

福州大学

2016 年硕士研究生

招生简章



福州大学研究生招生办公室 编

二〇一五年九月

目 录

一、福州大学 2016 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.....	9
三、福州大学 2016 年招收优秀在职人员为硕士生单独考试招生简章.....	11
四、福州大学 2016 年学术型硕士研究生招生学院和专业一览表.....	13
五、福州大学 2016 年专业学位硕士研究生招生学院和专业（领域）一览表.....	16
六、福州大学研究生招生单位联系方式一览表.....	18
七、福州大学 2016 年硕士研究生招生专业目录.....	19
001 电气工程与自动化学院.....	19
002 机械工程及自动化学院.....	21
054 离散数学研究中心.....	23
003 数学与计算机科学（软件）学院.....	24
004 石油化工学院.....	27
005 土木工程学院.....	28
006 环境与资源学院.....	31
007 经济与管理学院.....	33
008 生物科学与工程学院.....	40
009 外国语学院.....	42
011 物理与信息工程学院.....	43
013 化学学院.....	45
015 建筑学院.....	49
016 紫金矿业学院.....	50
017 工艺美术学院.....	50
018 材料科学与工程学院.....	51
019 法学院.....	53

027 马克思主义学院.....	55
029 人文社会科学学院.....	56
055 福建省空间信息工程研究中心.....	56
057 生物和医药技术研究院.....	57
059 图书馆.....	58
八、福州大学初试科目参考书目.....	59
九、福州大学复试科目参考书目.....	68
十、福州大学 2015 年硕士研究生招生数据统计（分专业）.....	90
十一、2015 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).....	96
十二、2015 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).....	97

福州大学 2016 年招收攻读硕士学位研究生招生简章

一、招生人数

2016 年我校面向全国预计共招收 2300 名硕士研究生，其中，预计招收学术学位硕士研究生 1250 名(含推荐免试生)，预计招收专业学位硕士研究生 1050 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，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

2016 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

我校目前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。

全日制学术型、专业学位硕士研究生，不论录取类别是非定向就业还是定向就业，学费标准均定为 8000 元/生.学年;非全日制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	非全日制定向就业（元/全程.生）
工商管理	78000
公共管理	48000
会计硕士	51000
工程管理	45000
项目管理	33000
社会工作	39000
法律硕士	39000

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. 所列学费标准参闽价费[2013]479 号、福大财函[2014]1 号文件。

三、奖助体系

为激发研究生教育活力，提高研究生培养质量，我校正进行研究生培养机制改革，完善研究生培养的激励机制，健全奖优、酬劳、助困相结合的奖助体系，要点（具体见学校公布

的信息)如下:

1. 国家助学金, 涵盖所有全日制研究生, 每月 500 元, 全年 6000 元。

2. 优秀硕士新生奖学金: 奖学金一等奖 8000 元, 二等奖 5000 元; 奖励对象是推免生和非定向就业研究生, 其中 985 高校应届毕业生推免至我校的学生, 可享受一等奖学金。

3. 优秀学业奖学金

全日制硕士学位研究生优秀学业奖学金设立特、一、二、三等奖: 特等奖 12000 元、一等奖学金 8000 元、二等奖学金 4000 元、三等奖学金 2000 元; 全程评两次, 分别为中期优秀学业奖学金和综合优秀学业奖学金, 65%左右的全日制硕士研究生有机会获奖。

4. 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。

5. 加大研究生助教、助研和助管(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。

四、报考条件

(一) 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(2016 年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。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)。

(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学历后满 2 年(从毕业后到 2016 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的专业, 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，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（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）之前所学专业为法学专业（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、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、旅游管理、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、公共管理、工程管理、旅游管理、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) 经本科毕业学校(具有开展推免工作资格的高校)选拔并确认资格的推免生(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。规定截止日期前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，不得再报名参加全国统考。

推免生推荐和接收办法由推荐学校和接收单位根据教育部有关规定制定并公布。所有推免生均享有依据招生政策自主选择报考招生单位和专业的权利，所有推免名额(除有特殊政策要求的专项计划外)，均可向其他招生单位推荐。

福州大学接收推免生简章详见我校研究生招生网页上的相关通知，具体接收专业(领域)、人数详见《福州大学 2016 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生专业目录》，所列的招收推免人数均为预计接收计划数。

五、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息、缴费和采集本人图像等相关电子信息。

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；单独考试考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；工商管理、公共管理、旅游管理、工程管理等专业学位考试和其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

报考点工作人员发现有考生伪造证件时，应通知公安机关并配合公安机关暂扣相关证件。

(一)网上报名时间：

2015 年 10 月 10 日—31 日每天 9:00-22:00。

网上预报名时间：

2015 年 9 月 24 日—27 日每天 9:00-22:00。

(二)网上报名要求：

1. 考生应在规定时间登录“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，并按教育部、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。报名期间，考生可自行修改网报信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

2. 考生报名时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的初试成绩基本要求后，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，

并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

3.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。

4.考生要准确填写本人所受奖惩情况，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纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

5.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。

6.按规定享受少数民族照顾政策的考生，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确认的信息为准。

8.国防生和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。

9.考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、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。

(三)现场确认时间：

11月12日前，具体时间由各省级教育招生考试管理机构根据本地区报考情况自行确定和公布。

请考生及时关注各省级教育招生考试管理机构发布的公告，在规定时间内到指定地方现场核对并确认个人网上报名信息。逾期不再补办。

(四)现场确认要求：

1.所有考生(不含推免生)均应在规定时间内到报考点指定地方现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

2.考生现场确认应提交本人居民身份证、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。

3.在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。

4.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。

5.所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改,因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

6.考生应按规定缴纳报考费。

7.考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

8.考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》。

六、报考资格审查

招生单位应根据教育部规定,对考生报考信息和现场确认材料进行全面审查,确定考生的考试资格。

考生填报的报名信息与报考条件不符的,不得准予考试。网上学历(学籍)校验未通过的考生,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,否则不得准予考试。

七、初试

(一)2015年12月14日-28日,考生应在规定时间内登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加考试。

(二)初试日期和时间。2014年12月26日至27日(超过3小时的考试科目在12月28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(12月29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。

(三)初试科目。

12月26日上午 思想政治理论、管理类联考综合能力

12月26日下午 外国语

12月27日上午 业务课一

12月27日下午 业务课二

12月28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。

(四)考试大纲及命题。硕士研究生招生考试的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)。

全国统考和全国联考科目的命题工作由教育部考试中心统一组织;统考科目考试大纲由教育部考试中心统一编制,联考科目考试大纲由教育部考试中心或教育部指定相关机构组织编制,自命题科目的考试大纲可在福州大学研究生院网页上查询。

八、初试成绩公布

初试成绩预计于 2016 年 2 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、复试和录取

招生单位在国家确定的初试成绩基本要求基础上,结合生源和招生计划等情况,自主确定本单位进入复试的初试成绩基本要求及其他学术要求,但不得出台歧视性规定。

经教育部批准的部分招生单位可自主确定考生进入复试的初试成绩基本要求及其他学术要求。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依据教育部有关政策自行确定。

我校预计复试安排在 3 月中下旬至 4 月上旬,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。

复试录取办法按《福州大学招收攻读硕士学位研究生复试录取办法(修订)》和各学院复试方案的具体要求执行。

十、违规处理

对在研究生招生考试中有违反考试管理规定和考场纪律,影响考试公平、公正行为的考生、考试工作人员及其他相关人员,一律按《国家教育考试违规处理办法》(教育部令第 33 号)严肃处理。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,应通知考生所在单位,由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分;对考试工作人员,由教育考试机构或其所在单位视情节给予相应的行政处分;构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。

十一、其它

1.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。参加单独考试的考生,只能被录取为回原单位定向就业的硕士研究生。

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录取,招生单位不承担责任。

2.经考生确认的报考信息在录取阶段一律不作修改,对报考资格不符合规定者不予录取。

3. 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,并向招生单位请假。无故逾期 2 周不报到者,取消入学资格。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。

4. 新生报到后，招生单位应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有关规定进行处理。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 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。

10. 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：350116

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 2016 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？

为激发研究生教育活力，提高研究生培养质量，我校正进行研究生培养机制改革，完善研究生培养的激励机制，健全奖优、酬劳、助困相结合的奖助体系，要点（具体见学校公布的信息）如下：

(1) 国家助学金，涵盖所有全日制研究生，每月 500 元，全年 6000 元。

(2) 优秀硕士新生奖学金：奖学金一等奖 8000 元，二等奖 5000 元；奖励对象是推免生和统考的非定向就业研究生，其中 985 高校应届毕业生推免至我校的学生，可享受一等奖学金。

(3) 优秀学业奖学金

全日制硕士学位研究生优秀学业奖学金设立特、一、二、三等奖：特等奖 12000 元、一等奖奖学金 8000 元、二等奖奖学金 4000 元、三等奖奖学金 2000 元；全程评两次，分别为中期优秀学业奖学金和综合优秀学业奖学金，65%左右的全日制硕士研究生有机会获奖。

(4) 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。

(5) 加大研究生助教、助研和助管（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。

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 2016 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 2016 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 2016 年招收攻读硕士学位研究生招生简章》）。报名点选择福建省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

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。

请在 10 月 25 日前将以上报名材料寄送到福州大学

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 2016 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：2015年12月26日-27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

