



瀋陽建築大學
SHENYANG JIANZHU UNIVERSITY

2015年

碩士研究生招生簡章

校园景观



目 录

学校简介	1
2015年硕士研究生招生说明	6
2015年接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生说明	13
2015年硕士研究生招生学科领域目录	16

欢迎报考沈阳建筑大学硕士研究生



学校简介

沈阳建筑大学始建于1948年，原隶属于国家建设部，2000年划转辽宁省管理，实施“中央与地方共建，以地方管理为主”的办学管理体制。2010年，辽宁省政府与国家住房和城乡建设部在北京签署了共建沈阳建筑大学协议，为学校创建有特色、高水平建筑大学奠定了坚实的基础。建校60余年来，学校已发展成为一所立足辽宁、面向全国的辽宁省唯一一所建筑、土木、机械为特色，工学、理学、文学、管理学、农学、法学、艺术学等多学科交叉渗透、协调发展的多科性大学，培养和造就了十余万各级各类高素质专门人才，为国家建设和地方经济发展做出了积极的贡献。

学校占地面积1500亩，建筑面积48万平方米，主校区规划设计体现了以人为本、与自然和谐共生的理念，规划布局合理，建筑形式现代、质朴、简练，功能设施一流，文化特色鲜明。学校规划为网格式、具有东方文化底蕴的庭院组合，有利于资源共享和学科交流。一座长达756米的亚洲第一长廊将教学区、图书馆、实验区、办公区、生活区等巧妙地连接在一起，形成校园一道独特的风景。学校拥有开放式图书馆、国内首座建筑博物馆、多功能体育中心、网球训练中心、方便快捷的校园数字信息平台，学校校园获得国家“2008年中国人居环境范例奖”和“全国绿化模范单位”荣誉称号



住房和城乡建设部与辽宁省政府共建沈阳建筑大学签字仪式

号。学校图书馆藏书150万册，中外文期刊1700余种，《沈阳建筑大学学报（自然科学版）》被教育部评为全国高校优秀科技期刊一等奖，入编北京大学《中文核心期刊要目总览》。

研究生教育

从1985年教育部批准我校为硕士研究生招生单位、开始招收培养硕士研究生至今，我校研究生教育已走过了近三十年的不平凡的发展之路，在办学规模、办学层次和教育质量等方面均取得了长足的进步。1993年，国务院学位委员会批准我校为硕士学位授予单位；2000年、2002年，国务院学位委员会办公室先后批准我校为开展同等学力人员申请硕士学位授予工作单位和工程硕士专业学位培养单位；2003年，教育部批准我校为开展联合培养博士研究生工作单位；2010年，教育部批准我校为开展推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作单位，为我校广大本科毕业生推荐免试攻读硕士学位研究生提供了难得的机遇和便捷的平台；2013年，国务院学位委员会正式批准我校为博士学位授予单位，成为学校研究生教育发展的又一重要里程碑。学校还是辽宁省委在全省高校中设立的7个高层次人才培养基地之一，建筑与土木工程、机械工程、控制工程、材料工程等4个工程硕士领域被确定为辽宁省专业学位培养培训基地；2003年、2012年学校先后以优异成绩通过全国高等学校建筑学、城市规划硕士学位研究生教育评估，获得建筑学和城市规划硕士专业学位授予权。目前学校各类在校研究生达2700余人。



沈阳建筑大学2014级研究生开学典礼

近年来，学校实施了“研究生教育创新计划”工程，不断创新研究生培养和管理模式，深化研究生教育和教学改革，健全研究生教育和管理制

度，加强研究生思想政治教育和科学道德与学风建设，研究生教育规模逐步扩大，学位授权体系日益完善，研究生教育培养质量稳步提高，学校获得辽宁省百篇优秀硕士学位论文数连续七年居省内同类院校前茅。

学科建设

学校现有土木工程、建筑学、机械工程、城乡规划学、风景园林学5个博士学位授权一级学科，有15个硕士学位授权一级学科，涵盖工、管、法、理、农、艺术等六个学位门类；现有建筑学、城市规划、风景园林、工程、工程管理、翻译6个硕士专业学位类别，涵盖10个领域；有5个辽宁省高等学校一流特色学科，有11个省部级重点学科，27个省部级重点实验室（工程技术研究中心）。在全国第三轮一级学科评估中，土木工程、建筑学、机械工程、城乡规划学、风景园林学、软件工程等6个一级学科位列辽宁省属高校第一名或并列第一名。



辽宁省新增博士学位授予单位立项建设验收评审会

师资队伍

学校现有教职工1700余人，其中有博士和硕士研究生导师447人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授1人、中组部千人计划人选、国家特聘教授以及辽宁省攀登学者、特聘教授10人，国家百千万人才和全国专业教学指导委员会委员14人，国家级和省级教学名师12人，国家教育部长江学者创新团队及辽宁省创新团队6个，国家注册建筑师、结构工程师、规划师、造价工程师等执业资格者150余人，形成了一支德才兼备、业务精湛、富有活力的高水平创新型人才队伍。

科学研究

学校充分利用学科优势和人才优势，为建设行业科技创新、技术进步的和地方经济建设做出了积极贡献，“十一五”以来，学校获得科技总经费5.54亿元，累计科研立项2917项，其中国家和省部级900余项，106项科研成果获得国家和省部级奖励，其中国家科技进步奖和科技发明奖4项。2004年以来学生申请专利数年均超过百项，列辽宁省高校前茅。



学术交流

学校顺应高等教育国际化的潮流，敞开胸襟、面向世界、开放办学，积极开展国际、国内学术交流合作和联合培养高层次人才工作，目前已与美国迈阿密大学、佐治亚理工学院等40多个国家和地区的60多所大学建立了校际交流或科研、合作办学关系，与罗马尼亚特来西瓦尼亚大学合作建立了孔子学院。学校还是教育部批准的有权招收国内访问学者单位，是国务院确定的全国首批招收外国留学生单位，2012年学校被教育部批准为中国政府奖学金来华留学生招收院校，承担中国政府奖学金来华留学生的培养工作。



学校高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持规模、结构、质量、效益协调发展，秉承“严谨治学、追求卓越”的办学理念和“博学善建、厚德大成”的校训，坚持以人才培养为中心，不断深化各项教育教学改革，求真务实，开拓进取，为建设国内有特色、高水平、行业领军的教学研究型大学而努力奋斗！



2015年硕士研究生招生说明

沈阳建筑大学2015年硕士研究生招生包括全国统考和推荐免试两个类别，招收学术学位和专业学位研究生，具体招生学科（领域）详见2015年硕士研究生招生学科领域目录。其中，推荐免试的有关说明详见《2015年接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生说明》。

热忱欢迎广大考生申请或报考我校硕士研究生！

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，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家规定的体检要求。
4. 考生的学历必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（2015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2015年9月1日）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合学校根据培养目标对考生提出的具体业务要求的人员；

