位)</p> <p>00 不区分研究方向</p>	30	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④866 电路与系统 (含数电、信号)</p>	<p>复试科目: 通信原理 本专业招收同等学力考生, 加试: ①模拟电子线路 ②微型计算机原理及应用</p>
<p>085209 集成电路工程(专业学位)</p> <p>00 不区分研究方向</p>	15	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 电路(物信)</p>	<p>复试科目: ①模拟电子线路 ②数字电子线路 本专业招收同等学力考生, 加试: ①信号与系统 ②微型计算机原理及应用</p>

<p>014 八方物流学院 085240 物流工程(专业学位) 01 物流规划 02 物流系统优化与控制 03 物流信息系统 04 第三方物流</p>	<p>Y35M8 15</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④859 物流管理学</p>	<p>复试科目： 微观经济学 本专业招收同等学力考生，同等学力加试科目：现代管理学基础、战略管理</p>
<p>120100 管理科学与工程 01 社会经济系统工程 02 区域经济学 03 科学决策与系统分析 04 战略与规划</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④845 现代管理学基础</p>	<p>复试科目： 微观经济学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>1201Z1★科技与教育管理 01 人力资本管理 02 企业创新管理 03 产学研合作创新管理 04 技术创新与经济发展</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④845 现代管理学基础</p>	<p>复试科目： 技术创新管理 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>1201Z4★物流管理 01 物流规划 02 供应链管理 03 物流系统优化与控制 04 仓储与配送 05 物流信息系统 06 第三方物流</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④859 物流管理学</p>	<p>复试科目： 微观经济学 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>015 建筑学院 081300 建筑学 01 建筑设计及其理论 02 建筑历史与理论 03 城市设计 04 建筑技术科学</p>	<p>Y20M2</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 建筑历史 ④887 建筑原理与构造</p>	<p>复试科目： ① (按研究方向选择)设计快题(6小时) ② 建筑理论综合(论文写作) 本专业招收同等学力考生，同等学力考生加试： ① 城市规划原理 ② 建筑物理与设备</p>
<p>083300 城乡规划学 01 城乡规划与设计 02 历史文化名城保护 03 城市化及其游憩景观</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③627 城市规划原理 ④888 城市发展史与道路交通规划</p>	<p>复试科目： ① (按研究方向选择)设计快题(6小时) ② 规划理论综合(论文写作) 本专业招收同等学力考生，同等学力考生加试： ① 建筑历史 ② 城市工程系统规划</p>

<p>016 紫金矿业学院 081801 矿产普查与勘探 01 应用矿物学、岩石学与地球化学 02 成矿规律与成矿预测 03 区域地质调查与矿产资源勘查</p>	<p>Y15M5</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④873 普通地质学</p>	<p>复试科目： 资源地质学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081901 采矿工程 01 开采方法与工艺 02 岩层控制与支护工程 03 岩土与边坡工程 04 爆破工程 05 矿业经济与系统工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④894 岩体力学</p>	<p>复试科目： 金属矿床地下开采 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>081902 矿物加工工程 01 矿物加工理论与工艺 02 生物冶金技术 03 工业废弃物处置与资源化 04 矿物材料与矿物深加工</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④874 工程流体力学(紫金)</p>	<p>复试科目： 固体物料分选学 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085217 地质工程(专业学位) 01 应用矿物学、岩石学与地球化学 02 成矿规律与成矿预测 03 区域地质调查与矿产资源勘查 04 矿床开采与岩层控制 05 爆破工程 06 矿业经济与系统工程 07 隧道与边坡工程 08 矿物加工与生物冶金技术</p>	<p>5</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④873 普通地质学</p>	<p>复试科目： 01-03 方向： 资源地质学； 04-08 方向： 金属矿床地下开采或固体物料分选学 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>017 工艺美术学院 085237 工业设计工程(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	<p>Y45M7 6</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计史 ④868 设计概论</p>	<p>复试科目：设计基础与专业设计 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>130400 美术学 01 中国画研究 02 漆艺与漆画研究 03 油画研究 04 雕塑研究 05 陶瓷美术研究</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 艺术概论 ④867 中外美术史</p>	<p>复试科目：造型基础与专业创作 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>130500 设计学 01 视觉传达设计研究 02 环境设计研究 03 服装与服饰设计研究 04 数字媒体艺术研究 05 产品设计研究</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 艺术设计史 ④868 设计概论</p>	<p>复试科目：设计基础与专业设计 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>135107 美术(专业学位) 01 中国画 02 漆艺与漆画 03 油画 04 雕塑 05 陶瓷美术</p>	<p>7</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③623 艺术概论 ④867 中外美术史</p>	<p>复试科目：造型基础与专业创作 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>135108 艺术设计(专业学位) 01 视觉传达设计 02 环境设计 03 服装与服饰设计 04 数字媒体艺术</p>	<p>20</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③623 艺术概论 ④868 设计概论</p>	<p>复试科目：设计基础与专业设计 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>018 材料科学与工程学院</p> <p>080501 材料物理与化学</p> <p>01 高性能结构材料 02 材料表面工程 03 低维材料 04 光电功能材料 05 特种无机材料 06 功能高分子材料 07 先进炭材料 08 环境净化材料 09 材料计算与设计 10 高分子复合材料 11 材料先进加工技术 12 材料加工过程模拟仿真与优化 13 清洁能源材料</p>	<p>Y67M12</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 材料科学基础</p>	<p>复试科目： A、材料分析方法；B、高分子化学；C 材料工程基础（由考生根据专业背景任选一门） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>080502 材料学</p> <p>01 高性能结构材料 02 材料表面工程 03 低维材料 04 光电功能材料 05 特种无机材料 06 功能高分子材料 07 先进炭材料 08 环境净化材料 09 材料计算与设计 10 高分子复合材料 11 材料先进加工技术 12 材料加工过程模拟仿真与优化 13 清洁能源材料</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 材料科学基础</p>	<p>复试科目： A、材料分析方法；B、高分子化学；C 材料工程基础（由考生根据专业背景任选一门） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>080503 材料加工工程</p> <p>01 高性能结构材料 02 材料表面工程 03 低维材料 04 光电功能材料 05 特种无机材料 06 功能高分子材料 07 先进炭材料 08 环境净化材料 09 材料计算与设计 10 高分子复合材料 11 材料先进加工技术 12 材料加工过程模拟仿真与优化 13 清洁能源材料</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 材料科学基础</p>	<p>复试科目： A、材料分析方法；B、高分子化学；C 材料工程基础（由考生根据专业背景任选一门） 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>085204 材料工程(专业学位) 01 金属材料工程 02 无机非金属材料工程 03 聚合物材料工程 04 材料表面工程 05 材料无损检测与安全评估</p>	<p>20</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④857 材料科学与工程基础</p>	<p>复试科目： ① 材料分析方法 ② 高分子化学 ③ 材料工程基础 复试科目中的专业课由考生根据自己所学的专业背景任选一门 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>019 法学院 030103 宪法学与行政法学 01 宪法学 02 行政法基本理论 03 行政诉讼法 04 比较行政法</p>	<p>Y133M7</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 法律综合考试(法理学、民法学、刑法学) ④879 宪法学与行政法学</p>	<p>复试科目： 行政法与行政诉讼法 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>030105 民商法学 01 民法学 02 商法学 03 知识产权法学</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 法律综合考试(法理学、民法学、刑法学) ④880 商法</p>	<p>复试科目： 知识产权法 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>030106 诉讼法学 01 民事诉讼法 02 刑事诉讼法 03 诉讼法比较 04 诉讼法律文化</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 法律综合考试(法理学、民法学、刑法学) ④895 诉讼法学(民事诉讼法学、刑事诉讼法学)</p>	<p>复试科目： 民事诉讼法学前沿 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>030107 经济法学</p>		<p>①101 思想政治理论</p>	

<p>01 经济法基本理论 02 市场规制法 03 宏观调控法 04 比较经济法</p>		<p>②201 英语一 ③619 法律综合考试(法理学、民法学、刑法学) ④847 经济法学</p>	<p>复试科目： 经济法基础理论 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>030108 环境与资源保护法学 01 环境法基本理论 02 环境法基本制度 03 国际环境法 04 环境侵权法 05 可持续发展法</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 法律综合考试(法理学、民法学、刑法学) ④848 环境法学基本理论</p>	<p>复试科目： 中国环境法 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>030109 国际法学 01 国际公法 02 国际经济法 03 国际私法</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 法律综合考试(法理学、民法学、刑法学) ④849 国际法(国际公法、国际私法、国际经济法)</p>	<p>复试科目： 综合考试(国际人权法、国际环境法，国际贸易法，冲突法) 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>0301Z1 社会法学 01 社会法基本理论 02 劳动法 03 社会保障法 04 社会安全法</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 法律综合考试(法理学、民法学、刑法学) ④896 社会法学</p>	<p>复试科目： 劳动法 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>035101 法律硕士(非法学) (专业学位) 00 不区分研究方向</p>	70	<p>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)</p>	<p>综合面试(包含初试所涉及的内容及学生成长经历和研究能力)本专业招收同等学力考生。</p>

<p>035102 法律（法学）(专业学位) 00 不区分研究方向</p>	20	<p>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)</p>	<p>综合面试（包含初试所涉及的内容及学生成长经历和研究能力）本专业招收同等学力考生，加试科目： ①民法②刑法</p>
<p>022 软件学院 081202 计算机软件与理论 01 数据库系统 02 分布式协同处理软件技术 03 软件工程 04 并行处理与高性能计算 05 智能计算技术 06 数字图像处理软件技术</p>	Y5M0	<p>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</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础B（离散数学、数据库原理） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>085212 软件工程(专业学位) 01 数据库系统 02 网络信息系统 03 软件建模技术 04 软件系统分析与设计 05 软件项目管理 06 软件开发 07 软件测试 08 软件质量</p>	2	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④863 数据结构与程序设计</p>	<p>复试科目： 计算机专业基础F（含离散数学、计算机操作系统、计算机组成、软件工程等） 本专业不招收同等学力考生</p>
<p>023 公共管理学院 120100 管理科学与工程 01 管理系统工程 02 科技管理与政策 03 创新管理 04 环境与资源管理 05 区域经济 06 人力资源开发与管理</p>	Y55M7	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 管理学</p>	<p>复试科目： 西方经济学 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>1201Z3★信息管理与信息系统 01 信息系统开发与管理 02 电子政务系统 03 数据挖掘与决策支持系统 04 信息产业政策与法规 05 知识管理 06 管理系统工程</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④860 信息系统分析与设计</p>	<p>复试科目： 管理学 本专业不招生 同等学力考生</p>
<p>120401 行政管理 01 公共政策分析 02 政府经济管理 03 人力资源开发与管理 04 电子政务与信息管理 05 政府治理与发展</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 西方经济学 ④897 公共管理综合</p>	<p>复试科目： 管理学 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>120403 教育经济与管理 01 高等教育管理 02 高校人力资源管理 03 教育政策</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 西方经济学 ④897 公共管理综合</p>	<p>复试科目： 教育管理 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>120404 社会保障 01 社会保障理论与实践 02 社会管理创新 03 劳动与就业保障</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 西方经济学 ④897 公共管理综合</p>	<p>复试科目： 社会保障学 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>1204Z1 公共政策 01 公共政策分析理论与方法 02 组织行为与组织发展</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 西方经济学 ④897 公共管理综合</p>	<p>复试科目： 管理学 本专业不招收 同等学力考生</p>
<p>1204Z2 公共资源与经济管理 01 公共经济管理 02 环境与资源管理</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 西方经济学 ④897 公共管理综合</p>	<p>复试科目： 管理学 本专业不招收 同等学力考生</p>