2016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 2016 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		081203	计算机应用技术
080801	电机与电器	0812Z1	信息安全
080802	电力系统及其自动化	083500	软件工程
080803	高电压与绝缘技术	石油化工学院	
080804	电力电子与电力传动	080706	化工过程机械
080805	电工理论与新技术	081701	化学工程
081101	控制理论与控制工程	081702	化学工艺
081102	检测技术与自动化装置	081705	工业催化
081103	系统工程	土木工程学院	
081104	模式识别与智能系统	080104	工程力学
机械工程及自动化学院		081401	岩土工程
080101	一般力学与力学基础	081402	结构工程
080102	固体力学	081403	市政工程
080103	流体力学	081405	防灾减灾工程及防护工程
080201	机械制造及其自动化	081406	桥梁与隧道工程
080202	机械电子工程	0814Z2	交通安全与灾害防治工程
080203	机械设计及理论	081501	水文学及水资源
080204	车辆工程	081503	水工结构工程
080402	测试计量技术及仪器	081505	港口、海岸及近海工程
080503	材料加工工程	环境与资源学院	
离散数学研究中心		070503	地图学与地理信息系统
070101	基础数学	081401	岩土工程
070104	应用数学	081802	地球探测与信息技术
070105	运筹学与控制论	081803	地质工程
数学与计算机科学（软件）学院		083001	环境科学
070101	基础数学	083002	环境工程
070102	计算数学	0830Z1	资源循环科学与工程
070104	应用数学	083700	安全科学与工程
070105	运筹学与控制论	经济与管理学院	
071400	统计学	020101	政治经济学
081201	计算机系统结构	020104	西方经济学
081202	计算机软件与理论	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
1201Z1	科技与教育管理
1201Z3	信息管理与信息系统
1201Z4	物流管理
1201Z5	金融工程
120201	会计学
120202	企业管理
120204	技术经济及管理
1202Z2	创业管理
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
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
050205	日语语言文学
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
0809Z1	信息光电技术
081001	通信与信息系统
081002	信号与信息处理
0810Z1	数字媒体技术
化学学院	
070301	无机化学
070302	分析化学
070303	有机化学
070304	物理化学
070305	高分子化学与物理
0703J1	新能源材料
0703Z1	材料化学
0703Z2	环境化学
0703Z3	食品安全与药物化学
080501	材料物理与化学
081703	生物化工
081704	应用化学
100701	药物化学
100702	药剂学
100704	药物分析学
100706	药理学
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
马克思主义学院	
010108	科学技术哲学

030501	马克思主义基本原理
030503	马克思主义中国化研究
030505	思想政治教育
030506	中国近现代史基本问题研究
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

福州大学 2016 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（软件）学院	085211	计算机技术
6	数学与计算机科学（软件）学院	085212	软件工程
7	石油化工学院	085216	化学工程
8	土木工程学院	085213	建筑与土木工程
9	土木工程学院	085214	水利工程
10	土木工程学院	085222	交通运输工程
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	经济与管理学院	025100	金融
15	经济与管理学院	025200	应用统计
16	经济与管理学院	025400	国际商务
17	经济与管理学院	085236	工业工程
18	经济与管理学院	085239	项目管理
19	经济与管理学院	085240	物流工程

序号	学院名称	专业领域代码	专业领域名称
20	经济与管理学院	125100	工商管理
21	经济与管理学院	125200	公共管理
22	经济与管理学院	125300	会计
23	经济与管理学院	125600	工程管理
24	生物科学与工程学院	085231	食品工程
25	生物科学与工程学院	085238	生物工程
26	外国语学院	055101	英语笔译
27	外国语学院	055102	英语口语译
28	物理与信息工程学院	085208	电子与通信工程
29	物理与信息工程学院	085209	集成电路工程
30	化学学院	085235	制药工程
31	紫金矿业学院	085217	地质工程
32	工艺美术学院	085237	工业设计工程
33	工艺美术学院	135107	美术
34	工艺美术学院	135108	艺术设计
35	材料科学与工程学院	085204	材料工程
36	法学院	035101	法律（非法学）
37	法学院	035102	法律（法学）
38	人文社会科学学院	035200	社会工作
39	人文社会科学学院	135108	艺术设计
40	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单位联系方式一览表

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
离散数学研究中心	邓老师	0591-83846655	dana@fzu.edu.cn
数计（软件）学院	陈老师	0591-22865174	fdchen@fzu.edu.cn
数计（软件）学院—专业学位	陈老师	0591-22866353	604712083qq.com
石油化工学院	刘老师	0591-22865226	whliubobo@fzu.edu.cn
土木工程学院	吴老师	0591-22865353	270538606@qq.com
环境与资源学院	王老师	0591-22866072	786594323@qq.com
经济与管理学院	王老师	0591-22866652	fzujgyjsb@126.com
经济与管理学院—专业学位	李老师	0591-87893063	1251009988@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
化学学院	方老师	0591-22866227	fjfyt@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	0592-3753773	2062977@163.com
材料科学与工程学院	梁老师	0591-22866532	cailiaozhaokao@163.com
法学院	郑老师	0591-22866291	sunnaryzheng@fzu.edu.cn
法学院—法律硕士	林老师	0591-22866292	2245816676@qq.com
马克思主义学院	李老师	0591-22865821	386808393@qq.com
人文社会科学学院	张老师	0591-22866567	380489191@qq.com
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院	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 2016 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 350116
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 电气设备智能测试技术与方法研究 04 高频电磁元件技术	Y119M42	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
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		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 5 门课程
080803 高电压与绝缘技术 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电路(电气)	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
080804 电力电子与电力传动 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 电路(电气)	复试科目： 电力电子技术 本专业不招收同等学力考生
080805 电工理论与新技术 01 电网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 建筑电气与智能化 05 新能源应用与节能技术		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
081101 控制理论与控制工程 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论	复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生
081102 检测技术与自动化装置 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论	复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生
081103 系统工程 01 分布式控制系统 02 复杂软件工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论	复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生
081104 模式识别与智能系统 01 模式识别 02 智能控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论	复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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	Y120M54	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、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
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制理论	复试科目： 现代控制理论 本专业不招收同等学力考生
002 机械工程及自动化学院 080101 一般力学与力学基础 01 空间机器人系统动力学控制 02 复杂系统动力学 03 非线性振动与振动控制 04 航天器系统动力学控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 材料力学(机械)	复试科目： 理论力学 本专业不招收同等学力考生
080102 固体力学 01 计算固体力学及其工程应用 02 材料的力学特性与行为 03 复合材料结构强度 04 工程结构的断裂与损伤		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 材料力学(机械)	复试科目： 理论力学 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
080103 流体力学 01 计算流体力学 02 实验流体力学 03 湍流机理 04 船舶与海洋工程水动力学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 材料力学(机械)	复试科目： 理论力学 本专业不招收同等学力考生
080201 机械制造及其自动化 01 现代机械装备与制造技术 02 制造过程自动化 03 精密加工与成形技术 04 精密机械与控制技术 05 先进制造技术		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	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
080202 机械电子工程 01 机电系统辨识及故障监测 02 机电系统控制技术 03 机器人技术 04 数控技术 05 流体传动与控制		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	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
080203 机械设计及理论 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		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	复试科目： 材料力学 本专业不招收同等学力考生
080204 车辆工程 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		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	复试科目： 汽车理论 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
080402 测试计量技术及仪器 01 计算机视觉(图像)与光电检测技术 02 光学精密仪器及无损检测 03 工业过程测控与智能化测试 04 生物传感技术与可穿戴式医疗设备		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 测试技术	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
080503 材料加工工程 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		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	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
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		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 机械设计基础	复试科目: 材料力学 本专业不招收同等学力考生
085234 车辆工程(专业学位) 01 车辆动力学 02 车辆及零部件的现代创新设计 03 车辆电子控制 04 车辆新能源 05 智能交通 06 车辆安全		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④869 汽车理论	复试科目: 汽车电子控制技术 本专业不招收同等学力考生
054 离散数学研究中心 070101 基础数学 01 图论 02 代数组合	Y12M3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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	Y126M62	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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
003 数学与计算机科学（软件）学院 070101 基础数学 01 非线性分析 02 复分析 03 调和分析 04 代数学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④818 高等代数	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
081201 计算机系统结构 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 数据结构与程序 设计	复试科目： 计算机专业基础 A((离散数学、嵌 入式系统、计算机 组成原理、操作系 统、计算机网络 等)) 本专业不招收同 等学力考生
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 数学图像处理软件技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 数据结构与程序 设计	复试科目： 计算机专业基础 B(离散数学、计算 机组成原理、操作 系统、数据库原 理、计算机网络等) 本专业不招收同 等学力考生
081203 计算机应用技术 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④863 数据结构与程序 设计	复试科目： 计算机专业基础 C(离散数学、计算 机组成原理、操作 系统、人工智能、 计算机网络等) 本专业不招收同 等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
0812Z1 信息安全			
01 密码理论及应用技术		①101 思想政治理论	复试科目： 计算机专业基础 D（信息安全数学 基础、网络攻防技 术、密码理论与技 术、计算机组成原 理、操作系统等） 本专业不招收同 等学力考生
02 信息对抗与网络特殊安全		②201 英语一	
03 信息隐藏与语音识别		③301 数学一	
04 内容安全与网络行为分析		④863 数据结构与程序 设计	
05 云计算与物联网安全			
06 可信计算与可信软件安全			
07 无线通信网络安全			
08 计算机网络系统安全			
083500 软件工程			
01 软件工程		①101 思想政治理论	复试科目： 计算机专业基础 B （离散数学、计算 机组成原理、操作 系统、数据库原理、 计算机网络等） 本专业不招收同 等学力考生
02 软件体系结构		②201 英语一	
03 软件项目管理		③301 数学一	
04 嵌入式软件及其应用		④863 数据结构与程序 设计	
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			
085211 计算机技术(专业学位)			
01 计算智能及其应用		①101 思想政治理论	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
02 软件开发技术		②204 英语二	
03 企业信息化技术		③302 数学二	
04 网络与信息安全技术		④863 数据结构与程序 设计	
05 嵌入式系统			
06 多媒体技术			
07GIS 软件工程			
085212 软件工程(专业学位)			
01 数据库系统		①101 思想政治理论	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。
02 网络信息系统		②204 英语二	
03 软件建模技术		③302 数学二	
04 软件系统分析与设计		④863 数据结构与程序 设计	
05 软件项目管理			
06 软件开发			
07 软件测试			
08 软件质量			