(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。

5. 报考工程管理硕士的考生，在符合1、2、3各项要求的基础上，还须符合下列条件之一：

(1) 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；

(2) 获得国家承认的高职高专毕业学历后，有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；

(3) 已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

二、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予复试或录取。提供虚假材料的考生一经发现将随时取消其报名、考试、录取和入学资格，相关后果由本人承担。

(一) 网上报名

1. 报名时间

应届本科毕业生预报名：2014年9月25日-28日每天9:00-22:00（预报名信息有效，无需重复报名）

全国网上报名：2014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。

报名网址：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>）。

2. 报考点选择

在网上报名选择报考点时，应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在市（区）的报考点办理网上报名和现场确认手续；报考工程管理专业学位的考生应选择沈阳市招考办指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择户口或工作所在市（区）的报考点办理网上报名和现场确认手续。

3. 注意事项

考生登录网上报名主页后，务必认真阅读报考须知，按教育部、本人所在地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，凡因不按公告要求报名，网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。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，学校将按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。以同等学力身份报考的人员，应按学校要求如实填写学习情况并提供真实材料。

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。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，并在规定时间内交学校审核，否则不予准考。

（二）现场确认

所有考生（不含推免生）均须到选择的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. 时间：2014年11月10-14日。逾期不再补办。
2. 地点：网报时选择的报考点。
3. 现场确认程序：

①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；2015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）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。

②考生按规定缴纳报考费。

③考生按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息

考生本人对网上报名信息要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。

仅网上报名，而没在规定的时间内进行现场确认的考生，报名无效。

三、初试

硕士研究生入学考试初试由国家统一组织。

（一）下载打印准考证：2014年12月15日-29日，考生可凭网报用户

名和密码登录中国研究生招生信息网，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》及第二代居民身份证参加初试。

(二) 初试日期和时间：2014年12月27-29日（超过3小时的考试科目在12月29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，8:30-14:30）。

(三) 初试地点：由报考点统一安排。

(四) 初试科目：初试科目为思想政治理论、外语及两门业务课，其中工程管理硕士初试科目为管理类联考综合能力和外语。思想政治理论、外语的满分值各为100分，两门业务课的满分值各为150分，管理类联考综合能力的满分值为200分，具体考试科目详见我校2015年硕士研究生招生学科目录中有关考试科目的设置。全国统考及联考科目的考试大纲由教育部统一发行，我校自命题科目的考试大纲可通过我校研究生招生信息网查阅。

(五) 初试成绩公布办法：初试成绩约在2015年2月下旬在我校研究生招生信息网公布，由考生自行查询，不再单独邮寄考生成绩通知单。

四、复试

硕士研究生入学考试复试由学校统一组织。

(一) 复试资格：2015年全国初试成绩基本要求公布后，学校将制定学科（领域）进入复试的初试成绩基本要求并发布复试通知，均在我校研究生招生信息网公布，凡初试成绩符合要求的考生均可参加复试，考生可自行查询，不再单独邮寄考生复试通知书。

(二) 资格审查：参加复试考生须携带以下材料：

1. 应届本科毕业生：初试准考证、第二代居民身份证、教育部学籍在线验证报告、大学期间学习成绩单（需有教务部门公章，下同）、学生证、体格检查表（在研究生招生信息网下载并完成体检，下同）、思想政治素质和品德考核表；

2. 非应届本科毕业生：初试准考证、第二代居民身份证、教育部学历证书电子注册备案表（学信网上查询不到学历信息的考生须提供教育部“中国高等教育学历认证报告”，下同）、毕业证书、学位证书、大学期间学习成绩单、体格检查表、思想政治素质和品德考核表；

3. 同等学力考生：初试准考证、第二代居民身份证、教育部学历证书电子注册备案表、本科结业证或大专毕业证、在校期间学习成绩单、体格检查表、思想政治素质和品德考核表。

（三）复试时间：一般在2015年3月下旬，具体以复试通知为准。

（四）复试方式：一般分为外语听说能力测试、专业课笔试和综合面试等。具体复试的办法及其他要求请于2015年3月中旬后到我校研究生招生信息网查询。

（五）同等学力考生复试期间须加试两门报考专业本科主干课程，加试方式为笔试。

（六）入学后学校统一组织体检，标准按照国家有关规定执行。

五、录取

（一）学校本着德智体全面衡量、确保质量、择优录取的原则，依据考生的初试、复试成绩，并结合考生平时学习成绩、业务素质、身体健康状况及思想品德考核结果确定拟录取名单。

（二）录取类别分为非定向就业和定向就业两种。非定向就业研究生的人事档案须在规定时间内转入学校，定向就业研究生须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业协议。

（三）录取通知书发放时间为2015年5月中旬。

六、学制及培养目标

我校学术学位和专业学位硕士研究生的基本学制均是2.5年。

培养目标：培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有进行创造性学术活动和较高水平科学研究工作能力的高层次学术型专门人才，以及具有较强的专业能

力和职业素养、能够创造性地从事实际工作的高层次应用型人才。

七、学费及奖励政策

（一）学费标准

学校全部学术学位硕士研究生拟定学费标准为8000元/年，专业学位硕士研究生中，建筑学硕士、城市规划硕士、风景园林硕士拟定学费标准为11000元/年，其他领域学费标准拟定为8000元/年，执行标准按辽宁省物价局批复为准。

（二）奖励政策

在全面实行研究生教育收费制度的情况下，为更好地支持研究生顺利完成学业，学校以奖优励学、服务成才为原则，构建了“奖、助、勤、贷、补”五位一体的长效、多元研究生奖励和资助体系，包括优秀研究生入学学业奖学金、研究生学业奖学金、研究生国家奖学金、研究生企业奖学金、研究生助学金、研究生“三助”津贴等，实现了研究生奖助的全覆盖。

1. 优秀研究生入学学业奖学金。优秀研究生入学学业奖学金设三个等级，获奖比例约为60%，于录取后根据入学考试成绩评审，其中特等20000元，一等8000元，二等4000元。

2. 研究生学业奖学金。研究生学业奖学金设三个等级，获奖比例为70%，每年评审一次，奖励支持表现良好的研究生更好地完成学业，其中一等8000元，二等4000元，三等2000元。

3. 研究生国家奖学金。研究生国家奖学金专门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，奖励标准为20000元/年，每年评审一次。

4. 研究生企业奖学金。企业奖学金用于鼓励研究生勤奋学习、刻苦钻研、勇攀高峰、励志成才，具体奖励标准、比例及办法按照捐资情况及学校研究生企业奖学金管理办法规定执行。

5. 研究生助学金。凡是被我校录取的硕士研究生（人事档案未转入学校的除外）均可获得研究生助学金，标准为6000元/年·生。

6. 三助津贴。学校设立专门的研究生助研、助教和助管岗位，鼓励

研究生参与学校教学、科研、管理工作，提高研究生实践能力、创新能力和综合素质，并发放相应的三助津贴，缓解研究生在学期间经济压力。

八、其他有关事项

(一) 硕士期间表现优异、符合有关规定的研究生，可申请硕博连读，直接攻读博士学位研究生。

(二) 为培养宽口径、复合型高素质优秀人才，按教育部要求，2015年学校硕士研究生招生学科目录以一级学科为主编制，请广大考生注意查阅。

(三) 按照教育部规定，学校不举办任何形式的考研辅导班、不提供和指定考试科目的参考书目及参考材料。研招办备有历年专业课试题集，谨供考生复习参考。

(四) 考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。若因上述问题使我校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取，学校不承担责任。