<p>027 马克思主义学院 010108 科学技术哲学 01 生态文明与科技发展研究 02 科技与社会发展研究 03 科学思想史研究</p> <p>030501 马克思主义基本原理 01 马克思主义基础理论、方法及其应用研究 02 马克思主义与当代</p> <p>030503 马克思主义中国化研究 01 中国特色社会主义理论史 02 社会主义和谐社会理论与实践 03 海峡西岸经济区建设与闽台区域发展研究</p> <p>030505 思想政治教育 01 马克思主义理论教育与创新 发展研究 02 道德伦理与社会发展研究 03 高校思想政治教育与人才培养研究</p> <p>030506 中国近现代史基本问题研究 01 中国近现代思想文化史研究 02 中国近现代经济、社会发展 问题研究 03 福建近现代史研究</p>	<p>Y22M0</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 马克思主义哲学原理 ④854 自然辩证法</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义原理 ④882 马克思主义发展史</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义原理 ④852 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义原理 ④853 思想政治教育原理与方法</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义原理 ④883 中国近现代史纲要</p>	<p>复试科目： 哲学导论 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 马克思主义与当代社会思潮 本专业不招收同等学力考生</p>
--	--------------	--	--

<p>029 人文社会科学学院 030301 社会学 01 劳工与经济社会学 02 海洋社会学 03 社会心理学 04 闽台区域文化人类学 05 新闻社会学</p>	<p>Y88M2</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一③622 社会学原理 ④855 社会学综合考试(社会学理论、社会学方法)</p>	<p>复试科目： 人类学概论 本专业不招收同等学力考生。</p>
<p>035200 社会工作(专业学位) 01 司法社会工作 02 家庭社会工作 03 企业社会工作 04 老年社会工作 05 媒体社会工作 06 涉海社会工作</p>	<p>70</p>	<p>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</p>	<p>复试科目： 社会心理学 本专业招收同等学力考生，加试： ① 社会学研究方法 ② 人类行为与社会环境 本专业拟招收非定向就业考生 20 人，定向就业考生 50 人。</p>
<p>135108 艺术设计(专业学位) 01 艺术管理(音乐)</p>	<p>3</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③623 艺术概论 ④889 艺术学基础知识</p>	<p>复试科目：艺术专业知识和技能（包括口试） 本专业不招收同等学力考生</p>

<p>055 福建省空间信息工程研究中心</p> <p>070503 地图学与地理信息系统</p> <p>01 环境与自然资源遥感</p> <p>02 空间数据挖掘与地理知识工程</p> <p>03 空间分析及空间决策支持系统</p> <p>04 地理信息网络共享与服务</p> <p>05 虚拟地理环境与数字区域模型</p> <p>081603 地图制图学与地理信息工程</p> <p>01 地理信息系统工程</p> <p>02 数字地图工程与应用</p> <p>03 遥感信息处理与应用技术</p> <p>04 数字区域与电子政务</p> <p>05 空间数据分析与增值服务技术</p> <p>083300 城乡规划学</p> <p>01 园林与生态景观设计规划技术</p> <p>02 空间信息技术与城乡规划管理</p>	<p>Y37M1</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④856 地理信息系统</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④856 地理信息系统</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④899 区域分析与城市规划原理</p>	<p>复试科目:</p> <p>① 遥感导论 或</p> <p>② 数据结构与程序设计 (C 语言)</p> <p>本专业不招收同等学力考生, 调剂生复试科目不得与初始科目相同或相近。</p> <p>复试科目:</p> <p>① 遥感导论 或</p> <p>② 数据结构与程序设计 (C 语言)</p> <p>本专业不招收同等学力考生, 调剂生复试科目不得与初始科目相同或相近。</p> <p>复试科目: 地理信息系统或遥感导论</p> <p>本专业不招收同等学力考生, 调剂生复试科目不得与初始科目相同或相近。</p>
<p>085215 测绘工程(专业学位)</p> <p>00 不区分研究方向</p>	<p>17</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④856 地理信息系统</p>	<p>复试科目:</p> <p>① 测量学 或 ② 数字地图制图</p> <p>本专业不招收同等学力考生, 调剂生复试科目不得与初始科目相同或相近。</p>

<p>057 生物和医药技术研究院 077700 生物医学工程 01 生物材料和药物制剂 02 中医药工程 03 环境与生物安全 04 生物医学与信息检测</p> <p>0777Z1 仿生材料与药物制剂 01 海洋天然产物药物制剂 02 仿生功能高分子材料 03 仿生物材料</p> <p>0777Z2 生物信息采集与处理 01 天然活性物质研究 02 食品安全分析 03 生物医学信息检测</p>	<p>Y10M0</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④884 有机化学（生医药院）或 885 生物化学（生医药院）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④884 有机化学（生医药院）或 885 生物化学（生医药院）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④884 有机化学（生医药院）或 885 生物化学（生医药院）</p>	<p>复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生</p> <p>复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生，</p> <p>复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生。</p>
<p>059 图书馆 120502 情报学 01 信息资源管理 02 知识产权管理 03 网络信息智能优化管理 04 产业与技术竞争情报</p>	<p>Y8M0</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 信息资源管理 ④858 信息检索</p>	<p>复试科目： 综合知识（含情报学、知识产权、计算机基础知识） 本专业不招收同等学力考生</p>

福州大学初试科目参考书目

代码	科目名称	参考书目
211	翻译硕士英语	全国统一初试参考书目
241	日语	《新编日语》一、二、三册，周平、陈小芳等编，上海外语教育出版社出版，2001年第19次印刷
242	法语	《新公共法语》，吴贤良，上海外语教育出版社，2007年10月第一版
243	德语	《大学德语》一、二、三册，赵仲等主编，高等教育出版社出版，2002年第2版第2次印刷
331	社会工作原理	《社会工作概论》王思斌主编，2006，高等教育出版社；《社会学概论新修（精编版）》，郑杭生主编，2009年，中国人民大学出版社
337	工业设计史	《工业设计史》何人可 主编 北京理工大学出版社 北京 2012年6月第二版
338	生物化学	《生物化学教程》第三版，张洪渊编，四川大学出版社
357	英语翻译基础	全国统一初试参考书目
431	金融学综合	《货币银行学》黄达主编，中国人民大学出版社，2000年；《财务管理学》，刘微芳主编，经济科学出版社，2009年
432	统计学	《统计学》（第四版），贾俊平、何晓群、金勇进编著，中国人民大学出版社，2009年11月第四版
434	国际商务专业基础	《国际贸易》，薛荣久、张玮、唐宜红，对外经济贸易大学出版社，2006年12月；《国际商务》（第二版），闫国庆，清华大学出版社，2006.12
437	社会工作实务	《社会工作实务手册》，朱眉华，社会科学文献出版社，2006；《社会政策概论》，关信平主编，2004，高等教育出版社；《社会学研究方法》，风笑天，2009，中国人民大学出版社
448	汉语写作与百科知识	全国统一初试参考书目
611	数学分析	《数学分析》（上、下），复旦大学数学系欧阳光中、朱学炎、金福临、陈传璋编著，高等教育出版社，2007年第三版
612	化学原理	武汉大学、吉林大学等校编《无机化学》（上下），第三版，1998；申泮文主编《近代化学导论》（上下），2002
613	药物分析（含仪器分析）	《药物分析》（第六版）刘文英主编 人民卫生出版社 2010年；《药物分析》冯方 主编 化学工业出版社 2006年；《仪器分析》武汉大学编，赵藻藩主编，高等教育出版社 第四版；《仪器分析》朱明华 编 高等教育出版社 第三版

代码	科目名称	参考书目
614	生物化学（生工）	《生物化学教程》第三版，张洪渊编，四川大学出版社
615	综合英语	《英国文学简史》刘炳善著，上海外语教育出版社；《美国文学简史》常耀信编，南开大学出版社；《英美概况》张奎武主编，吉林科技出版社（最新版本）；《语言学教程》胡壮麟主编（最新版本），北京大学出版社；
616	电动力学	郭硕鸿，《电动力学》（第二版），北京：高等教育出版社，1997年7月；黄乃本，周义昌，《电动力学习题与题解》，广州：中山大学出版社，1980年11月
618	马克思主义哲学原理	肖前主编：《马克思主义哲学原理》（上、下册）中国人民大学出版社2004年版
619	法律综合考试（法理学、民法学、刑法学）	《法理学》张文显主编：《法理学》，法律出版社，2007年1月，第三版。《民法学》吴汉东、陈小君主编：《民法学》，法律出版社2013年1月版。《刑法学》1、高铭暄、马克昌主编：《刑法学》（第五版），北京大学出版社2011年出版。2、中华人民共和国刑法及修正案。
620	西方经济学	高鸿业主编，《西方经济学》（上下册）：宏观部分、微观部分，中国人民大学出版社2007年3月第4版
621	马克思主义原理	陈先达、杨耕编著：《马克思主义哲学原理》中国人民大学出版社2010年版；张雷声：《马克思主义政治经济学原理》中国人民大学出版社2009年版；十六大以来党的重要文献
622	社会学原理	郑杭生主编：《社会学概论新修》（第四版），中国人民大学出版社，2013年
623	艺术概论	《艺术学概论》（2006年 第三版）彭吉象 北京大学出版社
624	艺术设计史	《外国现代设计史》张夫也 高等教育出版社 北京 2009年3月第1版
626	建筑历史	《中国建筑史》中国建筑史编写组编写，中国建筑工业出版社；《外国建筑史—19世纪末以前》陈志华著，中国建筑工业出版社；《外国近现代建筑史》同济大学等合编，中国建筑工业出版社
627	城市规划原理	《城市规划原理》（第四版）吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社；杂志：《城市规划》、《城市规划学刊》、《外国城市规划》；全国注册城市规划师执业资格考试指定参考用书
628	英语专业基础知识	《英国文学简史》刘炳善著，上海外语教育出版社；《美国文学简史》常耀信编，南开大学出版社；《英美概况》张奎武主编，吉林科技出版社（最新版本）；《语言学教程》胡壮麟主编（最新版本），北京大学出版社；《英汉翻译教程》张培基编（最新版本），上海外语教育出版社