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
004 石油化工学院 080706 化工过程机械 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 081701 化学工程 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 081702 化学工艺 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 081705 工业催化 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	Y93M44	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④825 工程热力学 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 化工原理 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 化工原理 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 化工原理	复试科目： 专业英语、压力容器设计 本专业不招收同等学力考生 复试科目： ①专业英语 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） 本专业不招收同等学力考生 复试科目： ①专业英语 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） 本专业不招收同等学力考生 复试科目： ①专业英语 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） 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
085216 化学工程(专业学位) 00 不区分研究方向	Y168M85	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 化工原理	复试科目： ①专业英语 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） 本专业不招收同等学力考生
005 土木工程学院 080104 工程力学 01 结构振动控制 02 结构稳定与振动 03 计算结构力学 04 工程抗震分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 结构力学	复试科目： 力学综合（含弹性力学、材料力学）， 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
081401 岩土工程 01 特种土工实验 02 岩土工程数值分析 03 岩土工程灾害治理 04 高层建筑基础工程 05 地基处理新技术 06 边坡与路基工程 07 地震岩土工程 08 隧道与地下工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④829 材料力学(土木)	复试科目： 土力学 本专业不招收同等学力考生
081402 结构工程 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 结构力学	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
081403 市政工程 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④890 工程流体力学 (土木)	复试科目： ①水质工程学， ②建筑给水排水工程 本专业不招收同等学力考生
081405 防灾减灾工程及防护工程 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 结构力学	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
081406 桥梁与隧道工程 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 无伸缩缝桥梁 06 桥梁抗震与减隔震 07 桥梁结构稳定与振动 08 桥梁监测、评估与加固 09 铺面结构与材料 10 隧道安全与监控		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 结构力学	复试科目： 桥梁工程，隧道工程 本专业不招收同等学力考生
0814Z2 交通安全与灾害防治工程 01 交通安全 02 交通规划 03 交通信息与灾害安全控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④891 交通工程学	复试科目： 01 方向：《道路交通安全》； 02 方向：《交通规划》； 03 方向：《交通管理与控制》 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 工程水文学	复试科目： 水力学 本专业不招收同等学力考生
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④835 水力学	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
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）		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④835 水力学	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
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		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。

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
085214 水利工程(专业学位) 00 不区分研究方向	Y64M17	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④835 水力学	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
085222 交通运输工程(专业学位) 01 交通安全 02 交通规划 03 交通信息与控制		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④891 交通工程学	复试科目： 01 方向《道路交 通安全》02 方向 《交通规划》03 方向《交通管理与 控制》 不招收同等学力 考生
125600 工程管理(专业学位) 00 不区分研究方向		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 设计，思想政治理论 本专业只招收定 向就业考生。
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 03GIS 支持下的流域水环境管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④856 地理信息系统	复试科目： 环境规划与管理 本专业不招收同 等学力考生
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 土力学	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④832 工程地质学基础	复试科目： 工程物探 本专业不招收同等学力考生
081803 地质工程 01 地质灾害及其防治 02 岩土的工程性质 03 勘察与测试新技术 04 边坡工程 05 隧道与地下工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④832 工程地质学基础	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
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 大气污染控制规划 05 景观生态学与规划		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 环境保护概论	复试科目： 环境规划与管理 本专业不招收同等学力考生
083002 环境工程 01 水污染控制工程 02 固体废物处理与资源化 03 环境材料 04 土壤修复技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④833 环境保护概论	复试科目： 环境工程学 本专业不招收同等学力考生
0830Z1 资源循环科学与工程 01 生物质高值化利用 02 固体废物资源化 03 环境材料学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④897 资源循环导论	复试科目：资源循环导论 本专业不招收同等学力考生
083700 安全科学与工程 01 安全系统工程理论与应用 02 安全管理工程 03 地下工程（含矿山）安全 04 交通安全工程 05 化工安全		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④870 安全系统工程	复试科目： 安全技术与工程 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
085217 地质工程(专业学位) 00 不区分研究方向	Y616M135	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④832 工程地质学基础	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
085229 环境工程(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④871 环境工程概论	复试科目： 环境工程学、安全技术 与工程(任选一门) 本专业不招收同等学力考生
007 经济与管理学院			
020101 政治经济学 01 《资本论》与当代经济分析 02 社会主义市场经济理论与市场秩序建设 03 制度经济学与中国改革发展 04 金融经济学与金融制度设计 05 企业经济理论与战略管理		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： ①政治经济学 ②发展经济学概论 本专业不招收同等学力考生
020104 西方经济学 01 制度经济学与金融制度研究 02 微观经济理论与产业组织 03 数量经济学与经济预测 04 经济增长与社会保障 05 宏观经济理论与政策		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： ①经济学说史与当代经济学流派 ②微观经济学与宏观经济学 本专业不招收同等学力考生
020105 世界经济 01 国际经济研究 02 国际金融 03 国际投资与跨国公司管理		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： ①世界经济概论 ②国际金融与开放经济的宏观经济学 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
020106 人口、资源与环境经济学 01 技术、制度创新与可持续发展 02 资源环境经济与可持续发展 03 人口经济与可持续发展		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： ①人口、资源与环境经济学 ②发展经济学 本专业不招收同等学力考生
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		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： 国民经济核算 本专业不招收同等学力考生
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		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： 区域经济学 本专业不招收同等学力考生
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		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： 财税理论与政策 本专业不招收同等学力考生
020204 金融学 01 公司金融 02 金融创新与互联网金融 03 货币银行 04 国际金融 05 大数据与量化投资 06 风险管理		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： ①国际金融学 ②金融市场学 本专业不招收同等学力考生
020205 产业经济学 01 产业组织与政府规制 02 区域经济与产业发展 03 企业理论与公司治理 04 房地产业经济与税改		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： ①产业经济学 ②经济博弈论 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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		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： ①国际贸易 ②国际贸易实务 本专业不招收同等学力考生
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) 01 金融组织战略 02 金融工具创新 03 公司金融与风险管理		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：现代金融市场学 本专业不招收同等学力考生 本专业只招收非定向就业考生。
025200 应用统计(专业学位) 01 社会经济统计 02 市场调查与商务统计分析 03 金融统计分析		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	复试科目： 国民经济核算 本专业不招收同等学力考生 本专业只招收非定向就业考生
025400 国际商务(专业学位) 01 国际贸易实务 02 跨国经营管理 03 国际商务营销和国际投资管理		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： 国际经济学教程 本专业不招收同等学力考生 本专业只招收非定向就业考生
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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
085236 工业工程(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④865 管理学原理与方法	复试科目： 工业工程基础 本专业不招收同等学力考生。
085239 项目管理(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④865 管理学原理与方法	复试科目： 现代项目管理概论 本专业招收同等学力考生，加试： 质量管理 工程经济学 本专业只招收定向就业考生。
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 05 企业物流 06 供应链管理 07 智能交通		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④859 物流管理学	复试科目： 微观经济学 本专业不招收同等学力考生 本专业只招收非定向就业考生
120100 管理科学与工程 01 管理系统工程 02 社会经济系统工程 03 科技管理与政策 04 科学决策与系统分析 05 创新管理 06 人力资源开发与管理 07 环境与资源管理 08 电子商务 09 商务智能与数据挖掘 10 生产运作管理 11 工业工程 12 项目管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合	复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
1201Z1★科技与教育管理 01 科技评价 02 科技政策与创新管理 03 教育评估 04 高校人力资源管理 05 高等教育管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合	复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生
1201Z3★信息管理与信息系统 01 信息系统开发与管理 02 企业信息化 03 知识管理 04 数据挖掘与决策支持系统 05 信息产业政策与法规 06 电子商务与电子政务系统 07 物流信息管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④875 信息系统分析与设计	复试科目：管理信息系统 本专业不招生同等学力考生
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 物流产业 05 物流信息系统 06 第三方物流 07 智能交通		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④859 物流管理学	复试科目： 微观经济学 本专业不招收同等学力考生
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		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： ①金融工程 ②金融市场学 本专业不招生同等学力考生
120201 会计学 01 会计 02 审计 03 财务管理 04 会计审计信息化		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合	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
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合	复试科目： 西方经济学 本专业不招收同等学力考生
1202Z2 创业管理 01 中小微企业创业及区域创新创业研究 02 创业教育及校企协同创新创业研究 03 科技型企业创业研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④838 管理学综合	复试科目： 管理学和市场营销、竞争战略、创业管理 本专业不招收同等学力考生
120401 行政管理 01 政府经济管理 02 人力资源开发与管理 03 资源与环境管理 04 政府治理与发展		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 公共管理综合 ④876 西方经济学	复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生
120403 教育经济与管理 01 教育政策 02 高等教育管理 03 高校人力资源管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 公共管理综合 ④878 教育管理	复试科目： 人力资源管理概论 本专业不招收同等学力考生
120404 社会保障 01 社会保障理论与实践 02 养老与社会服务工作创新 03 劳动与就业保障 04 农村社会保障		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 公共管理综合 ④877 社会保障学	复试科目： 社会福利思想与制度 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
1204Z1 公共政策 01 中国公共政策研究 02 科技创新与政策 03 科技管理与科技评价 04 社会发展与公共政策		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 公共管理综合 ④860 公共政策学	复试科目： 管理学 本专业不招收同等学力考生
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 03 城乡可持续发展战略管理 04 土地政策与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 公共管理综合 ④851 资源经济学	复试科目： 可持续发展导论 本专业不招收同等学力考生
125100 工商管理(专业学位) 00 不区分研究方向		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④-无	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。
125200 公共管理(专业学位) 00 不区分研究方向		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④-无	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。
125300 会计(专业学位) 01 会计 02 审计 03 财务管理 04 财务与会计信息化		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④-无	政治思想理论考试、外语听说能力测试、会计学综合测试、综合面试。 招收同等学力考生，加试：财务管理、管理学原理与方法