(五) 有关研究生招生的最新信息及通知公告将在我校研究生招生信息网上发布，请考生随时关注。

(六) 研究生招生简章如有与教育部新出台的招生政策不符的，以教育部新政策为准执行。

九、联系方式

沈阳建筑大学研究生招生办公室

通信地址：沈阳市浑南新区浑南东路9号

邮 编：110168

联 系 人：金 宁

联系电话：024-24692889

传 真：024-24694985

E-mail: yjszs@sjzu.edu.cn

研究生招生信息网网址：<http://grs.sjzu.edu.cn/?action-zs>

研究生招生微博：<http://weibo.com/u/1919544803>

2015年接收优秀应届本科毕业生 免试攻读硕士学位研究生说明

热忱欢迎获得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生到我校攻读硕士学位研究生！我校各学科领域均接收推荐免试生，具体学科领域目录可登录我校研究生招生信息网查阅。

一、接收条件

1. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法；
2. 身体健康状况符合国家规定的体检要求；
3. 获得2015年推免生资格。

二、接收程序

1. 网上报名。符合接收条件的推免生，在教育部规定的时间内（9月28-10月25日）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”（以下简称“推免服务系统”，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>），注册个人基本信息、填报申请我校的志愿；

2. 学校初审。研究生招生办公室对申请者个人基本情况进行初审，审核通过后通过推免服务系统向申请者发出复试通知；

3. 接受复试通知。申请者应在24小时内登录推免服务系统接受复试通知，并在规定时间内至我校参加复试，逾期视为自动放弃；

4. 复试考核。申请者按复试通知要求参加我校组织的复试。复试根据申请情况分批组织，按照我校接收推免生工作管理办法规定执行，于10月25日前结束；

5. 拟录取确认。经复试合格的申请者由研究生招生办公室发出待录取通知，同时，申请者应在24小时内登录推免服务系统接受待录取通知，逾期未确认的视为自动放弃。

三、复试需提交的材料

1. 《沈阳建筑大学2015年接收推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》（在我校研究生招生信息网下载）；
2. 加盖学校教务部门公章的本科学习成绩单；
3. 本人学生证、身份证及各类荣誉证书、等级考试证书、公开发表学术论文等个人成果证明的原件及复印件。

四、奖助政策

1. 所有接收的推免生入学时均直接获得一等优秀研究生入学学业奖学金，奖励金额为8000元。其中人事档案转入学校的，还可获得研究生助学金，资助标准为每生每年6000元。
2. 生源来源为本学科领域相近专业“985”高校，且所学专业在全国学科评估排名中领先或接近本学科领域的，入学时可获得特等研究生入学学业奖学金，奖励金额为20000元。
3. 接收的推免生所学专业在全国学科评估排名中领先或接近学校特色优势学科领域的，入学时学校另行一次性奖励5000元优秀研究生入学奖学金。
4. 生源来源为本学科领域（学校特色优势学科除外）相近专业“211”高校，并在推荐学校综合测评成绩排名前50%（以在“推免服务系统”中的备案信息为准，下同）的，入学时学校另行一次性奖励5000元优秀研究生入学奖学金。
5. 生源来源为本学科领域（学校特色优势学科除外）相近专业其他高校，并在推荐学校综合测评成绩排名前30%的，入学时学校另行一次性奖励2000元优秀研究生入学奖学金。
6. 所有接收的推免生，申请硕博连读或毕业时报考本校博士研究生的，同等条件下优先录取。

五、有关说明

1. 已接收的推免生放弃拟录取资格的，个人须提出书面申请，经所

报考研究生培养单位同意后，于次年4月20日前到研究生学院办理取消拟录取资格手续。

2. 取得拟录取资格后，有下列情形之一者，取消其录取资格或入学资格：

- (1) 在申请推免生资格或接收考核过程中发现有弄虚作假行为的；
- (2) 入学前违反校规校纪、法律法规，受到学校纪律处分或被追究法律责任的；
- (3) 在入学前未取得学士学位的；
- (4) 不符合规定的体检标准或因身体缺陷、疾病而不能继续学习的。

3. 本办法如有与教育部2015年招收攻读硕士学位研究生有关政策不符的，以教育部文件规定为准执行。

六、联系方式

沈阳建筑大学研究生招生办公室

通信地址：沈阳市浑南新区浑南东路9号

邮 编：110168

联系电话：024-24692889

传 真：024-24694985

联系人：金 宁

E-mail: yjszs@sjzu.edu.cn

研究生招生信息网网址：<http://grs.sjzu.edu.cn/?action-zs>

研究生招生微博：<http://weibo.com/u/1919544803>

2015年硕士研究生招生学科领域目录

学校代码: 10153

研究生招生办公室联系人: 金 宁

联系电话: 024-24692889

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
建筑与规划学院 联系人: 张彤, 联系电话: 024-24692199				
085100 建筑学(专业学位, 授予建筑学硕士学位)				
01建筑创作理论与方法	张伶俐、陈伯超 李 勇、付 瑶 李辰琦、王 靖 王常伟、王 飒 郑志宇、马福生 焦 洋、杨 晔(兼) 赵成中(兼)、王洪礼(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③355建筑学基础 ④501建筑设计与 表达(6小时)	建筑设计原理	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目: 1.设计基础 2.美术基础 调剂考生复试加 试科目: 建筑概念设计(4 小时)
02寒地大空间公共建筑 设计	黄 勇、吕健梅 严云波、刘万里 蔡新冬、翟光明(兼) 王向伟(兼)			
03东北地区城市空间更新 设计与理论	石铁矛、赵伟峰 朱 玲、夏柏树 付 瑶、朱 松 沈欣荣、孙洪涛 高 畅、刘文军(兼) 于丽新(兼)			
04建筑遗产保护与东北地 方建筑研究	陈伯超、朴玉顺 吕海平、汝军红 毛 兵(兼)		中外建筑史	
05北方绿色生态建筑技术	任乃鑫、张九红 安艳华、李 焕 张 圆、吉 军 周 南(兼)、宿 斌(兼)		建筑物理与构 造	