代码	科目名称	参考书目
629	药学基础综合	邢其毅等编《基础有机化学》(上、下册)高等教育出版社; 倪沛洲编《有机化学》人民卫生出版社; 李发美编《分析化学》人民卫生出版社; 孙毓庆, 胡育筑主编《分析化学》科学出版社; 吴梧桐编《生物化学》人民卫生出版社; 王镜岩编,《生物化学》高等教育出版社
630	信息资源管理	马费成.信息资源管理.武汉大学出版社.2001.4; 赖茂生.信息资源管理教程.清华大学出版社.2006.10; 马费成.信息管理学基础.武汉大学出版社.2002.12; 朱庆华.信息分析: 基础、方法及应用.科学出版社.2004.9
811	电路(电气)	《电路》, 高等教育出版社, 原 邱关源编, 修订 罗先觉 2006年第五版;
812	自动控制理论	《自动控制理论》, 胡寿松 编, 科学出版社
813	材料力学(机械)	《材料力学》(第五版), 刘鸿文主编, 高等教育出版社; 《材料力学》, 范钦珊主编, 清华大学出版社
814	机械原理与机械设计	Ye Zhonghe, Lan Zhaohui, M.R. Smith. Mechanisms and Machine Theory. Beijing: Higher Education Press, 2001; 孙桓等机械原理(第七版) 高等教育出版社, 2006; 刘开昌等 机械原理学习指导.上海交通大学出版社, 2006; 濮良贵等 机械设计(第八版) 高等教育出版社 2006
815	控制工程与测试技术	《控制工程基础》(第二版)王积伟、吴振顺 高等教育出版社 2010.5; 《测试技术》(第二版)贾民平、张洪亭 高等教育出版社 2009.5
816	金属学与热处理	崔忠圻. 金属学与热处理. 机械工业出版社, 1998
817	金属塑性成形原理	俞汉清. 金属塑性成形原理. 机械工业出版社, 1999
818	高等代数	高等代数》北京大学数学系编, 王萼芳、石生明修订, 高等教育出版社, 2010年第三版
820	物理化学	《物理化学》 傅献彩 沈文霞 姚天扬, 南京大学, 高等教育出版社,2005年 第五版
821	有机化学(化工)	《有机化学》, 王积涛主编, 南开大学出版社, 2009年, 第三版; 《有机化学》(上、下), 胡宏纹主编, 高等教育出版社, 1990, 第二版
822	高分子化学与物理	高分子化学, 潘祖仁; 化学工业出版社 第四版; 高分子物理, 金日光, 华幼卿; 化学工业出版社 第三版; 基础化学实验教程, 古风才, 肖衍繁; 科学出版社 第二版

代码	科目名称	参考书目
823	分析化学(含仪器分析)	《仪器分析》方惠群等 科学出版社 北京2002;《仪器分析》武汉大学化学系编,高等教育出版社 北京2001;《仪器分析》朱明华编 高等教育出版社 北京;《分析化学》面向21世纪课程教材 武汉大学编 高等教育出版社 第四版;《分析化学》第五版华东理工大学编 高等教育出版社
824	物理化学(工科)	《物理化学》(上下册)第四、五版,天津大学物理化学教研室编,高等教育出版社
825	工程热力学	毕明树编,《工程热力学》(第二版),化学工业出版社,2008年
826	化工原理	谭天恩,窦梅,周明华.化工原理(上册,第三版).北京:化学工业出版社,2006;谭天恩,窦梅,周明华.化工原理(下册,第三版).北京:化学工业出版社,2006;阮奇,叶长燊.化工原理解题指南(第二版).北京:化学工业出版社,2008
827	生物化学(化工)	王镜岩 朱圣庚主编.高等教育出版社《生物化学》(上、下)(第三版)、高等教育出版社、2002.9
828	结构力学	龙驭球编,《结构力学》(上、下册),高等教育出版社,2006;祁皓主编,《结构力学》,建筑工业出版社,2012年;祁皓 编著,《结构力学学习辅导与解题指南》,清华大学出版社,2007年
829	材料力学(土木)	孙训芳,方孝淑,关来泰编.《材料力学》(I),高等教育出版社,2009年,第五版
831	土力学	《土力学》东南大学编.建筑工业出版社,2010.9,第三版
832	工程地质学基础	《工程地质学概论》李智毅,杨裕云编,2005年,中国地质大学出版社;《工程岩土学》唐大雄等,(第二版),地质出版社,2005年10月
833	环境保护概论	《环境保护概论》第二版(修订版)林肇信,刘天齐,刘逸农主编 高等教育出版社
834	工程水文学	詹道江、叶守泽合编,《工程水文学》第三版,中国水利水电出版社,2000
837	经济学综合	《西方经济学》(第五版),高鸿业主编:中国人民大学出版社,2011年1月
838	管理学综合	《管理学》(第九版)斯蒂芬·罗宾斯编著,中国人民大学出版社
839	微生物学	《微生物学教程》第三版,周德庆编,高教出版社,2011
840	食品化学	《食品化学》,王璋等编,轻工出版社

代码	科目名称	参考书目
841	作文与翻译	《英汉翻译教程》张培基编（最新版本），上海外语教育出版社；《新编汉英翻译教程》陈宏薇，李亚丹，上海外语教育出版社，2004
842	普通物理	张三慧 主编：《大学物理学》清华大学出版社，1999年4月第2版； 陈信义 主编：《大学物理教程》清华大学出版社，2005年8月第1版； 陆培民 主编：《大学物理学》清华大学出版社，2010年12月第1版（其中任选一套即可）
843	电路（物信）	邱关源 原著，罗先觉 修订，电路（第5版），北京：高等教育出版社，2006.5；刘健 编著，电路分析，北京：电子工业出版社，2010.1
844	电子电路与系统(含模电、信号与系统)	《电子线路（线性部分）》，谢嘉奎，高等教育出版社，第4版；《信号与系统》上册及下册的第7、8两章，郑君里，高等教育出版社，2000年，第2版
845	现代管理学基础	周三多主编.管理学（第三版）.北京：高等教育出版社，2010
846	材料科学基础	胡赓祥，蔡珣，戎咏华.材料科学基础（第三版）.上海交通大学出版社，2010年，第3版
847	经济法学	漆多俊主编：《经济法学》，复旦大学出版社2010年8月版。
848	环境法学基本理论	《环境法学基本理论》，陈泉生编，中国环境科学出版社，2004年；《环境法学》，陈泉生编，厦门大学出版社，2008年
849	国际法（国际公法、国际私法、国际经济法）	《国际法学》古祖雪主编，厦门大学出版社2011年版；《国际私法》屈广清主编，厦门大学出版社2012年版；《国际经济法》廖益新主编，厦门大学出版社2012年版。
851	管理学	斯蒂芬.P.罗宾斯，玛丽.库尔特 著，孙健敏等译，《管理学》（第9版），北京：中国人民大学出版社，2008
852	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：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（教育部指定的本科生教材，以最新修订版为准），高等教育出版社；十六大以来党的重要文献
853	思想政治教育原理与方法	张耀灿、陈万柏主编：《思想政治教育学原理》高等教育出版社2008年版；教育部社会科学研究与思想政治工作司组编：《马克思主义思想政治教育理论基础》高等教育出版社2002年版
854	自然辩证法	教育部思政司组编：《自然辩证法概论》高等教育出版社2004年版
855	社会学综合考试（社会学理论、社会学方法）	贾春增主编：《外国社会学史》（第三版），中国人民大学出版社，2008年；刘少杰：《当代国外社会学理论》，中国人民大学出版社，2009年；风笑天：《社会学研究方法》（第三版），中国人民大学出版社，2009年

代码	科目名称	参考书目
856	地理信息系统	《地理信息系统（第二版）》，汤国安，赵牡丹，杨昕等编著，科学出版社，2010；《地理信息系统导论（第五版）》，张康聪著，陈健飞，张筱林译，科学出版社，2010.
857	材料科学与工程基础	蔡珣.材料科学与工程基础.上海交通大学出版社，2010年，第1版
858	信息检索	张文德.信息检索.福建科学技术出版社.2007.2
859	物流管理学	王健.现代物流概论（第二版）北京大学出版社 2012年8月出版
860	信息系统分析与设计	黄梯云主编.管理信息系统.高等教育出版社，2009.4版
862	机械设计基础	杨可桢，程光蕴 主编．机械设计基础（第五版）．北京：高等教育出版社，2006
863	数据结构与程序设计	《数据结构（C语言描述）》（修订版）王晓东编著，电子工业出版社，2011年；《C++程序设计教程（第二版）》，钱能编，清华大学出版社，2005年
864	工业药剂学	《工业药剂学》 潘卫三主编，高等教育出版社，2006年
865	管理学原理与方法	《管理学原理与方法》（第五版）周三多主编，复旦大学出版社，2009年
866	电路与系统（含数电、信号）	《数字电子技术基础》（第五版）.阎石主编，高等教育出版社出版，2006.5；《信号与系统》上册及下册的第7、8两章，郑君里，高等教育出版社，2000年
867	中外美术史	《中国美术史简编》 贺西林、赵力编著 高等教育出版社2003年8月第一版；《外国美术简史》（修订版） 中央美术学院美术史系外国美术史教研室编著 高等教育出版社 1998年4月第二版
868	设计概论	《设计学概论》尹定邦主编 湖南科学技术出版社 长沙2012年1月第二版
869	汽车理论	余志生，汽车理论（第四版），北京：机械工业出版社，2006
870	安全系统工程	《安全系统工程理论与应用》沈斐敏编，煤炭工业出版社
871	环境工程概论	《环境保护概论》第二版(修订版) 林肇信,刘天齐,刘逸农主编 高等教育出版社；《安全系统工程理论与应用》沈斐敏编，煤炭工业出版社
872	细胞生物学	细胞生物学（第四版）。翟中和，王喜忠，丁明孝，高等教育出版社，2011
873	普通地质学	杨伦、刘少峰、王家生编著，《普通地质学简明教程》，中国地质大学出版社，2005年1月