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
125600 工程管理(专业学位) 00 不区分研究方向	Y83M25	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④-无	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。
008 生物科学与工程学院			
071005 微生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④839 微生物学	复试科目： 细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
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			
071006 神经生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④872 细胞生物学	复试科目： 分子与细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
01 发育神经生物学 02 神经回路与行为学 03 病理神经生物学与再生神经生物学			
071007 遗传学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④839 微生物学	复试科目： 细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
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			
071008 发育生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④872 细胞生物学	复试科目： 分子与细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
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			
071009 细胞生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④872 细胞生物学	复试科目： 分子与细胞生物学 本专业不招收同等学力考生	
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			

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
071010 生物化学与分子生物学 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④839 微生物学	复试科目： 细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
071011 生物物理学 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 生物化学(生工) ④839 微生物学	复试科目： 细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
077700 生物医学工程 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④839 微生物学	复试科目： 细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
082203 发酵工程 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④839 微生物学	复试科目： 生物工艺学（上） 本专业不招收同等学力考生
083201 食品科学 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学	复试科目： ①食品技术原理 ②食品分析 本专业不招收同等学力考生
083202 粮食、油脂及植物蛋白工程 01 生物活性蛋白及多肽的提取分离纯化功能研究 02 植物蛋白的工业化生产方法研究 03 粮油工程研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学	复试科目： ①食品技术原理 ②食品分析 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
083203 农产品加工及贮藏工程 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	Y58M31	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学	复试科目： ①食品技术原理 ②食品分析 本专业不招收同等学力考生
083204 水产品加工及贮藏工程 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 食品化学	复试科目： ①食品技术原理 ②食品分析 本专业不招收同等学力考生
085231 食品工程(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 食品化学	复试科目： ①食品技术原理 ②食品分析 本专业不招收同等学力考生
085238 生物工程(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④839 微生物学	复试科目： 细胞生物学 本专业不招收同等学力考生
009 外国语学院			
050201 英语语言文学 01 文体学 02 西方文论 03 英语文学		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	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
050205 日语语言文学 01 日本文学与比较文学 02 日本语言与文化		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 基础日语 ④845 综合日语	复试科目： 专业日语（笔试） 和日语视听说 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
050211 外国语言学及应用语言学 01 跨文化话语研究 02 翻译研究 03 外语教学研究	Y135M67	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	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。
055101 英语笔译(专业学位) 00 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	复试科目： 视译 本专业不招收同等学力考生。
055102 英语口译(专业学位) 00 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	复试科目： 听译 本专业不招收同等学力考生。
011 物理与信息工程学院 070207 光学 01 量子光学 02 信息光学 03 非线性光学 04 薄膜光学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 电动力学 ④842 普通物理	复试科目： ①量子力学 ②大学物理综合性实验 本专业不招收同等学力考生
080901 物理电子学 01 信息显示技术 02 微纳材料与器件 03 集成光电子学 04 薄膜技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④842 普通物理	复试科目： ①固体物理基础 ②大学物理综合性实验 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
080902 电路与系统 01 数字信号处理 02 现代光电系统 03 集成电路设计 04 信息显示系统 05 嵌入式系统		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④843 电路（物信）	复试科目： ①模拟电子线路 ②数字电子线路 本专业不招收同等学力考生
080903 微电子学与固体电子学 01 微电子材料与器件 02 集成电路与系统 03 真空微电子学 04 微纳电子学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④842 普通物理	复试科目： ①电磁场理论 ②大学物理综合性实验 本专业不招收同等学力考生
0809Z1 信息光电技术 01 信息显示技术 02 光电信息处理 03 光电材料与器件 04 固体发光与照明		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④842 普通物理	复试科目： ①固体物理基础 ②大学物理综合性实验 本专业不招收同等学力考生
081001 通信与信息系统 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		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)	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
081002 信号与信息处理 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		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)	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
0810Z1 数字媒体技术 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		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)	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
085208 电子与通信工程(专业学位) 00 不区分研究方向		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)	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
085209 集成电路工程(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 电路(物信)	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
013 化学学院 070301 无机化学 01 光催化材料 02 无机结构化学 03 固体无机 04 配位功能材料 05 金属有机化学	Y241M120	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 无机化学和有机化学 ④820 分析化学和物理化学	复试科目: 化学基础实验(含笔试和操作)、专业英语《化学原理》 本专业不招收同等学力考生
070302 分析化学 01 分子光谱分析 02 现代分离检测技术 03 电分析化学 04 分析仪器研发 05 化学与生物传感技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 无机化学和有机化学 ④820 分析化学和物理化学	复试科目: 化学基础实验(含笔试和操作)、专业英语《分析化学》 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
070303 有机化学			
01 有机合成化学		①101 思想政治理论	复试科目： 化学基础实验（含 笔试和操作）、专 业英语《化学原理》 本专业不招收同 等学力考生
02 金属有机化学		②201 英语一	
03 药物合成化学		③612 无机化学和有机 化学	
04 有机功能材料		④820 分析化学和物理 化学	
05 绿色有机化学			
070304 物理化学			
01 结构化学		①101 思想政治理论	复试科目： 化学基础实验（含 笔试和操作）、专 业英语《化学原理》 本专业不招收同 等学力考生
02 催化		②201 英语一	
03 理论与计算化学		③612 无机化学和有机 化学	
04 功能材料		④820 分析化学和物理 化学	
05 胶体与界面化学			
06 电化学			
070305 高分子化学与物理			
01 功能高分子材料		①101 思想政治理论	复试科目： 化学基础实验（含 笔试和操作）、专 业英语《化学原理》 本专业不招收同 等学力考生
02 高分子复合材料		②201 英语一	
03 天然高分子		③612 无机化学和有机 化学	
04 聚合物的合成与反应		④820 分析化学和物理 化学	
0703J1 新能源材料			
01 太阳能电池		①101 思想政治理论	复试科目： 化学基础实验（含 笔试和操作）、专 业英语《化学原理》 本专业不招收同 等学力考生
02 锂离子电池		②201 英语一	
03 储能材料		③612 无机化学和有机 化学	
04 能源催化材料		④820 分析化学和物理 化学	
0703Z1★材料化学			
01 新型催化材料		①101 思想政治理论	复试科目： 化学基础实验（含 笔试和操作）、专 业英语《化学原理》 本专业不招收同 等学力考生
02 光电功能材料		②201 英语一	
03 纳米功能材料与器件		③612 无机化学和有机 化学	
04 先进材料的计算与模拟		④820 分析化学和物理 化学	

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
0703Z2★环境化学 01 环境友好催化 02 环境分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 无机化学和有机化学 ④820 分析化学和物理化学	复试科目： 化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化学原理》 本专业不招收同等学力考生
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 无机化学和有机化学 ④820 分析化学和物理化学	复试科目： 化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《分析化学》 本专业不招收同等学力考生
080501 材料物理与化学 01 微纳结构半导体 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④824 物理化学(工科)	复试科目： 化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》 本专业不招收同等学力考生
081703 生物化工 01 生物制药及半合成 02 生物反应工程 03 生物分离工程 04 环境生物技术 05 医用材料与药物剂型		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④827 生物化学(化学)	复试科目： 生物化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》，报考本专业的考生应具备生物工程背景知识 本专业不招收同等学力考生
081704 应用化学 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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 化工原理	复试科目： 化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
085235 制药工程(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④864 工业药剂学	复试科目： 生物化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语《化工原理》 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
100701 药物化学 01 药物设计、合成与构效关系 02 工业药物化学 03 新型抗肿瘤药物		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 药学基础综合 ④--无	复试科目： 药学基础实验（含笔试和操作）、专业英语(药物化学) 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)
100702 药剂学 01 药物新剂型研究 02 纳米药物研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 药学基础综合 ④--无	复试科目： 药学基础实验（含笔试和操作）、专业英语(药物化学) 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)

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
100704 药物分析学 01 药物分析和药代动力学的研究 02 药物分析新技术的研究与应用 03 天然药物质量监控技术的研究	Y24M13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 药学基础综合 ④--无	复试科目： 化学基础实验（含笔试和操作）、专业英语（药物化学） 本专业不招收同等学力考生
100706 药理学 01 神经药理学 02 肿瘤药理学 03 药物毒理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 药学基础综合 ④--无	复试科目： 药学基础实验（含笔试和操作）、专业英语（药物化学） 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）
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 城市设计及其理论 04 建筑技术科学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 建筑学基础 ④511 建筑设计快题	复试科目： ①建筑写作（2000字）②建筑学综合 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
083300 城乡规划学 01 城乡规划与设计 02 城乡历史与遗产保护 03 区域发展与规划 04 城市生态与景观规划 05 城乡基础设施规划		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③627 城乡规划基础 ④512 规划设计快题	复试科目： ①城乡规划写作（2000字）； ②城乡规划综合； 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
016 紫金矿业学院	Y18M10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④873 普通地质学	复试科目： 矿床学 本专业不招收同等学力考生
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			
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	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④894 岩体力学	复试科目： 金属矿床地下开采 本专业不招收同等学力考生	
081902 矿物加工工程	Y43M23	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④874 工程流体力学 (紫金)	复试科目： 固体物料分选学 本专业不招收同等学力考生
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			
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			
017 工艺美术学院	Y43M23	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计史 ④868 设计概论	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
085237 工业设计工程(专业学位)			
00 不区分研究方向			