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
085300 城市规划 (专业学位, 授予城市规划硕士学位)				
01区域发展与生态规划	石铁矛、李殿生 李 焕、李 超 付士磊、朱京海(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③356城市规划基础 ④502城市规划设计(6小时)	城乡规划相关知识	同等学力、跨专业考生复试加试科目: 1.设计基础 2.美术基础 调剂考生复试加试科目: 城市规划概念设计(4小时)
02小城镇与乡村规划建设	周静海、彭晓烈 李殿生、张福昌(兼) 王宝刚(兼)			
03城市规划与设计	姚宏韬、马 青 袁敬诚、赵天力 路 旭			
04寒地城镇设计与城市更新	袁敬诚、马 青 蔡新冬、哈 静 秦文军(兼)			
05城乡规划管理与社区规划	彭晓烈、姚宏韬 张海青、严文复(兼) 邢 铭(兼)			
095300 风景园林 (专业学位, 授予风景园林硕士学位)				
01区域景观规划与生态设计	朱 玲、李辰琦 马雪梅	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③344风景园林基础 ④503风景园林设计与表达(6小时)	园林植物与工程	同等学力、跨专业考生复试加试科目: 1.设计基础 2.美术基础 调剂考生复试加试科目: 风景园林概念设计(4小时)
02园林设计与园林工程技术	赵伟峰、马雪梅 屈海燕			
03园林历史理论与景观遗产保护	朴玉顺、张 健 汝军红			
04开放空间公共艺术与城市景观更新	夏柏树、焦 洋 张 健			
05大地景观规划与生态修复	朱 玲、李辰琦 马雪梅			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
081300 建筑学(学术学位, 授予工学硕士学位)				
01建筑创作理论与方法	张伶俐、陈伯超 李 勇、付 瑶 李辰琦、王 靖 王常伟、王 飒 郑志宇、马福生 焦 洋、杨 晔(兼) 赵成中(兼)、王洪礼(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③355建筑学基础 ④501建筑设计与 表达(6小时)	建筑设计原理	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目: 1.设计基础 2.美术基础 调剂考生复试加 试科目: 建筑概念设计(4 小时)
02寒地大空间公共建筑设 计	黄 勇、吕健梅 严云波、刘万里 蔡新冬、翟光明(兼) 王向伟(兼)			
03东北地区城市空间更新 设计与理论	石铁矛、赵伟峰 朱 玲、夏柏树 付 瑶、朱 松 沈欣荣、孙洪涛 高 畅、刘文军(兼) 于丽新(兼)			
04建筑遗产保护与东北地 方建筑研究	陈伯超、朴玉顺 吕海平、汝军红 毛 兵(兼)		中外建筑史	
05北方绿色生态建筑技术	任乃鑫、张九红 安艳华、李 焕 张 圆、吉 军 周 南(兼)、宿 斌(兼)		建筑物理与构 造	
083300 城乡规划学(学术学位, 授予工学硕士学位)				
01区域发展与生态规划	石铁矛、李殿生 李 焕、李 超 付士磊、朱京海(兼)	①101思想政治理 论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③703城市规划基 础 ④502城市规划设 计(6小时)	城乡规划相关 知识	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目: 1.设计基础 2.美术基础 调剂考生复试加 试科目: 城市规划概念设 计(4小时)
02小城镇与乡村规划建设	周静海、彭晓烈 李殿生、张福昌(兼) 王宝刚(兼)			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
03城市规划与设计	姚宏韬、马 青 袁敬诚、赵天力 路 旭	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③703城市规划基 础 ④502城市规划设 计(6小时)	城乡规划相关 知识	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目: 1.设计基础 2.美术基础 调剂考生复试加 试科目: 城市规划概念设 计(4小时)
04寒地城镇设计与城市更新	袁敬诚、马 青 蔡新冬、哈 静 秦文军(兼)			
05城乡规划管理与社区规划	彭晓烈、姚宏韬 张海青、严文复(兼) 邢 铭(兼)			
083400 风景园林学(学术学位,授予工学硕士学位)				
01区域景观规划与生态设计	朱 玲、李辰琦 马雪梅	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③344风景园林基 础 ④503风景园林设 计与表达(6小 时)	园林植物与工 程	同等学力、跨专 业考生复试加试 科目: 1.设计基础 2.美术基础 调剂考生复试加 试科目: 风景园林概念设 计(4小时)
02园林设计与园林工程技术	赵伟峰、马雪梅 屈海燕			
03园林历史理论与景观遗产保护	朴玉顺、张 健 汝军红			
04开放空间公共艺术与城市景观更新	夏柏树、焦 洋 张 健			
05大地景观规划与生态修复	朱 玲、李辰琦 马雪梅			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
土木工程学院 联系人: 郝微, 联系电话: 024-24691800				
080102 固体力学	刘铁林、刘永军 任德斌、孙 威 海 洪、谷 凡 王 伟	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③301数学一 ④801材料力学或 802结构力学	结构力学或材 料力学(选一 门与初试不同 的科目)	同等学力考生复 试加试科目: 1.理论力学 2.弹性力学
01波动问题的研究与应用				
02混凝土结构损伤与监测 破坏与加固研究				
03计算机仿真与结构振动 控制研究				
080104 工程力学				
01边坡稳定性的有限单元 分析				
02建筑结构抗火与抗爆性 能研究				
081401 岩土工程	赵唯坚、贾连光 刘 明、周静海 阎 石、李幅昌 刘铁林、王庆利 孙 丽、赵俭斌 刘永军、孙长征 任德斌、于 丹 徐亚丰、李立新 张德海、许 伟 王凤池、张延年 俞家欢、秦桂娟 李 伟、解 磊 王宁伟、包龙生 王 强、张绍武 应 力、王井利 刘海成、刘 莉 党永勤、张 岩 宋福春、张 海 李 兵、任庆新 孟宪宏、王春刚 张海霞、王国业 金 峘、谷 凡 张壮南、隋伟宁 孙立晔、万 晔 (接下表)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③301数学一 ④801材料力学或 802结构力学	土力学	同等学力考生复 试加试科目: 1.混凝土结构 2.土力学与基础 工程
01岩土工程理论与技术				
081402 结构工程			混凝土结构设 计原理或钢结 构设计原理 (任选其一)	同等学力考生复 试加试科目: 1.土力学与基础 工程 2.结构抗震设计
01工程结构设计与计算理 论				
02工程结构检测与加固技 术			土木工程材料	
03土木工程建造与管理			结构力学或材 料力学(选一 门与初试不同 的科目)	
04地下建筑工程				
05土木工程材料				
081405 防灾减灾工程及防 护工程			桥梁工程或隧 道工程(任选 其一)	同等学力考生复 试加试科目: ①土力学与基础 工程 ②结构设计原理
01土木工程防灾减灾理论 与应用技术				
081406 桥梁与隧道工程				
01桥梁与隧道理论分析				
02施工控制与检测技术				