代码	科目名称	参考书目
874	工程流体力学 (紫金)	谢振华、宋存义主编,《工程流体力学》,北京:冶金工业出版社,2007年9月第3版
879	宪法学与行政 法学	胡锦涛 韩大元《中国宪法》(第二版),法律出版社2007年11月出版; 李绍平主编《行政法与行政诉讼法》,中国民主法制出版社2008年4月 出版。
880	商法	范健主编:《商法(第四版)》,高等教育出版社2011年6月版
882	马克思主义发 展史	顾海良:《马克思主义发展史》中国人民大学出版社2009年版;十七 大以来党的重要文献
883	中国近现代史 纲要	《中国近现代史纲要》(教育部指定的本科生教材,以最新修订版为准) 高等教育出版社
884	有机化学(生 医药院)	《有机化学》第二版,徐寿昌编,高等教育出版社
885	生物化学(生 医药院)	《生物化学教程》第三版,张洪渊编,四川大学出版社
886	统计学综合	《统计学》(第三版),黄良文主编、朱建平副主编,中国统计出版社, 2012年9月第1版
887	建筑原理与构 造	《公共建筑设计原理》天津大学编,中国建筑工业出版社;《建筑空 间组合论》彭一刚著,中国建筑工业出版社;《建筑构造(上)》李必瑜 著,中国建筑工业出版社;《建筑初步》田学哲 中国建筑工业出版社
888	城市发展史与 道路交通规划	《中国城市建设史》,董鉴泓主编,中国建筑工业出版社;《外国城市 建设史》,沈玉麟主编,中国建筑工业出版社;《城市道路与交通规划》 (上、下册),徐循初,中国建筑工业出版社;《城市道路交通规划设 计》(第二版),文国玮,清华大学出版社
889	艺术学基础知 识	《艺术管理》,胡晓明、肖春华编著,中山大学出版社,2011年;《艺 术学基础知识》,王次炤主编,中央音乐学院出版社,2006年
890	工程流体力学 (土木)	禹华谦主编,莫乃榕副主编.《工程流体力学》,高等教育出版社,2004 年,第1版;闻德荪主编.《工程流体力学(水力学)》(上,下册),高 教育出版社,2010年,第3版
891	交通工程学	徐吉谦主编、《交通工程总论》(第三版),人民交通出版社出版, 2008-06;王炜 过秀成,《交通工程学》东南大学出版社 2002.10; 任福田、刘小明,《交通工程学》人民交通出版社出版 2001
893	数字媒体技术 基础(含概论、 图形学基础)	《数字媒体技术导论》,刘清堂等,清华大学出版社,2008年版;《计 算机图形学》,杨钦 等,清华大学出版社,2005年版
894	岩体力学	沈明荣,陈建锋主编,《岩体力学》,上海:同济大学出版社,2006

代码	科目名称	参考书目
895	诉讼法学(民事诉讼法学、刑事诉讼法学)	《民事诉讼法》齐树洁主编，厦门大学出版社2012年版；《刑事诉讼法》陈光中主编，北京大学出版社与高等教育出版社2013年版；
896	社会法学	汤黎虹主编《社会法学》，中国人民公安大学出版社2008年9月出版。
897	公共管理综合	夏书章主编，《行政管理学》，高等教育出版社（北京）、中山大学出版社（广州），2008年（第四版）；欧文.E.休斯著，《公共管理导论》，中国人民大学出版社（北京），2007年（第三版）
899	区域分析与城市规划原理	《区域分析与规划教程》，吴殿廷、乔家君、曹康、张梅青等编著，北京师范大学出版社，2008；《城市规划原理》（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010.

福州大学复试科目参考书目

专业代码、名称	参考书目
001 电气工程与自动化学院	
080801 电机与电器	《电机学》(十五国家规划优秀教材), 胡虔生、胡敏强主编, 中国电力出版社;
080802 电力系统及其自动化	《电力系统稳态分析》第三版, 陈珩 编, 中国电力出版社;
080803 高电压与绝缘技术	《高电压技术》 2006 年 8 月 第二版 主编 赵智大 中国电力出版社;
080804 电力电子与电力传动	教材《电力电子技术》(第五版) [M]. 王兆安、刘进军主编. 北京: 机械工业出版社. 2011; 参考书: 1) 丁道宏主编. 电力电子技术(修订版) [M]. 北京: 航空工业出版社. 1999; 2) 张立, 赵永键编著. 现代电力电子技术[M]. 北京: 科学出版社. 1995。
080805 电工理论与新技术	《电机及拖动基础》下册, 顾绳谷主编, 机械工业出版社, 2004 年。
081101 控制理论与控制工程	《现代控制理论》, 刘豹编, 机械工业出版社。
081102 检测技术与自动化装置	《现代控制理论》, 刘豹编, 机械工业出版社。
081103 系统工程	《现代控制理论》, 刘豹编, 机械工业出版社。
081104 模式识别与智能系统	《现代控制理论》, 刘豹编, 机械工业出版社。
085207 电气工程	《电机学》(十五国家规划优秀教材), 胡虔生、胡敏强主编, 中国电力出版社; 《电力电子技术》(第五版) [M]. 王兆安、刘进军主编. 北京: 机械工业出版社. 2011。
085210 控制工程	《现代控制理论》, 刘豹编, 机械工业出版社;

专业代码、名称	参考书目
002 机械工程及自动化学院	
080101 一般力学与力学基础	《理论力学》(上、下册)第六版 哈尔滨工业大学理论力学教研组编, 高等教育出版社;《理论力学》(第二版), 洪嘉振主编, 高等教育出版社。
080102 固体力学	《理论力学》(第二版), 洪嘉振主编, 高等教育出版社, 或《理论力学》(第六版), 哈尔滨工业大学主编, 高等教育出版社。
080103 流体力学	《理论力学》(上、下册)第六版 哈尔滨工业大学理论力学教研组编, 高等教育出版社;《理论力学》(第二版), 洪嘉振主编, 高等教育出版社。
080201 机械制造及其自动化	《机械制造工艺学》, 上海高校工艺组编, 华东地区大专院校用, 福建科技出版社出版, 1990. 7;《机械制造工艺学》, 清华大学, 王先逵主编, 机械工业出版社, 1995. 11;《机械制造工艺学》, 王启平主编, 哈尔滨工业大学出版社或其它《机械制造工艺学》参考书
080202 机械电子工程	单片机原理及接口技术(第2版), 胡汉才编著, 清华大学出版社, 2004. 2
080203 机械设计及其理论	《材料力学》, 范钦珊主编, 清华大学出版社, 或《材料力学》(第四版), 刘鸿文主编, 高等教育出版社。
080204 车辆工程	何耀华, 汽车实验学, 北京: 人民交通出版社, 2005。
080402 测试计量技术及仪器	单片机原理及接口技术(第2版), 胡汉才编著, 清华大学出版社, 2004. 2
080503 材料加工工程	陆文华, 李隆盛, 黄良余等. 铸造合金及其熔炼. 机械工业出版社, 1996 或: 吕炎. 锻造工艺学. 机械工业出版社, 1995。姜奎华. 冲压工艺与模具设计. 机械工业出版社, 1997
085201 机械工程	材料力学(第四版), 刘鸿文编, 高教出版社或工程材料学(铸造合金及其熔炼), 陆文华、李隆盛, 黄良余主编, 机械工业出版社
085234 车辆工程	汽车电子控制技术(第二版), 冯崇毅, 鲁植雄, 何丹娅 主编; 人民交通出版社, 2011. 12 (ISBN: 9787114095450); 汽车电子学教程(第2版), 李建秋 等编著, 清华大学出版社, 2011. 5 (ISBN: 9787302253211)

专业代码、名称	参考书目
003 数学与计算机科学学院	
070101 基础数学	《复变函数》钟玉泉编，高等教育出版社，2004年第三版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。
070102 计算数学	《数值分析》李庆扬、王能超、易大义编，清华大学出版社，2008年第五版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。
070104 应用数学	《复变函数》钟玉泉编，高等教育出版社，2004年第三版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。
070105 运筹学与控制论	《复变函数》钟玉泉编，高等教育出版社，2004年第三版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。
071400 统计学	《复变函数》钟玉泉编，高等教育出版社，2004年第三版；《离散数学》耿素云编，高等教育出版社，2004年第二版。
081201 计算机系统结构	《计算机系统安全》马建峰、郭渊博等编，西安电子科技大学出版社，2007年第二版；《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《嵌入式系统原理与应用》周根林编，南京大学出版社，2006年。
081202 计算机软件与理论	《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《数据库系统概论》，王珊、萨师宣编，高等教育出版社，2006年第四版。
081203 计算机应用技术	《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《人工智能》马少平、朱小燕编著，清华大学出版社，2004年。
0812Z1 信息安全	《信息安全数学基础》陈恭亮编著，清华大学出版社，2006年；《密码学教程》张福泰等编，武汉大学出版社，2006年；《网络攻防技术》吴灏等编著，机械工业出版社，2009年第一版。
083500 软件工程	《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《数据库系统概论》，王珊、萨师宣编，高等教育出版社，2006年第四版。
085211 计算机技术	《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版；《计算机网络》谢希仁主编，电子工业出版社，2008年第五版。
085212 软件工程	《离散数学》屈婉玲、耿素云、张立昂编著，高等教育出版社，2008年；《计算机操作系统教程》张尧学、史美林、张高编，清华大学出版社，2006年第三版；《计算机组成原理》白中英主编，科学出版社，2008年第四版；《软件工程：实践者的研究方法》ROGER S. PRESSMAN 著，机械工业出版社，2007年第六版。

专业代码、名称	参考书目
004 化学化工学院:	
070301 无机化学	《无机化学实验》中山大学等校编, 高等教育出版社, 1998; 《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编, 高等教育出版社 1994; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011; 《物理化学实验》(第三版), 复旦大学等编, 高等教育出版社, 2004
070302 分析化学	《无机化学实验》中山大学等校编, 高等教育出版社, 1998; 《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编, 高等教育出版社 1994; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011; 《物理化学实验》(第三版), 复旦大学等编, 高等教育出版社, 2004
070303 有机化学	《无机化学实验》中山大学等校编, 高等教育出版社, 1998; 《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编, 高等教育出版社 1994; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011; 《物理化学实验》(第三版), 复旦大学等编, 高等教育出版社, 2004
070304 物理化学	《无机化学实验》中山大学等校编, 高等教育出版社, 1998; 《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编, 高等教育出版社 1994; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011; 《物理化学实验》(第三版), 复旦大学等编, 高等教育出版社, 2004
070305 高分子化学与物理	《无机化学实验》中山大学等校编, 高等教育出版社, 1998; 《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编, 高等教育出版社 1994; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011; 《物理化学实验》(第三版), 复旦大学等编, 高等教育出版社, 2004
0703J1 ★新能源材料	《无机化学实验》中山大学等校编, 高等教育出版社, 1998; 《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编, 高等教育出版社 1994; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011; 《物理化学实验》(第三版), 复旦大学等编, 高等教育出版社, 2004
0703Z1 ★材料化学	《无机化学实验》中山大学等校编, 高等教育出版社, 1998; 《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编, 高等教育出版社 1994; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011; 《物理化学实验》(第三版), 复旦大学等编, 高等教育出版社, 2004