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注	
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	Y75M8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 艺术概论 ④867 中外美术史	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	
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 06 设计学理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 艺术设计史 ④868 设计概论	复试科目： 01-05 方向：设计基础与专业设计 06 方向：专业基础知识+专业论文写作（小论文） 本专业不招收同等学力考生	
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		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③623 艺术概论 ④867 中外美术史	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	
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		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③623 艺术概论 ④868 设计概论	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	
018 材料科学与工程学院 080501 材料物理与化学 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			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 材料科学综合	复试科目： A、材料分析方法；B、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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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			
080502 材料学			
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 材料科学综合	复试科目： A、材料分析方法；B、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
080503 材料加工工程			
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④846 材料科学综合	复试科目： A、材料分析方法；B、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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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	Y119M47	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	复试科目： A、材料分析方法；B、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
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		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	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
030105 民商法学 01 民法学 02 商法学 03 知识产权法学		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 商法学	复试科目： 知识产权法学 本专业不招收同等学力考生
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		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)	复试科目：民事诉 讼法学前沿 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
030107 经济法学 01 财政税收法 02 市场规制法 03 宏观调控法 04 比较经济法 05 经济组织法		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) ④847 经济法学	复试科目： 经济法基础理论 本专业不招收同等学力考生
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		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	复试科目： 中国环境法 本专业不招收同等学力考生
030109 国际法学 01 国际公法 02 国际经济法 03 国际私法		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)	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
0301Z1 社会法学 01 社会法基本理论 02 劳动法 03 社会保障法 04 社会治理法		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	复试科目： 劳动和社会保障法学 本专业不招收同等学力考生
035101 法律(非法学)(专业学位) 00 不区分研究方向		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)	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。

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
035102 法律（法学）(专业学位) 00 不区分研究方向	Y18M11	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）	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
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 马克思主义哲学 ④854 自然辩证法	复试科目： 哲学导论 本专业不招收同等学力考生
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 马克思主义与当代科技发展研究 03 马克思主义当代新发展研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义基本原理 ④882 马克思主义发展史	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
030503 马克思主义中国化研究 01 马克思主义中国化与中国现代化研究 02 中国特色社会主义理论与实践研究 03 闽台两岸经济社会发展研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义基本原理 ④852 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	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
030505 思想政治教育 01 思想政治教育前沿问题研究 02 思想政治教育理论与实践 03 思想政治教育与人才培养		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义基本原理 ④853 思想政治教育原理与方法	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

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
030506 中国近现代史基本问题研究 01 中国近现代史基本问题研究 02 中国近现代思想史研究	Y63M15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 马克思主义基本原理 ④883 中国近现代史纲要	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
029 人文社会科学学院 030301 社会学 01 经济社会学 02 移民与社会发展 03 社会心理学 04 闽台区域研究 05 海洋社会学		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）	复试科目： 人类学概论 本专业不招收同等学力考生。
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 非营利事业管理		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	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
135108 艺术设计(专业学位) 01 艺术管理(音乐) 02 表演设计		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③633 艺术概论(音乐) ④889 艺术学基础知识	复试科目： 01 方向 艺术专业知识和技能(包括口试) 02 方向 作品分析 本专业不招收同等学力考生
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 01 环境与自然资源遥感 02 空间数据挖掘与地理知识工程 03 空间分析及空间决策支持系统 04 地理信息网络共享与服务 05 虚拟地理环境与数字区域模型	Y38M16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④856 地理信息系统	复试科目： ①遥感导论或②数据结构与程序设计（C语言） 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。

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
081603 地图制图学与地理信息工程 01 地理信息系统工程 02 数字地图工程与应用 03 遥感信息处理与应用技术 04 数字区域与电子政务 05 空间数据分析与增值服务技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④856 地理信息系统	复试科目： ①遥感导论或②数据结构与程序设计（C语言） 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。
083300 城乡规划学 01 园林与生态景观设计规划技术 02 空间信息技术与城乡规划管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④899 区域分析与城市规划原理	复试科目：①地理信息系统或②遥感导论 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。
085215 测绘工程(专业学位) 00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④856 地理信息系统	复试科目： ①测量学或②数字地图制图 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。
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	Y10M2	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）	复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生

院系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
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 仿生生物材料	Y7M2	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）	复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生。
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		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）	复试科目： 有机化学实验 本专业不招收同等学力考生。
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		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 信息资源管理 ④858 信息检索	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

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；《西方工业设计史》王敏著，重庆大学出版社，2013年5月第一版；
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；《公司财务管理理论与案例》，马忠编著，机械工业出版社，2008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》，（中级）全国社会工作者职业水平考试指导教材，中国社会出版社，最新版
448	汉语写作与百科知识	全国统一初试参考书目
511	建筑设计快题	小建筑平面设计；建筑造型设计；场地设计;无参考书目
512	规划设计快题	《城市规划快题考试手册》李昊周志菲编著华中科技大学出版社；《天津大学城市规划快速设计100例》陈天主编江苏科学技术出版社；《城市规划快题设计》王珺等著化学工业出版社

代码	科目名称	参考书目
610	高等数学	
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	无机化学和有机化学	《无机化学》第三版上下册武汉大学吉林大学编 1998；《无机化学》第四版大连理工大学编 2004；《元素性质周期表》南开大学 2005 第一版；《近代化学导论》上下册，申泮文主编 2002；《有机化学》王积涛南开大学出版社 2009 第三版；《有机化学》上下胡宏纹编高等教育出版社 1990
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	《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee, 外语教学与研究出版社，《英美概况》张奎武，吉林科技出版社；《语言学教程》胡壮麟，北京大学出版社；《英国文学简史》刘炳善，上海外语教育出版社；《美国文学简史》常耀信，南开大学出版社；
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	本书编写组：《马克思主义哲学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）、高等教育出版社、人民出版社，2009年9月第一版
619	法律综合考试（法理学、民法学、刑法学）	《法理学》张文显主编，高等教育出版社、北京大学出版社 2011年第四版；《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》(第六版)，北京大学出版社 2014年7月出版。2、中华人民共和国刑法及修正案
621	马克思主义基本原理	陈先达、杨耕编著：《马克思主义哲学原理》（第三版）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》（第二版）中国人民大学出版社 2009年版；十七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

代码	科目名称	参考书目
626	建筑学基础	《中国建筑史》中国建筑史编写组；《外国建筑史—19世纪末以前》陈志华著；《外国近现代建筑史》同济大学编；《公共建筑设计原理》天津大学编；《建筑空间组合论》彭一刚著；《建筑初步》田学哲著；《建筑构造(上)》李必瑜著，以上均为中国建筑工业出版社出版
627	城乡规划基础	《城市规划原理》（第四版）吴志强主编；《中国城市建设史》董鉴泓主编；《外国城市建设史》沈玉麟主编；《城市道路与交通规划》（上下册）徐循初以上为中国建工出版社；《城市道路交通规划设计》（第二版）文国玮清华大学出版社；杂志《城市规划》《城市规划学刊》等
628	英语专业基础知识	《英国文学简史》刘炳善上海外语教育出版社；《美国文学简史》常耀信南开大学出版社；《英美概况》张奎武吉林科技出版社；《语言学教程》胡壮麟，北京大学出版社；《英语修辞大全》冯翠华，外研出版社，《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee, 外研出版社
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、赖茂生、孙建军主编，信息资源管理.高等教育出版社.2014.6，第二版；
631	公共管理综合	夏书章主编，《行政管理学》，高等教育出版社，2013；欧文.E.休斯著，《公共管理导论》（第三版），中国人民大学出版社，2007年；
632	基础日语	《综合日语》1-4册 彭广陆主编，北京大学出版社，2007年；《汉日翻译教程》高宁 杜勤编著，上海外语教育出版社；2013年
633	艺术概论（音乐）	《艺术概论》，王宏建编，文化艺术出版社，2000年
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

代码	科目名称	参考书目
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、陈作模、葛文杰 机械原理(第八版) 高等教育出版社, 2013; 濮良贵等机械设计(第九版) 高等教育出版社,2013
815	测试技术	《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	分析化学和物理化学	《仪器分析》方惠群等科学出版社 2002; 《仪器分析》武汉大学编高等教育出版社 2001; 《仪器分析》朱明华编高等教育出版社; 《分析化学》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; 《物理化学》第五版傅献彩等南京大学高教出版社
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, 第四版). 北京: 化学工业出版社, 2013; 谭天恩, 窦梅, 周明华. 化工原理(下册, 第四版). 北京: 化学工业出版社, 2013; 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(化学)	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

代码	科目名称	参考书目
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, 2006年第二版
834	工程水文学	詹道江、徐向阳、陈元芳主编, 《工程水文学》第四版, 中国水利水电出版社, 2010年1月
835	水力学	吴持恭编, 《水力学》(上下册) 高等教育出版社, 2008年, 第四版
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; 《西方经济学》, 高等教育出版社, 人民出版社2011年7月第1版; 保罗·萨缪尔森、威廉·诺德豪斯: 《经济学》(第19版) 人民邮电出版社2013年1月1日
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
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	综合日语	《日语概论》翟东娜 潘钧编著, 高等教育出版社 2008; 《日本近代文学史》谭晶华编著, 上海外语教育出版社 2010; 《日本古典文学入门》张龙妹主编, 外语教学与研究出版社 2006; 《日本文化概论》韩立红编著, 南开大学出版社 2008.