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
0814Z1 土木工程测量	(接上表)			
01精密工程测量变形监测技术与方法	张曰果、赵乃志 焦 莉、王占飞 许 峰、宋岩升 李 明、孙 威 金 路、陈 鑫 孙立双、王 伟 徐春一、张 皓 海 洪、徐 岩 侯世伟、胡 岩 齐宝欣、李茹仁 刘 军(兼)、李宏男(兼) 吴一红(兼)、陈 勇(兼) 李庆钢(兼)、韩林海(兼) 陈 涛(兼)、王元清(兼) 鲁 博(兼)、何振文(兼) 陈殿强(兼)、张 波(兼) 王福春(兼)、王 彤(兼) 程大业(兼)、马荣全(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④801材料力学或802结构力学或804误差理论与测量平差基础	测量学	同等学力考生复试加试科目： 1.GPS原理与应用 2.数字化测图
082300 交通运输工程				
1.道路与铁道工程方向				
01路面结构力学行为及设计理论				
02废旧材料路用性能研究及工程应用技术				
03软土路基变形和加固处理技术				
04路面管理和养护技术	张敏江、杨彦海 孙雅珍、孙兆辉 于 玲、俞家欢 包龙生、宋福春 张 海、王占飞 张 波(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④803路基路面工程	公路勘测设计	同等学力考生复试加试科目： 1.土力学与基础工程 2.材料力学
2.交通运输规划与管理方向				
05城市与区域交通规划与管理技术				
06交通安全工程				

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
085213 建筑与土木工程 (专业学位)				
1.结构工程方向	赵唯坚、贾连光 刘 明、周静海 阎 石、李帽昌 刘铁林、王庆利 孙 丽、赵俭斌 刘永军、孙长征 任德斌、于 丹 徐亚丰、李立新 张德海、许 伟 王凤池、张延年 俞家欢、秦桂娟 李 伟、解 磊 王宁伟、包龙生 王 强、张绍武 应 力、王井利 刘海成、刘 莉 党永勤、张 岩 宋福春、张 海 李 兵、任庆新 孟宪宏、王春刚 张海霞、王国业 金 峤、谷 凡 张壮南、隋伟宁 孙立晔、万 晔 张日果、赵乃志 焦 莉、王占飞 许 峰、宋岩升 李 明、孙 威 金 路、陈 鑫 孙立双、王 伟 徐春一、张 皓 海 洪、徐 岩 侯世伟、胡 岩 齐宝欣、李茹仁 刘 军(兼)、李宏男(兼) 吴一红(兼)、陈 勇(兼) 李庆钢(兼)、韩林海(兼) 陈 涛(兼)、王元清(兼) 鲁 博(兼)、何振文(兼) 陈殿强(兼)、张 波(兼) 王福春(兼)、王 彤(兼) 程大业(兼)、马荣全(兼)	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④801材料力学或 802结构力学	结构力学或材 料力学(选一 门与初试不同 的科目)	同等学力考生复 试加试科目: 1.理论力学 2.弹性力学
01结构与受力分析			土力学	同等学力考生复 试加试科目: 1.混凝土结构 2.土力学与基础 工程
02结构检测与加固技术				
03土木工程建设技术与管 理				
2.岩土工程方向				
04软土地基处理技术及工 程应用				
05地基加固处理技术				
06岩土工程测试技术		结构力学或材 料力学(选一 门与初试不同 的科目)	同等学力考生复 试加试科目: 1.土力学与基础 工程 2.结构抗震设计	
3.防灾减灾工程及防护工程 方向				
07工程结构健康监测与振 动控制应用				
08工程结构损伤检测及安全 评定				
09抗震新型结构体系与性 能设计				
4.桥梁与隧道工程方向	桥梁工程或隧 道工程(任选 其一)			同等学力考生复 试加试科目: 1.土力学与基础 工程 2.结构设计原理
10桥梁检测与加固设计				
11隧道与地下工程施工与 检测关键技术研究				
5.工程测量方向	测量学	同等学力考生复 试加试科目: 1.GPS原理与应用 2.数字化测图		
12精密工程测量变形监测 技术与方法				

学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
085222 交通运输工程（专业学位）				
01 新型路面材料和路面结构	张敏江、杨彦海 孙雅珍、孙兆辉 于 玲、俞家欢 包龙生、宋福春 张 海、王占飞 张 波（兼）	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④803路基路面工程	公路勘测设计	同等学力考生复试加试科目： 1.土力学与基础工程 2.材料力学
02 路面养护技术				
03 道路施工技术				
04 城市与区域交通规划与管理技术				
05 交通安全工程				