专业代码、名称	参考书目
0703Z2 ★环境化学	《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004
0703Z3 ★食品安全与药物化学	《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004
080501 材料物理与化学	《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004
080706 化工过程机械	《过程设备设计》第二版，郑津洋，董其伍，桑芝富主编，化学工业出版社，2005
081701 化学工程	《物理化学》第四版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社 *** 若调剂生考化工原理； 1. 谭天恩，窦梅，周明华. 化工原理（上册，第三版）. 北京：化学工业出版社，2006； 2. 谭天恩，窦梅，周明华. 化工原理（下册，第三版）. 北京：化学工业出版社，2006； 3. 阮奇，叶长燊. 化工原理解题指南（第二版）. 北京：化学工业出版社，2008； 4. 《化学工程与化学工艺专业实验》（第二版），乐清华主编，化学工业出版社，2008； 5. 《化学工程与工艺专业实验》，闫志国，陈启明主编，化学工业出版社，2011
081702 化学工艺	《物理化学》第四版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社 *** 若调剂生考化工原理 1. 谭天恩，窦梅，周明华. 化工原理（上册，第三版）. 北京：化学工业出版社，2006； 2. 谭天恩，窦梅，周明华. 化工原理（下册，第三版）. 北京：化学工业出版社，2006； 3. 阮奇，叶长燊. 化工原理解题指南（第二版）. 北京：化学工业出版社，2008； 4. 《化学工程与化学工艺专业实验》（第二版），乐清华主编，化

专业代码、名称	参考书目
	学工业出版社，2008； 5. 《化学工程与工艺专业实验》，闫志国，陈启明主编，化学工业出版社，2011
081703 生物化工	《生物化学实验方法和技术》 陈毓荃 2009-07-01 科学出版社；《基础生物化学实验方法和技术》 崔喜艳、 2008-05-01 中国林业出版社
081704 应用化学	《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004
081705 工业催化	《无机化学实验》中山大学等校编，高等教育出版社，1998；《有机化学实验》兰州大学、复旦大学有机教研室编，高等教育出版社 1994；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011；《物理化学实验》（第三版），复旦大学等编，高等教育出版社，2004
085216 化学工程	《物理化学》第四版，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社 *** 若调剂生考化工原理 1. 谭天恩，窦梅，周明华. 化工原理（上册，第三版）. 北京：化学工业出版社，2006；2. 谭天恩，窦梅，周明华. 化工原理（下册，第三版）. 北京：化学工业出版社，2006；3. 阮 奇，叶长燊. 化工原理解题指南（第二版）. 北京：化学工业出版社，2008；4. 《化学工程与化学工艺专业实验》（第二版），乐清华主编，化学工业出版社，2008；5. 《化学工程与工艺专业实验》，闫志国，陈启明主编，化学工业出版社，2011
085235 制药工程	《生物化学实验方法和技术》 陈毓荃 2009-07-01 科学出版社；《基础生物化学实验方法和技术》 崔喜艳、 2008-05-01 中国林业出版社
100701 药物化学	《药物合成基本技能与实验》姚其正 王亚楼编著 化学工业出版社；《生物化学习题及实验技术》第二版 于自然 黄熙泰等编 化学工业出版社；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011
100702 药剂学	《药物合成基本技能与实验》姚其正 王亚楼编著 化学工业出版社；《生物化学习题及实验技术》第二版 于自然 黄熙泰等编 化学工业出版社；《分析化学实验》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011

专业代码、名称	参考书目
100704 药物分析学	《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011
100706 药理学	《药物合成基本技能与实验》姚其正 王亚楼编著 化学工业出版社; 《生物化学习题及实验技术》第二版 于自然 黄熙泰等编 化学工业出版社; 《分析化学实验》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2011
005 土木工程学院	
080104 工程力学	孙训方编. 材料力学(上、下册). 北京: 高等教育出版社, 2009; 吴家龙编著. 弹性力学. 北京: 高等教育出版社, 2001; 东南大学, 同济大学, 天津大学合编. 混凝土结构(上册, 第四版). 北京: 中国建筑工业出版社, 2008
081401 岩土工程	东南大学浙江大学等四校合编. 土力学(第二版). 北京: 中国建筑出版社, 2005
081402 结构工程	东南大学, 同济大学, 天津大学合编. 混凝土结构(上册, 第五版). 北京: 中国建筑工业出版社, 2012; 张耀春主编. 钢结构设计原理. 北京: 高等教育出版社, 2011
081403 市政工程	李圭白, 张杰主编. 水质工程学. 北京: 中国建筑工业出版社, 2005; 王增长主编. 建筑给水排水工程(第六版). 北京: 中国建筑工业出版社, 2010
081405 防灾减灾工程及防护工程	东南大学, 同济大学, 天津大学合编. 混凝土结构(上册, 第四版). 北京: 中国建筑工业出版社, 2008; 土木工程专业的建筑抗震设计原理的教材均可。
081406 桥梁与隧道工程	范立础主编. 桥梁工程(上、下册, 第二版). 北京: 人民交通出版社, 2001; 陈宝春主编. 桥梁工程. 北京: 人民交通出版社, 2009; 朱永全, 宋玉香. 隧道工程(第二版). 北京: 中国铁道出版社, 2010
0814Z2 交通安全与灾害防治工程	<p>01 路交通安全方向 裴玉龙主编. 道路交通安全. 北京: 人民交通出版社, 2007</p> <p>02 道路交通规划与设计方向 徐循初主编. 城市道路与交通规划(下册). 北京: 中国建筑工业出版社, 2007; 杨晓光等编著. 交通设计. 北京: 人民交通出版社, 2010</p> <p>03 交通信息与灾害安全控制方向 吴兵, 李晔编著. 交通管理与控制(第四版). 北京: 人民交通出版社, 2009</p>
081501 水文学及水资源	吴持恭主编, 《水力学(第四版)》(上、下册), 北京: 高等教育出版社, 2008
081503 水工结构工程	河海大学等院校合编, 《水工钢筋混凝土结构学》, 水利水电出版社, 2009

专业代码、名称	参考书目
081505 港口、海岸及近海工程	吴持恭主编,《水力学(第四版)》(上、下册),北京:高等教育出版社,2008
085213 建筑与土木工程	<p>01 筑材料与结构工程方向 东南大学,同济大学,天津大学合编.混凝土结构(上册,第四版).北京:中国建筑工业出版社,2008;张耀春主编.钢结构设计原理.北京:高等教育出版社,2011</p> <p>02 交通土建工程方向 范立础主编.桥梁工程(上、下册,第二版).北京:人民交通出版社,2001;陈宝春主编.桥梁工程.北京:人民交通出版社,2009;朱永全,宋玉香.隧道工程(第二版).北京:中国铁道出版社,2010;邓学钧.路基路面工程(第三版).北京:人民交通出版社,2008年</p> <p>03 岩土与地下工程方向 东南大学浙江大学等四校合编.土力学(第二版).北京:中国建筑出版社,2005</p> <p>04 防灾减灾工程及防护工程方向 东南大学,同济大学,天津大学合编.混凝土结构(上册,第四版).北京:中国建筑工业出版社,2008;土木工程专业的建筑抗震设计原理的教材均可。</p> <p>05 市政工程方向 李圭白,张杰主编.水质工程学.北京:中国建筑工业出版社,2005;王增长主编.建筑给水排水工程(第六版).北京:中国建筑工业出版社,2010</p>
085214 水利工程	河海大学等院校合编,《水工钢筋混凝土结构学》,水利水电出版社,2009
125600 工程管理	《土木工程施工》(第4版),毛鹤琴主编,武汉理工大学出版社
006 环境与资源学院	
070503 地图学与地理信息系统	《环境管理与规划》,张宝莉、徐玉新主编,中国环境科学出版社,2004年
081401 岩土工程	《工程地质学概论》李智毅,杨裕云编,2005年,中国地质大学出版社
081802 地球探测与信息技术	陈仲侯.王兴泰.杜世汉编,《工程与环境物探教程》,地质出版社,2005年

专业代码、名称	参考书目
081803 地质工程	《土力学》东南大学编. 建筑工业出版社
083001 环境科学	《环境管理与规划》张宝莉、徐玉新主编, 中国环境科学出版社, 2004 年
083002 环境工程	《环境工程学 (第二版)》蒋展鹏编, 2005, 高等教育出版社
083700 安全科学与工程	《安全科学与技术导论》沈斐敏编, 气象出版社
085217 地质工程 (专业学位)	《土力学》东南大学编. 建筑工业出版社
085229 环境工程 (专业学位)	《环境工程学 (第二版)》蒋展鹏编, 2005, 高等教育出版社; 《安全科学技术导论》沈斐敏编, 气象出版社
007 管理学院	
020101 政治经济学	《政治经济学》, 逢锦聚等主编, 高等教育出版社 2009 年第四版; 《发展经济学概论》, 谭崇台主编, 武汉大学出版社, 2008 年版。
020104 西方经济学	《西方经济学》第五版, 高鸿业主编, 中国人民大学出版社; 《经济学说史》, 姚开建主编, 中国人民大学出版社 (经济学说史与当代西方经济学流派的内容本书内都有介绍)
020105 世界经济	《世界经济概论》姜春明、佟家栋主, 编天津人民出版社, 2009; 《国际金融与开放经济的宏观经济学》, (意)甘道尔夫(Gandolfo, G.) 著, 靳玉英译, 上海财经大学出版社, 2006 年,
020106 人口、资源与环境经济学	《人口、资源与环境经济学》, 钟水映、简新华, 科学出版社, 2007 年 1 月; 《发展经济学》, 张培刚、张建华, 北京大学出版社, 2009 年 4 月.
020201 国民经济学	《国民经济核算教程》, 杨灿主编、周国富副主编, 中国统计出版社, 2008 年 1 月第 1 版
020202 区域经济学	《区域经济学》(第二版), 郝寿义、安虎森主编, 经济科学出版社, 2004 年 7 月
020203 财政学	《财政学》(第七版), 陈共编著, 中国人民大学出版社, 2012 年 2 月版
020204 金融学	《国际金融学》, 姜波克主编, 高等教育出版社; 《西方经济学》, 第五版 (宏观部分), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社; 《金融市场学》, 张亦春编, 高等教育出版社
020205 产业经济学	《产业经济学》(第二版), 苏东水主编, 高等教育出版社, 2005; 《经济博弈论》 谢识予主编, 上海: 复旦大学出版社, 2002

专业代码、名称	参考书目
020206 国际贸易学	《国际贸易》，海闻、P. 林德特、王新奎著，上海人民出版社，2003年；《国际贸易实务》，黎孝先主编，对外经济贸易大学出版社，2008年
020209 数量经济学	《计量经济学(第二版)》，李子奈 潘文卿 编著，高等教育出版社，2005
025100 金融	《金融市场学》：《现代金融市场学》(第二版)张亦春 中国金融出版社，2007年08月
025200 应用统计	《应用统计》：《国民经济核算教程》，杨灿主编，中国统计出版社，2009年1月版
025400 国际商务	《国际经济学教程》：《国际经济学教程》黄卫平，彭刚 编，中国人民大学出版社，2004年03月
027000 统计学	《国民经济核算教程》，杨灿主编、周国富副主编，中国统计出版社，2008年1月第1版
085236 工业工程	《工业工程基础》：《工业工程基础》汪应洛，中国科学技术出版社，2005年
085239 项目管理	《现代项目管理概论》：《现代项目管理概论》白思俊，电子工业出版社，2006年
120100 管理科学与工程	《西方经济学》(第五版)，高鸿业主编：中国人民大学出版社，2011年1月
120123 ★信息管理与信息系统	《管理信息系统》(第三版)黄梯云主编，高等教育出版社，2005年3月
120125 ★金融工程	《金融工程》，郑振龙等主编(第三版)，高等教育出版社；《金融市场学》，张亦春等主编(第二版)，高等教育出版社
120201 会计学	《会计学原理》，潘琰主编，科学出版社，2011.8版；《中级财务会计》(第二版)，张白主编，2010年9月 厦门大学出版社；《管理会计》，许萍主编，2010年1月厦门大学出版社；《财务管理学》，刘微芳主编，2003年9月，经济科学出版社
120202 企业管理	《管理学》(第九版)斯蒂芬·罗宾斯编著，中国人民大学出版社；《竞争战略》，迈克尔·波特主编，陈小悦译，华夏出版社；《市场营销管理》(或《市场营销》)，菲利普·科特勒，任意出版社任意版本
120204 技术经济及管理	《西方经济学》(第五版)，高鸿业主编：中国人民大学出版社，2011年1月
125100 工商管理	无参考书目