代码	科目名称	参考书目
846	材料科学综合	材料模块：胡庚祥，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；化学模块：潘祖仁.高分子化学（第五版）.化学工业出版社，2011年；物理模块：黄昆原著，韩汝琦改编.固体物理学.高等教育出版社，1988年10月出版（2013年12月重印）
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	资源经济学	马中编著，《环境与自然资源经济学概论》（第二版），高等教育出版社，2006年。王伟等编著，《资源经济学》，中国农业出版社，2007年。
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；十七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2007年版；张耀灿等著：《现代思想政治教育学》，人民出版社，2006年版
854	自然辩证法	郭贵春：《自然辩证法概论》，高等教育出版社，2013年第一版
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
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	张文德主编.现代信息检索.福建科学技术出版社.2012.5

代码	科目名称	参考书目
859	物流管理学	《现代物流概论》（第二版），王健编著，北京大学出版社，2012年出版
860	公共政策学	宁骚主编，《公共政策学》（第二版），高等教育出版社，2011年。
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2009年8月第二版；《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，2001年6月第1版
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，2006年；《安全系统工程理论与应用》沈斐敏编，煤炭工业出版社。2001年6月第1版
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	《地球科学概论》汪新文主编，地质出版社，2013年
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

代码	科目名称	参考书目
875	信息系统分析与设计	《管理信息系统》，黄梯云主编，高等教育出版社，2009.4版。
876	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，第5版。
877	社会保障学	1. 赵曼主编，《社会保障学》，高等教育出版社，2010年。 2. 李秉坤、陈淑君，《社会保障学》，经济科学出版社，2008年。
878	教育管理	陈孝彬主编，《教育管理学》（第三版），北京师范大学出版社，2008年。
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；姜明安主编《行政法与行政诉讼法》（第六版），北京大学出版社 高等教育出版社 2015年5月出版。
880	商法学	徐学鹿主编：《商法学》（第四版），中国人民大学出版社 2015年版。
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；
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 2013年修订版）高等教育出版社，2013年版；《近代中国社会的新陈代谢》陈旭麓著，中国人民大学出版社，2013年版
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月版
887	高分子化学	潘祖仁.高分子化学（第五版），化学工业出版社，2011年，第5版
888	固体物理	黄昆原著，韩汝琦改编，固体物理学，高等教育出版社，1988年10月出版（2013年12月重印）
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》，王次昭主编，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，2011年，第2版；闻德荪主编.《工程流体力学(水力学)》(上，下册)，高等教育出版社，2010年，第3版

代码	科目名称	参考书目
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；王伟 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
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 2013 年版；《刑事诉讼法》（第五版）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》（第二版），中国人民公安大学出版社 2014 年 9 月出版。
897	资源循环导论	《再生资源导论》刘明华、林春香主编，2013 年，化学工业出版社
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》2013年5月第三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；
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。

专业代码、名称	参考书目
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	《汽车理论》(第5版),余志生主编,机械工业出版社,2009.3.1
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
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》(2013年7月第五版),作者:耿素云,屈婉玲,张立昂,清华大学出版社 近世代数 参考书目:《近世代数》,作者:杨子胥,高等教育出版社,2011年1月第三版
070104 应用数学	离散数学 参考书目:《离散数学》(2013年7月第五版),作者:耿素云,屈婉玲,张立昂,清华大学出版社 近世代数 参考书目:《近世代数》,作者:杨子胥,高等教育出版社,2011年1月第三版
070105 运筹学与控制论	离散数学 参考书目:《离散数学》(2013年7月第五版),作者:耿素云,屈婉玲,张立昂,清华大学出版社 近世代数 参考书目:《近世代数》,作者:杨子胥,高等教育出版社,2011年1月第三版
003 数学与计算机科学(软件)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	《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;《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。

专业代码、名称	参考书目
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；《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。
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；《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。
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；《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。
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；《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。
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。

专业代码、名称	参考书目
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。
004 石油化工学院	
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 若调剂生初试专业课非《化工原理》，则复试《化工原理》； 1. 谭天恩，窦梅. 化工原理（上册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013； 2. 谭天恩，窦梅. 化工原理（下册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013； 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；
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 若调剂生初试专业课非《化工原理》，则复试《化工原理》； 1. 谭天恩，窦梅. 化工原理（上册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013； 2. 谭天恩，窦梅. 化工原理（下册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013； 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；

专业代码、名称	参考书目
081705 工业催化	<p>《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</p> <p>若调剂生初试专业课非《化工原理》，则复试《化工原理》；</p> <p>1. 谭天恩，窦梅. 化工原理（上册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013；</p> <p>2. 谭天恩，窦梅. 化工原理（下册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013；</p> <p>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；</p>
085216 化学工程	<p>《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</p> <p>若调剂生初试专业课非《化工原理》，则复试《化工原理》；</p> <p>1. 谭天恩，窦梅. 化工原理（上册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013；</p> <p>2. 谭天恩，窦梅. 化工原理（下册，第四版）. 北京：化学工业出版社，2013；</p> <p>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；</p>
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，2011
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：中国建筑工业出版社，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
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；严熙世，刘遂庆主编. 《给水排水管网系统》（第二版）. 北京：中国建筑工业出版社，2008
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。

专业代码、名称	参考书目
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	01 道路交通安全方向 裴玉龙主编. 道路交通安全. 北京：人民交通出版社，2007 02 道路规划与设计方向 王炜主编. 交通规划. 北京：人民交通出版社，2007 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
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
081505 港口、海岸及近海工程	河南大学等院校合编，《水工钢筋混凝土结构学》，水利水电出版社，2009
085213 建筑与土木工程	01 建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 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 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 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。

专业代码、名称	参考书目
	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
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
085222 交通运输工程	王炜主编. 交通规划, 北京: 人民交通出版社, 2007; 邵春福主编. 交通规划. 北京: 北京交通大学出版社, 2012。
125600 工程管理硕士	《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
081803 地质工程	《土力学》东南大学等编. 中国建筑工业出版社, 2010.9, 第三版
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
0830Z1 资源循环科学与工程	《再生资源导论》刘明华、林春香主编, 2013年, 化学工业出版社
083700 安全科学与工程	《安全科学技术导论》沈斐敏编, 气象出版社
085217 地质工程	《土力学》东南大学等编. 中国建筑工业出版社, 2010.9, 第三版
085229 环境工程	《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

专业代码、名称	参考书目
007 经济与管理学院	
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 世界经济学	《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，2015 年 3 月第 4 版。
020202 区域经济学	《现代区域经济学（修订版）》，魏后凯主编，经济管理出版社，2011 年 10 月 1 日版，ISBN 9787509615911。
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	《国际金融新编》第五版，作者姜波克 编著，复旦大学出版社； 《金融市场学》第四版，作者张亦春等编，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
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(第三版)》，李子奈 潘文卿 编著，高等教育出版社，2010。
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

专业代码、名称	参考书目
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，2015年3月第4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
085240 物流工程	《西方经济学：微观部分》高鸿业主编 2008年
120100 管理科学与工程	《管理学》（第9版），斯蒂芬.P.罗宾斯，玛丽.库尔特著，孙健敏等译，北京：中国人民大学出版社，2008
1201Z1 ★科技与教育管理	《管理学》（第9版），斯蒂芬.P.罗宾斯，玛丽.库尔特著，孙健敏等译，北京：中国人民大学出版社，2008
1201Z3 ★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
1201Z4 ★物流管理	高鸿业主编，《西方经济学：微观部分》，2008年
1201Z5 ★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

专业代码、名称	参考书目
1202Z1 创业管理	《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；苏世彬，创业管理，高等教育出版社，2015年8月拟出版；石建勋，创业管理，清华大学出版社和北京交通大学出版社，2008年6月第1版，ISBN978-7-81123-315-5
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	董克用、叶向峰主编，《人力资源管理概论》，中国人民大学出版社，2013年（第一版）。
120404 社会保障	景天魁、毕天云、高和荣等著，《当代中国社会福利思想与制度》，中国社会科学出版社，2011年3月版；陈良瑾主编，《社会救助与社会福利》，中国劳动社会保障出版社，2009年版。
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	罗杰斯(Rogers. p. p)、贾拉勒(Jalal. K. F)、博伊德(Boyd. J. A) 郝吉明、邢佳、陈莹（译）：《可持续发展导论》，化学工业出版社（第1版），2008年7月1日。
125100 工商管理	无参考书目
125200 公共管理	无参考书目
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

专业代码、名称	参考书目
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
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
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
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
082203 发酵工程	《新编生物工艺学》（上），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。
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	《细胞生物学》第四版，翟中和等编，高教出版社，2011

专业代码、名称	参考书目
009 外国语学院	
050201 英语语言文学	<p>《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee, 外语教学与研究出版社, 2000</p> <p>《英美概况》张奎武主编, 吉林科技出版社 (最新版本);</p> <p>《语言学教程》胡壮麟主编 (最新版本), 北京大学出版社;</p> <p>《英国文学简史》刘炳善著 (最新版本), 上海外语教育出版社;</p> <p>《美国文学简史》常耀信编 (最新版本), 南开大学出版社;</p> <p>William Shakespeare: Hamlet 出版社及出版时间不限</p> <p>Ernest Miller Hemingway: The Old Man and The Sea 出版社及出版时间不限</p>
050205 日语语言文学	<p>《日语概论》翟东娜 潘钧编著, 高等教育教育出版社; 2008 年</p> <p>《新编日本文学史》崔香兰等编著, 大连理工大学出版社; 2009 年</p> <p>《日语教育基本用语辞典》高见泽孟 伊藤博文 等著 黄文明译, 外语教学与研究出版社; 2009 年</p> <p>《日本文化概论》韩立红编著, 南开大学出版社; 2008 年</p>
050211 外国语言学及应用语言学	<p>《英国文学简史》刘炳善著 (最新版本), 上海外语教育出版社;</p> <p>《美国文学简史》常耀信编 (最新版本), 南开大学出版社;</p> <p>《英美概况》张奎武主编 (最新版本), 吉林科技出版社;</p> <p>《语言学教程》胡壮麟主编 (最新版本), 北京大学出版社;</p> <p>《英汉翻译教程》张培基编 (最新版本), 上海外语教育出版社</p> <p>《新编汉英翻译教程》陈宏薇, 李亚丹, 上海外语教育出版社, 2004</p> <p>《英语修辞大全》, 冯翠华, 北京: 外语教学与研究出版社, 2004</p> <p>《话语分析入门：理论与方法》 James Paul Gee, 外语教学与研究出版社, 2000</p>
055101 英语笔译	<p>《口译教程》, 陈菁、雷天放, 上海外语教育出版社, 2006</p> <p>《英汉-汉英应用翻译教程》, 方梦之, 上海外语教育出版社, 2005</p> <p>叶朗 朱良志《中国文化读本》.外语教学与研究出版社, 2008</p> <p>叶朗 朱良志著, 章思英 陈海燕译, Insights into Chinese Culture. 中国文化读本 (英文版).外语教学与研究出版社, 2008</p>