学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
市政与环境工程学院 联系人：余红，联系电话：024-24690700				
080103 流体力学				
01 计算流体力学	冯国会、王岳人 邹惠芬、李慧星 郝 红、李 刚 于 水	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③301数学一 ④801材料力学或 805理论力学	流体力学	同等学力考生复 试加试科目： 1.传热学 2.工程热力学
02 流体与固体耦合力学分 析				
03 管流的稳定性分析及湍 流模拟				
04 流体的混沌混合和质热 传递强化技术				
081403 市政工程				
01 给水处理理论与技术研究	傅金祥、唐玉兰 赵玉华、张吉库 李 军、杨 辉 张立成、郇玉楠 袁亚姝、刘 军	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③301数学一 ④806水分析化学 或807水污染控制 微生物学	给水处理或污 水处理(任选 其一)	同等学力考生复 试加试科目： 1.建筑给排水工 程 2.水泵与水泵站
02 水污染控制理论与技术研究	李亚峰、蒋白懿 刘 强、李 军 杨 辉、班福忱 唐 婧、王 冰 张 伟(兼)			
03 给水排水工程系统及其 优化技术研究	蒋白懿、唐玉兰 刘 强、许秀红			
04 污水处理与资源化技术 研究	傅金祥、李亚峰 赵玉华、蒋白懿 张吉库、张立成 许秀红、唐 婧 王 冰			
05 水资源系统管理与水污 染综合防治研究	傅金祥、李亚峰 许秀红、唐 婧 郇玉楠			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
081404 供热、供燃气、通风及空调工程				
01 供热空调节能技术	冯国会、王岳人 敖永安、王宏伟 李慧星、张晓明 尚少文、邹惠芬 王子彪、李 刚 于 靛、郝 红 曹广宇、郭海丰 康智强、于 水 于 瑾、王智超(兼) 宋 波(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③301数学一 ④808流体力学或 809传热学	暖通空调	同等学力考生复 试加试科目： 1.建筑环境学 2.供热工程
02 建筑环境空气质量保障 技术	冯国会、王岳人 敖永安、王宏伟 李慧星、尚少文 邹惠芬、李 刚 于 瑾、曹广宇 郭海丰、康智强 于 水、王智超(兼)			
03 相变储能理论与技术	冯国会、敖永安 李慧星、曹广宇 康智强、李 刚 于 水			
04 通风与空调技术	冯国会、王岳人 敖永安、王宏伟 李慧星、邹惠芬 李 刚、曹广宇 郭海丰、康智强 于 水、王智超(兼)			
05 节能技术与新能源开发 利用	冯国会、敖永安 王宏伟、张晓明 李 刚、于 靛 郝 红、曹广宇 康智强、于 水 王智超(兼)、宋 波(兼)			
06 制冷工艺与设备开发	王子彪、敖永安 郝 红			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
083000 环境科学与工程				
1.环境科学方向、环境工程方向				
01环境污染形成机理和修复研究	魏 炜、胡俊生 潘 俊、刘旭东 牛明芬、亢 涵	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④807水污染控制 微生物学或810分 析化学	水污染控制工 程或大气污染 控制工程(任 选其一)	同等学力考生复 试加试科目： 1.环境质量评价 2.固体废弃物处 理与处置
02资源与环境信息系统	潘 俊、马兴冠 胡俊生、徐 丽 张丽华(兼)			
03污染生态过程研究	魏 炜、牛明芬 徐 丽、亢 涵			
04污水处理的高新技术原理及技术开发研究	刘旭东、胡俊生 马兴冠、魏 炜			
05固体废弃物处理与资源化	牛明芬、马兴冠 亢 涵			
06水环境污染控制与模拟技术研究	潘 俊、马兴冠			
07水污染控制	傅金祥、李亚峰 魏 炜、胡俊生 刘旭东、马兴冠 徐 丽、赵 军(兼)			
08大气污染控制	潘 俊、马兴冠 胡俊生、徐 丽			
09环境污染控制与修复	魏 炜、刘旭东 牛明芬、潘 俊 胡俊生、徐 丽			
10水资源评价与管理	潘 俊、孙凤海 马兴冠、刘旭东			
11固体废弃物处理与处置	牛明芬、孙凤海 马兴冠、胡俊生			
12污染生态学	胡俊生、魏 炜 牛明芬、潘 俊			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
2.能源与环境工程方向				
13能源的耦合与转换	冯国会、王岳人 于 靛、郝 红 于 水	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④808流体力学或 809传热学	物理化学或工 程热力学(任 选其一)	同等学力考生复 试加试科目: 1.供热工程 2.建筑环境学
14常规能源的低碳化利用	邹慧芬、王子彪 于 靛			
15生物质能源的开发与应用	敖永安、王宏伟 尚少文			
16废弃物的资源化利用	胡俊生、魏 炜 牛明芬、亢 涵			
3.城市水资源方向				
17水资源安全与调配理论与技术	潘 俊、牛明芬 杨 辉	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④806水分析化学 或807水污染控制 微生物学	水力学或水污 染 控 制 工 程 (任选其一)	同等学力考生复 试加试科目: 1.水资源利用与 保护 2.水文及水文地 质
18城市水源水质安全保障理论与技术	傅金祥、李 军 马兴冠			
19城市污水资源化与回用技术	李亚峰、蒋白懿 胡俊生、刘旭东 徐 丽			
20地下水污染控制与修复	潘 俊、刘 强 唐玉兰、亢 涵			
4.环境监督管理方向				
21.环境影响评价理论与技术	傅金祥、马兴冠 徐 丽、潘 俊 魏 伟、唐玉兰 郜玉楠、黄殿男 唐 婧、刘 强 刘 军、袁亚姝 朱京海(兼)、赵 军(兼) 张丽华(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④824环境质量评 价或825环境概论	水污染控制工 程	同等学力考生加 试科目: ①环境监测 ②水工艺学
22.环境监理理论与技术				
23.环境监测理论与技术				
24.环境绩效评估理论与技术				
25.环境治理技术评估理论与技术				
26.环境突发污染应急处置理论与技术				

学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
085213 建筑与土木工程（专业学位）				
1.市政工程方向				
01 给水处理理论与技术研究	傅金祥、赵玉华 唐玉兰、张吉库 杨 辉、李 军 张立成、郜玉楠 袁亚妹、刘 军	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④806水分析化学 或807水污染控制 微生物学	给水处理或污 水处理（任选 其一）	同等学力考生复 试加试科目： 1.建筑给排水工 程 2.水泵与水泵站
02 水污染控制理论与技术研究	李亚峰、蒋白懿 刘 强、李 军 杨 辉、班福忱 唐 婧、王 冰 张 伟（兼）			
03 给水排水工程系统及其 优化技术研究	蒋白懿、唐玉兰 刘 强、许秀红			
04 污水处理与资源化技术 研究	傅金祥、李亚峰 蒋白懿、张吉库 张立成、李 军 许秀红、王 冰			
05 水资源系统管理与水污 染综合防治研究	傅金祥、李亚峰 许秀红、唐 婧 郜玉楠			
2.供热、供燃气、通风及空调工程方向				
06 暖通空调节能新技术	冯国会、王岳人 敖永安、王宏伟 李慧星、张晓明 尚少文、邹惠芬 王子彪、李 刚 于 靓、郝 红 于 瑾、曹广宇 郭海丰、康智强 于 水、王智超(兼) 宋 波（兼）	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④808流体力学或 809传热学	暖通空调	同等学力考生复 试加试科目： 1.建筑环境学 2.供热工程

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
07建筑环境保障及控制技术	冯国会、王岳人 敖永安、王宏伟 李慧星、尚少文 邹惠芬、李 刚 于 瑾、曹广宇 郭海丰、康智强 于 水、王智超(兼)		暖通空调	同等学力考生复试加试科目： 1.建筑环境学 2.供热工程
08相变储能技术与应用	冯国会、敖永安 李慧星、李 刚 曹广宇、康智强 于 水	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语		
09建筑节能与可再生能源利用	冯国会、王岳人 敖永安、王宏伟 张晓明、李 刚 于 靛、郝 红 曹广宇、康智强 于 水、王智超(兼) 宋 波(兼)	③302数学二 ④808流体力学或 809传热学		
10制冷工艺与设备开发	王子彪、敖永安 郝 红			
085229 环境工程(专业学位)				
01水污染控制	傅金祥、李亚峰 魏 炜、胡俊生 刘旭东、马兴冠 赵 军(兼)	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语	水污染控制工 程或大气污染 控制工程(任 选其一)	同等学力考生复试加试科目： 1.环境质量评价 2.固体废弃物处理与处置
02大气污染控制	马兴冠、潘 俊 胡俊生、徐 丽	③302数学二 ④807水污染控制 微生物学或810分 析化学		
03环境污染控制与修复	魏 炜、刘旭东 牛明芬、潘 俊 胡俊生、徐 丽			
04固体废弃物处理与处置	牛明芬、孙凤海 胡俊生、马兴冠			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
材料科学与工程学院 联系人: 洪丹丹, 高丽丽 联系电话: 024-24690300				
080500 材料科学与工程				
1. 材料物理与化学学科方向				
01新型玻璃与陶瓷材料	王 晴、张巨松 时方晓、赵 苏 谷亚新、徐长伟 丁向群、刘运学 万 晔、许 峰 宋学君、佟 钰 戴 民、李 晓 王秀梅、陈彦文 马 颖、王玲玲 刘 军(兼)、曾 尤(兼)			
02高性能建筑材料制备及改性				
03先进功能材料制备及性能研究				
04材料的腐蚀与防护				
05太阳能光伏建筑材料				
2. 材料学学科方向				
06北方绿色生态建筑材料	王 晴、张巨松 时方晓、赵 苏 谷亚新、徐长伟 丁向群、刘运学 万 晔、许 峰 宋学君、佟 钰 戴 民、李 晓 王秀梅、陈彦文 马 颖、王玲玲 刘 军(兼)、曾 尤(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④811土木工程材 料或812材料科学 基础或813物理化 学	新型建筑材料	同等学力考生加 试科目: 1.材料概论 2.材料分析测试 技术
07寒地绿色混凝土高性能化				
08节能建材与新型墙体材料				
09预制装配式混凝土高性能化				
10高性能聚合物基复合材料				
3. 材料加工工程学科方向				
11新型建筑材料制备与加工技术	王 晴、张巨松 时方晓、赵 苏 谷亚新、徐长伟 丁向群、刘运学 万 晔、许 峰 宋学君、佟 钰 戴 民、李 晓 王秀梅、陈彦文 马 颖、王玲玲 刘 军(兼)、曾 尤(兼)			
12先进高分子材料成型与加工技术				