专业代码、名称	参考书目
125300 会计	《会计学综合》:《会计学原理》潘琰主编,科学出版社 2011 年 8 月;《管理会计》,许萍主编,厦门大学出版社,2010 年;《中级财务会计》(第二版),张白主编,厦门大学出版社,2010 年
125600 工程管理	无参考书目
008 生物科学与工程学院	
071005 微生物学	细胞生物学:《细胞生物学》第四版,翟中和等编,高教出版社,2011;普通生物学:《陈阅增普通生物学》第二版,吴相钰等编,高教出版社;分子生物学:《现代分子生物学》第三版,朱玉贤、李毅等编,高教出版社。
071006 神经生物学	不指定复试参考书目
071007 遗传学	细胞生物学:《细胞生物学》第四版,翟中和等编,高教出版社,2011;普通生物学:《陈阅增普通生物学》第二版,吴相钰等编,高教出版社;分子生物学:《现代分子生物学》第三版,朱玉贤、李毅等编,高教出版社。
071008 发育生物学	不指定复试参考书目
071009 细胞生物学	不指定复试参考书目
071010 生物化学与分子生物学	细胞生物学:《细胞生物学》第四版,翟中和等编,高教出版社,2011;普通生物学:《陈阅增普通生物学》第二版,吴相钰等编,高教出版社;分子生物学:《现代分子生物学》第三版,朱玉贤、李毅等编,高教出版社。
071011 生物物理学	细胞生物学:《细胞生物学》第四版,翟中和等编,高教出版社,2011;普通生物学:《陈阅增普通生物学》第二版,吴相钰等编,高教出版社;分子生物学:《现代分子生物学》第三版,朱玉贤、李毅等编,高教出版社。
077700 生物医学工程	细胞生物学:《细胞生物学》第四版,翟中和等编,高教出版社,2011;普通生物学:《陈阅增普通生物学》第二版,吴相钰等编,高教出版社;分子生物学:《现代分子生物学》第三版,朱玉贤、李毅等编,高教出版社。
082203 发酵工程	《新编生物工艺学》(上)(下),俞俊棠编,化学工业出版社
083201 食品科学	食品技术原理:《食品技术原理》赵晋府编,轻工业出版社; 食品分析:《食品分析》无锡轻工大学编,轻工业出版社。

专业代码、名称	参考书目
083202 粮食、油脂及植物蛋白工程	食品技术原理:《食品技术原理》赵晋府编,轻工业出版社; 食品分析:《食品分析》无锡轻工大学编,轻工业出版社。
083203 农产品加工及贮藏工程	食品技术原理:《食品技术原理》赵晋府编,轻工业出版社; 食品分析:《食品分析》无锡轻工大学编,轻工业出版社。
083204 水产品加工及贮藏工程	食品技术原理:《食品技术原理》赵晋府编,轻工业出版社; 食品分析:《食品分析》无锡轻工大学编,轻工业出版社。
085231 食品工程	《食品技术原理》赵晋府编,轻工出版社; 《食品分析》无锡轻工大学编,轻工出版社。
085238 生物工程	1、生物学方向: 《细胞生物学》(第四版),翟中和等编,高教育出版社;2011; 《陈阅增普通生物学》(第二版),吴相钰等编,高教育出版社; 《现代分子生物学》(第三版),朱玉贤、李毅等著,高教育出版社。 2、发酵工程方向: 《新编生物工艺学》(上)(下)俞俊棠编,化学工业出版社。
009 外国语学院	
050201 英语语言文学	《英国文学简史》刘炳善著,上海外语教育出版社; 《美国文学简史》常耀信编,南开大学出版社; 《英美概况》张奎武主编,吉林科技出版社(最新版本); 《语言学教程》胡壮麟主编(最新出版的教材),北京大学出版社; 《英汉翻译教程》张培基编(最新出版的教材),上海外语教育出版社
050211 外国语言学及应用语言学	《英国文学简史》刘炳善著,上海外语教育出版社;《美国文学简史》常耀信编,南开大学出版社;《英美概况》张奎武主编,吉林科技出版社(最新版本);《语言学教程》胡壮麟主编(最新出版的教材),北京大学出版社;《英汉翻译教程》张培基编(最新出版的教材),上海外语教育出版社
055101 英语笔译	《英译中国现代散文选》,张培基,上海外语教育出版社,1999 《口译教程》,陈菁、雷天放上海外语教育出版社,2006 《新编实用翻译教程》(增订版),陈小慰,经济科学出版社,2011 《商务英语英汉翻译教程》,潘红,中国商务出版社,2004
055102 英语口语	《英译中国现代散文选》,张培基,上海外语教育出版社,1999 《口译教程》,陈菁、雷天放上海外语教育出版社,2006 《新编实用翻译教程》(增订版),陈小慰,经济科学出版社,2011 《商务英语英汉翻译教程》,潘红,中国商务出版社,2004

专业代码、名称	参考书目
011 物理与信息工程学院	
070207 光学	周世勋主编,《量子力学教程》,高等教育出版社
080901 物理电子学	《固体物理导论》基泰尔 著,化学工业出版社,2005年9月; 《固体物理学》黄昆 原著,高等教育出版社,1988年10月第1版
080902 电路与系统	《电子技术基础—模拟部分》康华光编 高等教育出版社 2004.4; 《数字电子技术基础》(第四版)阎石主编 高等教育出版社(清华大学电子教研组编) 2004.4
080903 微电子学与固体电子学	《电磁学》赵凯华编 高等教育出版社
0809Z1 信息光电技术	《光电子技术及其应用》石顺祥,刘继芳 编著,科学出版社,2010年2月第1版;《光电信息技术基础》江月松 等编著,北京航空航天大学出版社,2005年12月第1版
081001 通信与信息系统	《微型计算机原理及其应用》,彭楚武等,湖南大学出版社,2009年版; 《通信原理》,樊昌信,国防工业出版社,2007年,第6版
081002 信号与信息处理	《微型计算机原理及其应用》,彭楚武等,湖南大学出版社,2009年版; 《通信原理》,樊昌信,国防工业出版社,2007年,第6版
0810Z1 数字媒体技术	《计算机网络》,王凤英等,清华大学出版社,2010年版; 《OpenGL 编程技术详解》,和克智等,化学工业出版社,2010年版
085208 电子与通信工程	《通信系统原理教程》,王兴亮,西安电子科技大学,2007年,第1版
085209 集成电路工程	《电子线路(线性部分)》谢嘉奎,高等教育出版社,第四版;《数字电子技术基础》阎石主编,高等教育出版社,第五版
014 八方物流学院	
085240 物流工程	高鸿业主编,《西方经济学:微观部分》,2008年
120100 管理科学与工程	高鸿业主编,《西方经济学:微观部分》,2008年
1201Z1 ★科技与教育管理	技术创新学.全允桓等.清华大学出版社,2008年; 吴贵生.技术创新管理.清华大学出版社,2000年
1201Z4 ★物流管理	高鸿业主编,《西方经济学:微观部分》,2008年

专业代码、名称	参考书目
015 建筑学院	
081300 建筑学	《城市规划原理》(第三版) 李德华主编, 中国建筑工业出版社; 《建筑物理》华南理工大学等编著, 华南理工大学出版社; 《建筑设备》清华大学编, 中国建筑工业出版社; (以上为同等学力加试科目参考书)
083300 城乡规划学	《中国建筑史》 中国建筑史编写组编写, 中国建筑工业出版社 《外国建筑史—19 世纪末以前》 陈志华著, 中国建筑工业出版社 《外国近现代建筑史》 同济大学等合编, 中国建筑工业出版社 《建筑物理》华南理工大学等编著, 华南理工大学出版社 《建筑设备》清华大学编, 中国建筑工业出版社 (以上为同等学力加试科目参考书)
016 紫金矿业学院	
081801 矿产普查与勘探	《资源地质学》参考书:《矿床学教程》, 姚凤良、孙凤月主编, 地质出版社, 2006 年
081901 采矿工程	《金属矿床地下开采》参考书:《金属矿床地下开采(第 2 版)》, 解世俊主编, 冶金工业出版社, 1986 年
081902 矿物加工工程	《固体物料分选学》参考书:《固体物料分选学》, 魏德洲, 冶金工业出版社, 2000 年
085217 地质工程	资源地质学(01-03 方向); 金属矿床地下开采或固体物料分选学(04-08 方向)
017 工艺美术学院	
085237 工业设计工程	无参考书目
130400 美术学	无参考书目
130500 设计学	无参考书目
135107 美术	无参考书目
135108 艺术设计	无参考书目
018 材料科学与工程学院	
080501 材料物理与化学	周玉主编. 材料分析方法(第 3 版). 机械工业出版社, 2011 年, 第三版; 潘祖仁主编. 高分子化学. 化学工业出版社, 2011 年, 第五版; 周美玲, 谢建新主编. 材料工程基础. 北京工业大学出版社, 2004 年, 第一版