专业代码、名称	参考书目
055102 英语口语译	《口译教程》，陈菁、雷天放，上海外语教育出版社，2006 《英汉-汉英应用翻译教程》，方梦之，上海外语教育出版社，2005 叶朗 朱良志《中国文化读本》.外语教学与研究出版社，2008 叶朗 朱良志著，章思英 陈海燕译，Insights into Chinese Culture. 中国文化读本（英文版）.外语教学与研究出版社，2008
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	《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，1998年10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

专业代码、名称	参考书目
013 化学学院	
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

专业代码、名称	参考书目
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
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
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
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

专业代码、名称	参考书目
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
100704 药物分析学	《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
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
015 建筑学院	
081300 建筑学	同等学力加试科目参考书： 《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； 《建筑物理》（第三版）柳孝图主编，中国建筑工业出版社； 《建筑设备》（第二版）李祥平等主编，中国建筑工业出版社；
083300 城乡规划学	参考书： 《城市规划快题考试手册》，李昊，周志菲编著，华中科技大学出版社；《天津大学城市规划快速设计 100 例》，陈天主编，江苏科学技术出版社；《城市规划快题设计》，王珺等著，化学工业出版社。
016 紫金矿业学院	
081801 矿产普查与勘探	《矿床学》参考书：《矿床学教程》，姚凤良、孙风月主编，地质出版社，2006 年

专业代码、名称	参考书目
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	矿床学（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	01至05方向无参考书目，06方向参考书目为：尚刚《中国工艺美术史新编》高等教育出版社2007版；张夫也《外国工艺美术史》中央编译出版社2003年版
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	材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块): A 模块(1): 周玉主编, 材料分析方法, 机械工业出版社, 2011, 第3版 B 模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版). 武汉大学出版社, 2010年. C 材料工程基础: 周美玲, 谢建新, 朱宝泉, 《材料工程基础》, 北京工业大学出版社, 2004, 第1版。

专业代码、名称	参考书目
080502 材料学	材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块): A 模块(1): 周玉主编, 材料分析方法, 机械工业出版社, 2011, 第3版 B 模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版). 武汉大学出版社, 2010年. C 材料工程基础: 周美玲, 谢建新, 朱宝泉, 《材料工程基础》, 北京工业大学出版社, 2004, 第1版。
080503 材料加工工程	材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块): A 模块(1): 周玉主编, 材料分析方法, 机械工业出版社, 2011, 第3版 B 模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版). 武汉大学出版社, 2010年. C 材料工程基础: 周美玲, 谢建新, 朱宝泉, 《材料工程基础》, 北京工业大学出版社, 2004, 第1版。
085204 材料工程	材料分析方法(根据自身方向任选其中1个模块): A 模块(1): 周玉主编, 材料分析方法, 机械工业出版社, 2011, 第3版 B 模块(2): 孟令芝、龚淑玲、何永炳. 有机波谱分析(第三版). 武汉大学出版社, 2010年. C 材料工程基础: 周美玲, 谢建新, 朱宝泉, 《材料工程基础》, 北京工业大学出版社, 2004, 第1版。
019 法学院	
030103 宪法学与行政法学	姜明安主编: 《行政法与行政诉讼法》(第六版), 北京大学出版社, 高等教育出版社 2015年5月版。 梁风云: 《新行政诉讼法讲义》, 人民法院出版社 2015年2月版。
030105 民商法学	吴汉东主编: 《知识产权法学(第六版)》, 北京大学出版社 2014年1月版。
030106 诉讼法学	《民事诉讼法》齐树洁主编, 厦门大学出版社 2013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。

专业代码、名称	参考书目
030108 环境与资源保护法	《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。
0301Z1 社会法学	李炳安主编：《劳动和社会保障法》，厦门大学出版社2013年版
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》
027 马克思主义学院	
010108 科学技术哲学	孙正聿：《哲学导论》中国人民大学出版社2000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2010年版； 梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社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2010年版； 梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社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2010年版； 梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社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2010年版； 梅荣政：《用马克思主义引领社会思潮》武汉大学出版社2008年版
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，2010年版； 《文化人类学概论》，周大明著，中山大学出版社，2009年版。

专业代码、名称	参考书目
035200 社会工作	《社会心理学》（第二版），俞国良著，北京师范大学出版社 2006
135108 艺术设计	方向 1：艺术专业知识和技能（包括口试） 方向 2：《音乐作品分析教程》，钱仁康 钱亦平著，上海音乐出版社，2001.5；《曲式与作品分析》，吴祖强编著，人民音乐出版社，1962 年 11 月北京第 1 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	(1) 遥感导论。参考书目：《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； (2) 数据结构与程序设计（C 语言）。参考书目：《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	(1) 遥感导论。参考书目：《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； (2) 数据结构与程序设计（C 语言）。参考书目：《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	(1) 遥感导论。参考书目：《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； (2) 地理信息系统。参考书目：《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.
085215 测绘工程	(1) 测量学。参考书目：《测量学》，顾孝烈，鲍峰，程效军编著，同济大学出版社，2011； (2) 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；

专业代码、名称	参考书目
0777Z2 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	1. 马费成，赖茂生、孙建军主编. 信息资源管理（第2版）. 高等教育出版社，2014. 6 2. 张文德主编. 现代信息检索. 福建科学技术出版社. 2012. 5