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
081400 土木工程				
土木工程材料方向				
01北方绿色生态建筑材料	王 晴、张巨松 时方晓、赵 苏 谷亚新、徐长伟 丁向群、刘运学 万 晔、许 峰 宋学君、佟 钰 戴 民、李 晓 王秀梅、陈彦文 马 颖、王玲玲 刘 军(兼)、曾 尤(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③301数学一 ④811土木工程材 料或812材料科学 基础或801材料力 学	新型建筑材料	同等学力考生加 试科目： 1.材料概论 2.材料分析测试 技术
02节能建材与新型墙体材料				
03混凝土环境行为及服役性能				
04寒地绿色混凝土高性能化				
05装配式混凝土及配套材料及其应用技术				
085204 材料工程(专业学位)				
01生态建筑材料工程技术	王 晴、张巨松 时方晓、赵 苏 谷亚新、徐长伟 丁向群、刘运学 万 晔、许 峰 宋学君、佟 钰 戴 民、李 晓 王秀梅、陈彦文 马 颖、王玲玲 刘 军(兼)、曾 尤(兼)	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④811土木工程材 料或812材料科学 基础或813物理化 学	新型建筑材料	同等学力考生加 试科目： 1.材料概论 2.材料分析测试 技术
02寒地混凝土高性能化及其应用				
03节能建筑材料工程技术				
04先进功能建筑材料的制备及其应用技术				
05新型玻璃陶瓷材料及其应用技术				
06预制装配式混凝土制备及配套技术				
07高性能高分子材料工程				
08环境与能源功能材料技术				

学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
信息与控制工程学院 联系人：王石，联系电话：024-24690042				
081100 控制科学与工程				
1. 控制理论与控制工程方向	栾方军、李孟歆 宋晓宇、李界家 刘 剑、沈 滢 乔 枫、李 贵 白乐强、于 丰 靖 新、常春光 陈仲堂、王福忠 戴 敬、郭彤颖 张 凤、刘美菊 王然冉、张 颖 韩忠华、黄 宽 许 可、王长涛 袁 帅、林 硕 邢双云、孙海义 片锦香、高恩阳 周 悦(兼)、吴成东(兼) 王 勇 (兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或203日语 ③301数学一 ④814电路或815自动控制原理	单片机原理或电子技术（任选其一）	同等学力考生复试加试科目： 1. 自动控制系统 2. 计算机控制技术
01建筑设备智能化				
02智能控制				
03机器人控制技术				
04网络化控制技术				
2. 检测技术与自动化装置方向				
05状态监测及故障诊断技术				
06智能仪表集成技术				
07过程控制与检测技术				
08虚拟仪器技术				
3. 系统工程方向				
09分布式容错实时系统				
10系统调度与规划				
11系统建模与优化				
12建筑工程管理				
4. 模式识别与智能系统方向				
13模式识别与智能处理				
14图像处理与分析				
15复杂测控过程视觉识别				
16信号处理				

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
081200 计算机科学与技术				
1. 计算机系统结构方向	栾方军、宋晓宇 陈 宁、李 贵 白乐强、孙焕良 王永会、赵德平 陈仲堂、刘天波 钟 辉、董 洁 徐立辉、许景科 刘俊岭、孙丽梅 赵 明、王凤英 王守金、陈智丽 马 龙、孙 平 刘俭辉(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④816C语言程序设计	离散数学或数据库系统概论 (任选其一)	同等学力考生复试加试科目: 1.软件工程 2.数据结构
01 嵌入式系统设计及应用				
02 无线网络技术				
03 总线与分布式处理				
04 高性能计算				
2. 计算机软件与理论方向				
05 计算智能				
06 计算机辅助设计与图形支持软件				
07 时空数据库与信息管理				
08 软件技术与软件工程				
3. 计算机应用技术方向				
09 计算机图形学与图像处理				
10 智能算法及其应用				
11 数据管理与数据挖掘				
12 基于WEB的信息管理与集成技术				
083500 软件工程				
01 软件技术与软件工程	栾方军、宋晓宇 陈 宁、李 贵 白乐强、孙焕良 王永会、赵德平 陈仲堂、刘天波 钟 辉、徐立辉 董 洁、刘俊岭 许景科、孙丽梅 赵 明、王凤英 王守金、陈智丽 孙 平	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一或302数学二 ④816C语言程序设计	离散数学或数据库系统概论 (任选其一)	同等学力考生复试加试科目: 1.软件工程 2.数据结构
02 智能并行计算				
03 计算机辅助设计与图形支持软件				
04 时空数据库管理				

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
085210 控制工程(专业学位)				
01建筑设备智能控制技术	李孟歆、李界家 刘 剑、沈 滢 乔 枫、于 丰 靖 新、王福忠 戴 敬、郭彤颖 王然冉、张 凤 刘美菊、张 颖 韩中华、许 可 黄 宽、袁 帅 王长涛、林 硕 邢双云、片锦香 高恩阳、王 勇(兼)	①101思想政治理论 ②204英语二或203日语 ③302数学二 ④814电路或815自动控制原理	单片机原理或电子技术(任选其一)	同等学力考生复试加试科目: 1.自动控制系统 2.计算机控制技术
02建筑环境检测及控制技术				
03过程控制与检测技术				
04模式识别与智能处理技术				
05网络化控制与应用技术				
06建筑机器人控制技术				
085211 计算机技术(专业学位)				
01智能算法及其应用	栾方军、宋晓宇 陈 宁、李 贵 白乐强、孙焕良 王永会、赵德平 陈仲堂、刘天波 钟 辉、徐立辉 董 洁、刘俊岭 许景科、孙丽梅 赵 明、王凤英 王守金、陈智丽 孙 平、马 龙 刘俭辉(兼)	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816C语言程序设计	离散数学或数据库系统概论(任选其一)	同等学力考生复试加试科目: 1.软件工程 2.数据结构
02计算机图形与图像处理				
03数据库理论与应用技术				
04基于WEB的信息管理与集成技术				
05嵌入式系统设计与应用				
06无线网络技术				
080202 机械电子工程				
01机电测控技术	栾方军、李孟歆 宋晓宇、陈 宁 李界家、李 贵 沈 滢、乔 枫 白乐强、孙焕良 戴 敬、郭彤颖 张 凤、刘美菊	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④814电路或815自动控制原理或816C语言程序设计	单片机原理或电子技术或离散数学或数据库系统概论(任选其一)	同等学力考生复试加试科目: 1.自动控制系统 2.计算机控制技术 3.软件工程 4.数据结构(任选其二)
02自动化系统与工程				
03 建筑信息化				
04计算机集成制造系统				