专业代码、名称	参考书目
080502 材料学	周玉主编. 材料分析方法 (第 3 版). 机械工业出版社, 2011 年, 第三版; 潘祖仁主编. 高分子化学. 化学工业出版社, 2011 年, 第五版; 周美玲, 谢建新主编. 材料工程基础. 北京工业大学出版社, 2004 年, 第一版
080503 材料加工工程	周玉主编. 材料分析方法 (第 3 版). 机械工业出版社, 2011 年, 第三版; 潘祖仁主编. 高分子化学. 化学工业出版社, 2011 年, 第五版; 周美玲, 谢建新主编. 材料工程基础. 北京工业大学出版社, 2004 年, 第一版
085204 材料工程	周玉主编. 材料分析方法 (第 3 版). 机械工业出版社, 2011 年, 第三版; 潘祖仁主编. 高分子化学. 化学工业出版社, 2011 年, 第五版; 周美玲, 谢建新主编. 材料工程基础. 北京工业大学出版社, 2004 年, 第一版
019 法学院	
030103 宪法学与行政法学	李绍平主编《行政法与行政诉讼法》, 中国民主法制出版社 2008 年 4 月出版。
030105 民商法学	吴汉东主编:《知识产权法 (第五版)》, 北京大学出版社 2011 年 8 月版。
030106 诉讼法学	《民事诉讼法》齐树洁主编, 厦门大学出版社 2012 年版
030107 经济法学	漆多俊著: 经济法基础理论 (第四版), 法律出版社 2008 年 6 月版。
030108 环境与资源保护法学	《环境资源法学教程》蔡守秋编, 高等教育出版社, 2004 年 《环境资源法学》蔡守秋编, 人民法院出版社, 2003 年
030109 国际法学	《国际法学》古祖雪主编, 厦门大学出版社 2011 年版; 《国际私法》屈广清主编, 厦门大学出版社 2012 年版; 《国际经济法》廖益新主编, 厦门大学出版社 2012 年版。
030121 社会法学	郭捷 著《劳动法学》, 中国政法大学出版社 2011 年 7 月出版
035101 法律 (非法学)	教育部考试中心编制的《法律硕士专业学位研究生入学全国联考考试大纲》
035102 法律 (法学)	教育部考试中心编制的《法律硕士专业学位研究生入学全国联考考试大纲》

专业代码、名称	参考书目
023 公共管理学院	
120100 管理科学与工程	高鸿业主编,《西方经济学》(上下册):宏观部分、微观部分,中国人民大学出版社 2007 年 3 月第 4 版。
1201Z3 ★信息管理与信息系统	斯蒂芬·P·罗宾斯,玛丽·库尔特 著,孙健敏等译,《管理学》(第 9 版),北京:中国人民大学出版社,2008
120401 行政管理	斯蒂芬·P·罗宾斯,玛丽·库尔特 著,孙健敏等译,《管理学》(第 9 版),北京:中国人民大学出版社,2008
120403 教育经济与管理	陈孝彬主编.教育管理学(第三版).北京:北京师范大学出版社,2008 年
120404 社会保障	郑功成.社会保障学[M].中国劳动社会保障出版社,2005 年第 1 版; 孙光德、董克用.社会保障概论[M].中国人民大学出版社,2004 年 7 月第 2 版。
1204Z1 公共政策	斯蒂芬·P·罗宾斯,玛丽·库尔特 著,孙健敏等译,《管理学》(第 9 版),北京:中国人民大学出版社,2008
1204Z2 公共资源与经济管理	斯蒂芬·P·罗宾斯,玛丽·库尔特 著,孙健敏等译,《管理学》(第 9 版),北京:中国人民大学出版社,2008
027 马克思主义学院	
010108 科学技术哲学	张世英:《哲学导论》北京大学出版社 2008 年版。
030501 马克思主义基本原理	段忠桥:《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社 2004 年版; 陈学明、王凤才:《西方马克思主义前沿问题二十讲》复旦大学出版社 2008 年版。
030503 马克思主义中国化研究	段忠桥:《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社 2004 年版; 陈学明、王凤才:《西方马克思主义前沿问题二十讲》复旦大学出版社 2008 年版。
030505 思想政治教育	段忠桥:《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社 2004 年版; 陈学明、王凤才:《西方马克思主义前沿问题二十讲》复旦大学出版社 2008 年版。
030506 中国近现代史基本问题研究	段忠桥:《当代国外社会思潮》中国人民大学出版社 2004 年版; 陈学明、王凤才:《西方马克思主义前沿问题二十讲》复旦大学出版社 2008 年版。

专业代码、名称	参考书目
029 人文社会科学学院	
030301 社会学	《人类学概论》，庄孔韶主编，中国人民大学出版社，2007年版； 《文化人类学概论》，周大鸣著，中山大学出版社，2009年版。
035200 社会工作	《社会心理学》，俞国良著，北京师范大学出版社 2006
135108 艺术设计	艺术专业知识和技能（包括口试）
054 离散数学研究中心	
070101 基础数学	离散数学 参考书目:《离散数学及其应用》(2007年6月第五版), 作者: (美)Kenneth H. Rosen 著, 袁崇义, 屈婉玲, 王捍贫, 刘 田译, 机械工业出版社; 近世代数 参考书目:《近世代数》, 作者: 杨子胥, 高等教育出 版社, 2003年12月第二版
070104 应用数学	离散数学 参考书目:《离散数学及其应用》(2007年6月第五版), 作者: (美)Kenneth H. Rosen 著, 袁崇义, 屈婉玲, 王捍贫, 刘 田译, 机械工业出版社; 近世代数 参考书目:《近世代数》, 作者: 杨子胥, 高等教育出 版社, 2003年12月第二版
070105 运筹学与控制论	离散数学 参考书目:《离散数学及其应用》(2007年6月第五版), 作者: (美)Kenneth H. Rosen 著, 袁崇义, 屈婉玲, 王捍贫, 刘 田译, 机械工业出版社; 近世代数 参考书目:《近世代数》, 作者: 杨子胥, 高等教育出 版社, 2003年12月第二版
055 福建省空间信息工程研究中心	
070503 地图学与地理信息 系统	《遥感导论》，梅安新，彭望禄，秦其明，刘慧平编著，高等教育 出版社（面向 21 世纪课程教材），2010； 《数据结构（C 语言版）》，严蔚敏，李冬梅，吴伟民，人民邮电 出版社，2011.
081603 地图制图学与地理 信息工程	《遥感导论》，梅安新，彭望禄，秦其明，刘慧平编著，高等教育出 版社（面向 21 世纪课程教材），2010； 《数据结构（C 语言版）》，严蔚敏，李冬梅，吴伟民，人民邮电出 版社，2011.
083300 城乡规划学	《遥感导论》，梅安新，彭望禄，秦其明，刘慧平编著，高等教育出 版社（面向 21 世纪课程教材），2010； 《地理信息系统（第二版）》，汤国安，赵牡丹，杨昕等编著，科学 出版社，2010.

专业代码、名称	参考书目
085215 测绘工程	测量学：《测量学》，顾孝烈，鲍峰，程效军编著，同济大学出版社，2011； 数字地图制图：参考书目：《现代地图学教程》，袁勘省，科学出版社，2011.
057 生物和医药技术研究院	
077700 生物医学工程	《有机化学实验》第二版，兰州大学、复旦大学编，高等教育出版社；
077721 仿生材料与药物制剂	《有机化学实验》第二版，兰州大学、复旦大学编，高等教育出版社；
077722 生物信息采集与处理	《有机化学实验》第二版，兰州大学、复旦大学编，高等教育出版社；
059 图书馆	
120502 情报学	张文德. 信息检索. 福建科学技术出版社. 2007. 2； 朱庆华. 信息分析：基础、方法及应用. 科学出版社. 2004. 9

福州大学 2013 年硕士研究生招生数据统计（分专业）

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
电气工程与自动化学院	电机与电器	77	15	8	7	0
电气工程与自动化学院	电力系统及其自动化	78	12	5	6	1
电气工程与自动化学院	高电压与绝缘技术	6	3	0	1	2
电气工程与自动化学院	电力电子与电力传动	85	17	13	4	0
电气工程与自动化学院	电工理论与新技术	20	4	3	1	0
电气工程与自动化学院	控制理论与控制工程	31	10	4	2	4
电气工程与自动化学院	模式识别与智能系统	6	5	0	0	5
电气工程与自动化学院	* 电气工程	142	40	27	13	0
电气工程与自动化学院	* 控制工程	10	5	0	0	5
机械工程及自动化学院	一般力学与力学基础	3	2	0	0	2
机械工程及自动化学院	固体力学	3	2	1	1	0
机械工程及自动化学院	流体力学	1	2	1	0	1
机械工程及自动化学院	机械制造及其自动化	74	15	9	3	3
机械工程及自动化学院	机械电子工程	50	11	7	4	0
机械工程及自动化学院	机械设计及理论	36	21	5	3	13
机械工程及自动化学院	车辆工程	25	8	3	1	4
机械工程及自动化学院	测试计量技术及仪器	3	5	0	1	4
机械工程及自动化学院	材料加工工程	20	8	7	0	1
机械工程及自动化学院	* 机械工程	24	16	4	6	6
机械工程及自动化学院	* 车辆工程	10	10	1	3	6
数学与计算机科学学院	基础数学	8	1	1	0	0
数学与计算机科学学院	计算数学	6	4	2	0	2

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
数学与计算机科学学院	应用数学	45	18	15	3	0
数学与计算机科学学院	运筹学与控制论	9	5	2	0	3
数学与计算机科学学院	统计学	17	4	2	2	0
数学与计算机科学学院	计算机系统结构	21	4	3	1	0
数学与计算机科学学院	计算机软件与理论	77	14	4	9	1
数学与计算机科学学院	计算机应用技术	123	18	4	10	4
数学与计算机科学学院	信息安全	12	2	1	1	0
数学与计算机科学学院	软件工程	7	2	0	1	1
数学与计算机科学学院	* 计算机技术	34	35	2	18	15
数学与计算机科学学院	* 软件工程	16	10	1	6	3
化学化工学院	无机化学	17	24	5	0	19
化学化工学院	分析化学	77	24	16	8	0
化学化工学院	有机化学	45	21	8	1	12
化学化工学院	物理化学	79	61	36	5	20
化学化工学院	高分子化学与物理	5	1	1	0	0
化学化工学院	★材料化学	3	9	2	0	7
化学化工学院	★环境化学	3	5	2	1	2
化学化工学院	★食品安全与药物化学	18	9	3	1	5
化学化工学院	材料物理与化学	10	7	1	0	6
化学化工学院	化工过程机械	12	7	1	3	3
化学化工学院	化学工程	87	17	14	3	0
化学化工学院	化学工艺	27	8	0	3	5
化学化工学院	生物化工	8	4	1	1	2
化学化工学院	应用化学	16	6	1	0	5

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
化学化工学院	工业催化	13	11	3	1	7
化学化工学院	* 化学工程	5	19	2	3	14
化学化工学院	* 制药工程	2	5	1	1	3
化学化工学院	药物化学	4	2	0	0	2
化学化工学院	药剂学	1	3	0	0	3
化学化工学院	药物分析学	29	16	11	0	5
化学化工学院	药理学	2	4	0	1	3
土木工程学院	工程力学	5	2	2	0	0
土木工程学院	岩土工程	66	12	6	4	2
土木工程学院	结构工程	192	28	21	7	0
土木工程学院	市政工程	20	4	2	2	0
土木工程学院	防灾减灾工程及防护工程	31	6	6	0	0
土木工程学院	桥梁与隧道工程	110	25	22	3	0
土木工程学院	交通安全与灾害防治工程	12	5	2	3	0
土木工程学院	水文学及水资源	4	1	1	0	0
土木工程学院	水工结构工程	16	6	1	3	2
土木工程学院	港口、海岸及近海工程	3	1	0	0	1
土木工程学院	* 建筑与土木工程	81	46	31	15	0
土木工程学院	* 水利工程	3	7	1	2	4
环境与资源学院	地图学与地理信息系统	17	6	1	2	3
环境与资源学院	岩土工程	8	8	3	2	3
环境与资源学院	地质工程	7	6	4	0	2
环境与资源学院	环境科学	11	4	1	0	3
环境与资源学院	环境工程	52	11	11	0	0