福州大学 2015 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	36	11	9	2	0
电气工程与自动化学院	电力系统及其自动化	56	17	8	9	0
电气工程与自动化学院	高电压与绝缘技术	11	4	4	0	0
电气工程与自动化学院	电力电子与电力传动	69	18	8	10	0
电气工程与自动化学院	电工理论与新技术	6	4	4	0	0
电气工程与自动化学院	控制理论与控制工程	27	10	3	3	4
电气工程与自动化学院	检测技术与自动化装置	4	3	0	0	3
电气工程与自动化学院	模式识别与智能系统	4	5	2	0	3
电气工程与自动化学院	* 电气工程	213	40	35	5	0
电气工程与自动化学院	* 控制工程	27	8	5	0	3
机械工程及自动化学院	一般力学与力学基础	1	3	0	0	3
机械工程及自动化学院	固体力学	0	3	0	0	3
机械工程及自动化学院	流体力学	0	2	0	0	2
机械工程及自动化学院	机械制造及其自动化	57	18	8	6	4
机械工程及自动化学院	机械电子工程	15	12	4	5	3
机械工程及自动化学院	机械设计及理论	27	21	3	4	14
机械工程及自动化学院	车辆工程	15	9	3	4	2
机械工程及自动化学院	测试计量技术及仪器	2	6	0	3	3
机械工程及自动化学院	材料加工工程	13	9	6	3	0
机械工程及自动化学院	* 机械工程	61	25	21	1	3
机械工程及自动化学院	* 车辆工程	56	12	12	0	0
离散数学研究中心	基础数学	1	3	0	1	2
离散数学研究中心	应用数学	4	4	0	2	2
离散数学研究中心	运筹学与控制论	1	5	0	2	3
数学与计算机科学（软件）学院	基础数学	14	2	1	0	1
数学与计算机科学（软件）学院	计算数学	8	5	3	1	1
数学与计算机科学（软件）学院	应用数学	44	15	10	5	0
数学与计算机科学（软件）学院	运筹学与控制论	6	5	1	2	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(软件)学院	统计学	6	3	0	1	2
数学与计算机科学(软件)学院	计算机系统结构	21	6	3	2	1
数学与计算机科学(软件)学院	计算机软件与理论	19	10	3	7	0
数学与计算机科学(软件)学院	计算机应用技术	41	21	7	14	0
数学与计算机科学(软件)学院	信息安全	14	5	3	0	2
数学与计算机科学(软件)学院	软件工程	17	6	2	1	3
数学与计算机科学(软件)学院	* 计算机技术	49	36	6	9	21
数学与计算机科学(软件)学院	* 软件工程	10	13	1	3	9
石油化工学院	化工过程机械	10	9	3	1	5
石油化工学院	化学工程	41	23	13	2	8
石油化工学院	化学工艺	30	18	9	0	9
石油化工学院	工业催化	3	17	0	1	16
石油化工学院	* 化学工程	23	25	5	0	20
土木工程学院	工程力学	5	2	0	0	2
土木工程学院	岩土工程	45	14	12	2	0
土木工程学院	结构工程	120	30	16	14	0
土木工程学院	市政工程	18	6	3	3	0
土木工程学院	防灾减灾工程及防护工程	23	6	6	0	0
土木工程学院	桥梁与隧道工程	76	28	15	9	4
土木工程学院	交通安全与灾害防治工程	12	4	1	3	0
土木工程学院	水文学及水资源	0	1	0	0	1
土木工程学院	水工结构工程	4	6	2	2	2
土木工程学院	港口、海岸及近海工程	1	2	0	1	1
土木工程学院	* 建筑与土木工程	220	60	57	3	0
土木工程学院	* 水利工程	14	9	8	1	0
土木工程学院	* 交通运输工程	3	5	1	4	0
土木工程学院	* 工程管理	40	3	3	0	0
环境与资源学院	地图学与地理信息系统	8	6	2	2	2
环境与资源学院	岩土工程	6	8	4	2	2
环境与资源学院	地质工程	9	6	6	0	0
环境与资源学院	环境科学	11	7	2	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
环境与资源学院	环境工程	48	13	10	3	0
环境与资源学院	安全科学与工程	20	4	3	1	0
环境与资源学院	* 地质工程	3	6	2	0	4
环境与资源学院	* 环境工程	12	15	7	1	7
经济与管理学院	政治经济学	21	5	5	0	0
经济与管理学院	西方经济学	24	4	2	2	0
经济与管理学院	世界经济	6	2	1	1	0
经济与管理学院	人口、资源与环境经济学	3	1	1	0	0
经济与管理学院	区域经济学	16	5	3	2	0
经济与管理学院	财政学	23	5	3	2	0
经济与管理学院	金融学	159	17	8	9	0
经济与管理学院	产业经济学	40	6	3	3	0
经济与管理学院	国际贸易学	35	7	3	4	0
经济与管理学院	数量经济学	23	6	4	2	0
经济与管理学院	* 金融	99	28	21	7	0
经济与管理学院	* 应用统计	18	7	6	0	1
经济与管理学院	* 国际商务	5	7	5	1	1
经济与管理学院	统计学	18	6	2	4	0
经济与管理学院	* 工业工程	11	6	3	0	3
经济与管理学院	* 物流工程	44	21	21	0	0
经济与管理学院	管理科学与工程	93	40	16	8	16
经济与管理学院	★信息管理与信息系统	5	10	1	2	7
经济与管理学院	★物流管理	31	9	7	2	0
经济与管理学院	★金融工程	18	6	3	3	0
经济与管理学院	会计学	115	16	5	11	0
经济与管理学院	企业管理	96	16	8	8	0
经济与管理学院	技术经济及管理	18	6	3	3	0
经济与管理学院	行政管理	67	17	7	10	0
经济与管理学院	教育经济与管理	3	3	3	0	0
经济与管理学院	社会保障	2	3	1	2	0
经济与管理学院	公共政策	5	3	2	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
经济与管理学院	* 工商管理	535	142	111	0	31
经济与管理学院	* 公共管理	202	79	70	0	9
经济与管理学院	* 会计	671	125	113	12	0
经济与管理学院	* 工程管理	61	14	14	0	0
生物科学与工程学院	微生物学	38	9	7	0	2
生物科学与工程学院	遗传学	3	2	0	1	1
生物科学与工程学院	细胞生物学	8	10	2	0	8
生物科学与工程学院	生物化学与分子生物学	32	18	17	1	0
生物科学与工程学院	生物医学工程	3	3	2	0	1
生物科学与工程学院	发酵工程	15	5	5	0	0
生物科学与工程学院	食品科学	26	14	10	4	0
生物科学与工程学院	粮食、油脂及植物蛋白工程	1	1	0	1	0
生物科学与工程学院	农产品加工及贮藏工程	3	1	1	0	0
生物科学与工程学院	水产品加工及贮藏工程	1	2	0	0	2
生物科学与工程学院	* 食品工程	3	7	3	4	0
生物科学与工程学院	* 生物工程	5	13	5	0	8
外国语学院	英语语言文学	25	11	6	1	4
外国语学院	日语语言文学	4	2	0	2	0
外国语学院	外国语言学及应用语言学	7	7	2	0	5
外国语学院	* 英语笔译	82	32	5	3	24
外国语学院	* 英语口语	20	7	1	3	3
物理与信息工程学院	光学	5	7	2	0	5
物理与信息工程学院	物理电子学	5	8	1	3	4
物理与信息工程学院	电路与系统	43	19	12	2	5
物理与信息工程学院	微电子学与固体电子学	8	13	2	4	7
物理与信息工程学院	信息光电技术	6	7	1	0	6
物理与信息工程学院	通信与信息系统	42	16	8	4	4
物理与信息工程学院	信号与信息处理	17	11	2	2	7
物理与信息工程学院	数字媒体技术	3	3	1	1	1
物理与信息工程学院	* 电子与通信工程	69	31	21	2	8
物理与信息工程学院	* 集成电路工程	14	22	4	0	18

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
化学学院	无机化学	6	36	2	0	34
化学学院	分析化学	32	38	8	8	22
化学学院	有机化学	14	30	0	0	30
化学学院	物理化学	43	58	9	1	48
化学学院	新能源材料	3	2	0	0	2
化学学院	★材料化学	0	11	0	1	10
化学学院	★环境化学	2	7	0	0	7
化学学院	★食品安全与药物化学	2	6	0	0	6
化学学院	材料物理与化学	11	6	5	1	0
化学学院	生物化工	1	7	0	3	4
化学学院	应用化学	3	9	0	2	7
化学学院	* 制药工程	1	8	1	0	7
化学学院	药物化学	2	5	1	0	4
化学学院	药剂学	6	9	1	0	8
化学学院	药物分析学	10	9	1	0	8
化学学院	药理学	0	3	0	0	3
建筑学院	建筑学	23	16	9	2	5
建筑学院	城乡规划学	18	10	8	0	2
紫金矿业学院	矿产普查与勘探	1	1	0	1	0
紫金矿业学院	采矿工程	2	3	1	2	0
紫金矿业学院	矿物加工工程	3	2	0	0	2
紫金矿业学院	* 地质工程	1	3	0	0	3
工艺美术学院	* 工业设计工程	27	6	6	0	0
工艺美术学院	美术学	20	5	3	2	0
工艺美术学院	设计学	46	8	4	4	0
工艺美术学院	* 美术	24	5	3	2	0
工艺美术学院	* 艺术设计	130	21	13	8	0
材料科学与工程学院	材料物理与化学	2	13	0	0	13
材料科学与工程学院	材料学	50	24	14	2	8
材料科学与工程学院	材料加工工程	32	19	6	1	12
材料科学与工程学院	* 材料工程	14	21	4	0	17

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
法学院	宪法学与行政法学	7	3	1	0	2
法学院	民商法学	40	11	6	5	0
法学院	诉讼法学	16	3	2	1	0
法学院	经济法学	17	7	5	2	0
法学院	环境与资源保护法学	12	8	2	1	5
法学院	国际法学	6	9	3	0	6
法学院	社会法学	6	5	2	1	2
法学院	* 法律（非法学）	166	53	25	2	26
法学院	* 法律（法学）	59	20	3	0	17
马克思主义学院	科学技术哲学	8	5	4	0	1
马克思主义学院	马克思主义基本原理	3	5	0	0	5
马克思主义学院	马克思主义中国化研究	2	3	0	0	3
马克思主义学院	思想政治教育	16	4	4	0	0
马克思主义学院	中国近现代史基本问题研究	2	2	2	0	0
人文社会科学学院	社会学	25	13	13	0	0
人文社会科学学院	* 社会工作	204	45	45	0	0
人文社会科学学院	* 艺术设计	5	5	2	3	0
福建省空间信息工程研究中心	地图学与地理信息系统	58	17	17	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	3	4	3	0	1
福建省空间信息工程研究中心	城乡规划学	1	2	1	0	1
福建省空间信息工程研究中心	* 测绘工程	12	17	6	1	10
生物和医药技术研究院	生物医学工程	1	5	1	1	3
生物和医药技术研究院	仿生材料与药物制剂	0	6	0	1	5
生物和医药技术研究院	生物信息采集与处理	0	1	0	0	1
图书馆	情报学	11	7	3	0	4

*为专业学位专业

附件：

2015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	37	56	270	34	51	*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，定向就业原单位的少数民族在职人员考生。
经济学	330	45	68	320	42	63	
法学	300	42	63	290	39	59	
教育学(不含体育学)	320	44	132	310	41	123	
文学	345	52	78	335	49	74	
历史学	300	42	126	290	39	117	
理学	275	36	54	265	33	50	
工学(不含工学照顾专业)	280	38	57	270	35	53	
农学	255	34	51	245	31	47	
医学(不含中医类照顾专业)	285	39	117	275	36	108	
军事学	290	39	59	280	36	54	
管理学	335	46	69	325	43	65	
艺术学	325	34	51	315	31	47	
体育学	265	34	102	255	31	93	
工学照顾专业*	275	36	54	265	33	50	
中医类照顾专业*	285	38	114	275	35	105	
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。

(续表)

2015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	330	45	68	320	42	63	*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	160	40	80	150	35	70		
法律(非法学)、法律(法学)、社会工作、警务	300	42	63	290	39	59		
教育、汉语国际教育	320	44	66	310	41	62		
应用心理	320	44	132	310	41	123		
体育	265	34	102	255	31	93		
翻译、新闻与传播、出版	345	52	78	335	49	74		
文物与博物馆	300	42	126	290	39	117		
建筑学、工程(不含工程照顾专业)、城市规划	280	38	57	270	35	53		
农业推广、兽医、风景园林、林业	255	34	51	245	31	47		
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	285	39	117	275	36	108		
工商管理、公共管理、会计、旅游管理、图书情报、工程管理	160	40	80	150	35	70		
艺术	325	34	51	315	31	47		
工程照顾专业*	275	36	54	265	33	50		
临床医学中医类照顾专业*	285	38	114	275	35	105		
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。								