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
环境与资源学院	安全科学与工程	16	5	5	0	0
环境与资源学院	* 地质工程	0	6	0	0	6
环境与资源学院	* 环境工程	3	10	3	3	4
管理学院	政治经济学	14	4	4	0	0
管理学院	西方经济学	46	4	4	0	0
管理学院	世界经济	25	3	3	0	0
管理学院	人口、资源与环境经济学	12	3	3	0	0
管理学院	国民经济学	11	1	1	0	0
管理学院	区域经济学	53	5	4	1	0
管理学院	财政学	51	6	4	2	0
管理学院	金融学	198	17	12	5	0
管理学院	产业经济学	77	6	5	1	0
管理学院	国际贸易学	62	7	5	2	0
管理学院	数量经济学	37	5	5	0	0
管理学院	* 金融	44	21	16	2	3
管理学院	* 应用统计	23	8	5	3	0
管理学院	* 国际商务	12	7	1	6	0
管理学院	统计学	33	6	4	2	0
管理学院	* 工业工程	7	6	1	5	0
管理学院	管理科学与工程	95	15	12	3	0
管理学院	★信息管理与信息系统	17	6	4	2	0
管理学院	★金融工程	34	7	4	3	0
管理学院	会计学	250	16	4	12	0
管理学院	企业管理	164	18	15	3	0

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
管理学院	技术经济及管理	38	6	5	1	0
管理学院	* 工商管理	774	256	189	0	67
管理学院	* 会计	545	80	80	0	0
管理学院	* 工程管理	58	13	13	0	0
生物科学与工程学院	微生物学	44	8	7	1	0
生物科学与工程学院	神经生物学	0	2	0	0	2
生物科学与工程学院	遗传学	1	2	0	0	2
生物科学与工程学院	发育生物学	3	1	1	0	0
生物科学与工程学院	细胞生物学	5	5	0	0	5
生物科学与工程学院	生物化学与分子生物学	34	17	14	3	0
生物科学与工程学院	生物医学工程	3	2	2	0	0
生物科学与工程学院	发酵工程	23	5	5	0	0
生物科学与工程学院	食品科学	21	10	5	3	2
生物科学与工程学院	粮食、油脂及植物蛋白工程	2	2	2	0	0
生物科学与工程学院	农产品加工及贮藏工程	0	1	0	0	1
生物科学与工程学院	水产品加工及贮藏工程	1	1	0	0	1
生物科学与工程学院	* 食品工程	1	6	0	1	5
生物科学与工程学院	* 生物工程	6	10	0	4	6
外国语学院	英语语言文学	74	11	6	5	0
外国语学院	外国语言学及应用语言学	19	7	7	0	0
外国语学院	* 英语笔译	34	30	27	1	2
外国语学院	* 英语口语译	22	10	4	4	2
物理与信息工程学院	光学	8	8	4	1	3
物理与信息工程学院	物理电子学	15	8	2	2	4

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
物理与信息工程学院	电路与系统	74	15	13	2	0
物理与信息工程学院	微电子学与固体电子学	16	9	6	2	1
物理与信息工程学院	信息光电技术	4	8	0	2	6
物理与信息工程学院	通信与信息系统	84	14	6	8	0
物理与信息工程学院	信号与信息处理	58	10	6	4	0
物理与信息工程学院	数字媒体技术	2	1	0	1	0
物理与信息工程学院	* 电子与通信工程	36	26	12	7	7
物理与信息工程学院	* 集成电路工程	17	14	1	6	7
八方物流学院	* 物流工程	23	15	9	4	2
八方物流学院	管理科学与工程	5	7	0	3	4
八方物流学院	科技与教育管理	0	2	0	0	2
八方物流学院	物流管理	58	10	6	1	3
建筑学院	建筑学	36	16	13	1	2
建筑学院	城乡规划学	15	7	4	1	2
紫金矿业学院	矿产普查与勘探	4	4	1	2	1
紫金矿业学院	采矿工程	1	2	1	0	1
紫金矿业学院	矿物加工工程	1	4	0	0	4
紫金矿业学院	* 地质工程	3	3	0	3	0
工艺美术学院	* 工业设计工程	13	6	5	1	0
工艺美术学院	美术学	23	5	3	2	0
工艺美术学院	设计学	71	9	7	2	0
工艺美术学院	* 美术	6	6	5	0	1
工艺美术学院	* 艺术设计	60	17	15	2	0
材料科学与工程学院	材料物理与化学	10	13	2	0	11

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
材料科学与工程学院	材料学	60	22	17	5	0
材料科学与工程学院	材料加工工程	27	14	8	3	3
材料科学与工程学院	* 材料工程	10	18	0	4	14
法学院	宪法学与行政法学	13	4	2	1	1
法学院	民商法学	63	10	4	4	2
法学院	诉讼法学	9	4	4	0	0
法学院	经济法学	48	8	8	0	0
法学院	环境与资源保护法学	23	8	7	0	1
法学院	国际法学	7	10	8	0	2
法学院	社会法学	7	4	3	0	1
法学院	* 法律硕士（非法学）	124	67	21	0	46
法学院	* 法律硕士（法学）	30	20	1	2	17
公共管理学院	管理科学与工程	10	20	2	0	18
公共管理学院	★信息管理与信息系统	9	10	0	0	10
公共管理学院	行政管理	153	21	10	7	4
公共管理学院	教育经济与管理	14	1	1	0	0
公共管理学院	社会保障	4	3	0	0	3
马克思主义学院	科学技术哲学	8	7	4	0	3
马克思主义学院	马克思主义基本原理	3	3	0	0	3
马克思主义学院	马克思主义中国化研究	7	3	1	0	2
马克思主义学院	思想政治教育	25	7	7	0	0
马克思主义学院	中国近现代史基本问题研究	3	2	0	0	2
人文社会科学学院	社会学	40	15	15	0	0
人文社会科学学院	* 社会工作	174	57	56	1	0

学院名称	专业名称	报考人数	录取人数			
			合计	一志愿考生	推免生	调剂生
人文社会科学学院	* 艺术设计	11	2	0	1	1
离散数学研究中心	应用数学	8	7	2	1	4
离散数学研究中心	运筹学与控制论	0	3	0	0	3
福建省空间信息工程研究中心	地图学与地理信息系统	62	20	20	0	0
福建省空间信息工程研究中心	地图制图学与地理信息工程	4	1	0	0	1
福建省空间信息工程研究中心	城乡规划学	2	1	1	0	0
福建省空间信息工程研究中心	* 测绘工程	6	17	3	1	13
生物和医药技术研究院	仿生材料与药物制剂	2	7	1	0	6
生物和医药技术研究院	生物信息采集与处理	1	3	1	0	2
图书馆	情报学	8	8	2	0	6

*为专业学位专业

2013 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(学术型学位类)

学科门类(专业)名称	A 类考生*			B 类考生*			备 注
	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	
哲学	280	38	57	270	35	53	*A 类考生: 报考地处一区招生单位的考生。 *B 类考生: 报考地处二区招生单位的考生。 一区系北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西等 21 省(市); 二区系内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等 10 省(区)。 *工学照顾专业: 力学[0801]、冶金工程[0806]、动力工程及工程热物理[0807]、水利工程[0815]、地质资源与地质工程[0818]、矿业工程[0819]、船舶与海洋工程 [0824]、航空宇航科学与技术[0825]、兵器科学与技术 [0826]、核科学与技术[0827]、农业工程[0828]。 *中医类照顾专业: 中医学[1005]、中西医结合[1006]。 *享受少数民族政策的考生: ①报考地处二区招生单位, 且毕业后在国务院公布的民族区域自治地方就业的少数民族普通高校应届本科毕业生考生; 或者②工作单位在国务院公布的民族区域自治地方, 为原单位定向或委托培养的少数民族在职人员考生。
经济学	340	49	74	330	46	69	
法学	315	42	63	305	39	59	
教育学(不含体育学)	310	40	120	300	37	111	
文学	350	54	81	340	51	77	
历史学	295	40	120	285	37	111	
理学	290	39	59	280	36	54	
工学(不含工学照顾专业)	295	40	60	285	37	56	
农学	255	33	50	245	30	45	
医学(不含中医类照顾专业)	290	38	114	280	35	105	
军事学	295	40	60	285	37	56	
管理学	345	51	77	335	48	72	
艺术学	320	34	51	310	31	47	
体育学	265	34	102	255	31	93	
工学照顾专业*	280	37	56	270	34	51	
中医类照顾专业*	275	36	108	265	33	99	
享受少数民族政策的考生*	245	30	45	245	30	45	
报考少数民族高层次骨干人才计划考生进入复试的初试成绩基本要求为总分不低于 245 分。							

2013 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求(专业学位类)

专业学位名称	A 类考生*			B 类考生*			备注
	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	
金融、应用统计、税务、国际商务、保险、资产评估	340	49	74	330	46	69	*工程照顾专业: 冶金工程 [085205] 动力工程[085206] 水利工程[085214] 地质工程[085217] 矿业工程[085218] 船舶与海洋工程[085223] 安全工程[085224] 兵器工程[085225] 核能与核技术工程[085226] 农业工程[085227] 林业工程[085228] 航空工程[085232] 航天工程[085233] *临床医学中医类照顾专业: 中医内科学[105118] 中医外科学[105119] 中医骨伤科学[105120] 中医妇科学[105121] 中医儿科学[105122] 中医五官科学[105123] 针灸推拿学[105124] 民族医学(含藏医学、蒙医学等)[105125] 中西医结合临床[105126]
审计	155	41	82	145	36	72	
法律(非法学)、法律(法学)、社会工作、警务	315	42	63	305	39	59	
教育、汉语国际教育	310	40	60	300	37	56	
应用心理	310	40	120	300	37	111	
体育	265	34	102	255	31	93	
翻译、新闻与传播、出版	350	54	81	340	51	77	
文物与博物馆	295	40	120	285	37	111	
建筑学、工程(不含工程照顾专业)、城市规划	295	40	60	285	37	56	
农业推广、兽医、风景园林、林业	255	33	50	245	30	45	
临床医学(不含中医类照顾专业)、口腔医学、公共卫生、护理、药学、中药学	290	38	114	280	35	105	
工商管理、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理	155	41	82	145	36	72	
艺术	320	34	51	310	31	47	
工程照顾专业*	280	37	56	270	34	51	
临床医学中医类照顾专业*	275	36	108	265	33	99	
享受少数民族政策的考生*	245	30	45	245	30	45	
报考少数民族高层次骨干人才计划考生进入复试的初试成绩基本要求为总分不低于 245 分。							