学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
082302 交通信息工程及控制				
01 地理信息系统	李孟歆、宋晓宇 李 贵、孙焕良 王永会、戴 敬 白乐强、郭彤颖	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④814电路或815 自动控制原理或 816C语言程序设 计	单片机原理或 电子技术或离 散数学或数据 库系统概论 (任选其一)	同等学力考生复 试加试科目： 1.自动控制系统 2.计算机控制技 术 3.软件工程 4.数据结构 (任选其二)
02 运输自动化与控制				
03 智能交通技术				
04 信息与通信工程				
05 城市交通自动化系统				
087100 管理科学与工程（工学）				
01 信息管理与信息系统	栾方军、李 贵 宋晓宇、孙焕良 王永会	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④816C语言程序 设计	离散数学或数 据库系统概论 (任选其一)	同等学力考生复 试加试科目： 1.软件工程 2.数据结构



学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
交通与机械工程学院 联系人: 侯玲玲, 联系电话: 024-24692192				
080200 机械工程				
01工程陶瓷零件精密制造	吴玉厚、张 珂 赵 民、陈 辉 陆 峰、李颂华 赵德宏	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③301数学一 ④817机械设计	机械制造技术 基础或控制工 程基础或机械 原理(任选其 一)	同等学力加试科 目: ①机械优化设计 ②液压传动
02建筑装备现代设计理论 及应用	李 斌、郑夕健 穆存远、侯祥林 韩泽光、费 焯 罗继曼、王正浩 朱春霞、王 丹 袁 哲、孙 佳			
03数字化制造技术与应用	吴玉厚、须 颖 张 珂、孙 军 罗继曼、张丽秀 赵 民、陈 辉 穆存远、张云凤 齐凤莲、石怀涛 赵德宏、邓华波 王 军(兼)			
04数控机床关键部件系统	吴玉厚、须 颖 张 珂、孙 红 赵 民、孙 军 李颂华、石怀涛 邓华波、王 军(兼)			
05微纳检测与运动控制	须 颖、闵 莉 安 冬			
06新型车辆动力工程	吴玉厚、李 斌 孙 红、孙 军 张云凤、关醒权 陈士忠、张思奇 王 逊、刘洪潭(兼)			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
085201 机械工程(专业学位)				
01 硬脆材料制造技术	吴玉厚、张 珂 赵 民、陆 峰 陈 辉、李颂华 赵德宏	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或 203 日 语 ③ 302 数学二 ④ 817 机械设计	机械制造技术 基础或控制工 程基础或机械 原理(任选其 一)	同等学力加试科 目: ① 机械优化设计 ② 液压传动
02 数控技术与先进制造技术	吴玉厚、须 颖 张 珂、孙 军 罗继曼、赵 民 陈 辉、穆存远 陆 峰、齐风莲 赵德宏、邓华波 石怀涛、王 军(兼)			
03 新型工程装备设计技术	李 斌、郑夕健 穆存远、韩泽光 罗继曼、侯祥林 王正浩、孙 佳 朱春霞、王 丹 袁 哲			
04 工程装备维修与管理技术	李 斌、郑夕健 穆存远、韩泽光 罗继曼、侯祥林 王正浩、孙 佳 朱春霞、王 丹 袁 哲、陈士忠			
05 机械设备自动化技术	吴玉厚、赵 民 张 珂、孙 军 李 斌、韩泽光 张丽秀、闵 莉 安 冬、邓华波 石怀涛、王 军(兼)			
06 车辆维护与运用工程	吴玉厚、李 斌 孙 红、陈士忠 关醒权、张云凤 张思奇、刘洪潭(兼)			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
085222 交通运输工程(专业学位)				
01工程车辆机电液一体化技术	吴玉厚、李 斌	①101思想政治理论 ② 204 英语二或 202 俄语或203日 语 ③ 302数学二 ④817机械设计	汽车运用工程 或控制工程基 础(任 选 其 一)	同等学力加试科 目: 1.汽车构造 2.机械优化设计
02建筑工程车辆现代设计理论及应用	郑夕健、费 焯			



学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
管理学院 联系人: 席秋红, 联系电话: 024-24692209				
120100 管理科学与工程				
01建设工程管理	刘亚臣、王宝令 刘光忱、李丽红 赵 亮、白 庶 魏明海、李 微 鲁 博(兼)、刘 军(兼)	①101思想政治理论 ②201英语一或 202俄语或203日 语 ③303数学三 ④818工程经济学 或819管理学	工程项目管理	同等学力考生加 试科目: 1. 房地产经营管 理 2. 经济学
02房地产经营管理	刘亚臣、孔凡文 笪可宁、张沈生 战 松、刘 宁 薛 立、任家强 周 琳、赵 昱(兼)			
03建筑企业管理	周鲜华、马世骁 刘 颖、栾世红 张 嵩、王秋菲 王 星、孙艳丽 梁启东(兼)、邹昊(兼)			
04建设法学	吴访非、李德智 李 硕、李闫岩 佟 曾、孟庆鹏 袁日新、孟翔飞(兼)			
05城镇管理工程	项英辉、常春光 宋煜凯、包红霏 韩 凤、毕天平 李南芳、马廷玉(兼) 刘志虹(兼)			
085213 建筑与土木工程(专业学位)				
01土木工程营造与管理	刘亚臣、王宝令 刘光忱、李闫岩 李丽红、赵 亮 白 庶、魏明海 包红霏、李 微 鲁 博(兼)、刘 军(兼)	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④818工程经济学 或819管理学	工程项目管理	同等学力考生加 试科目: 1. 房地产经营管 理 2. 经济学

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
02房地产开发与管理	刘亚臣、孔凡文 笄可宁、张沈生 战 松、刘 宁 薛 立、任家强 周 琳、宋煜凯 韩 凤、孟翔飞(兼) 赵 昱(兼)、马廷玉(兼) 刘志红(兼)	①101思想政治理论 ②204英语二或 202俄语或203日 语 ③302数学二 ④818工程经济学 或819管理学	工程项目管理	同等学力考生加 试科目： 1.房地产经营管 理 2.经济学
03现代建筑产业化	周鲜华、马世骁 栾世红、刘 颖 张 嵩、王秋菲 王 星、孙艳丽 吴访非、李德智 李 硕、佟 曾 孟庆鹏、袁日新 李南芳、梁启东(兼) 邹 昊(兼)			
04工程管理信息化(BIM)	刘光忱、常春光 李丽红、赵 亮 白 庶、魏明海 项英辉、毕天平 鲁 博(兼)			
125600 工程管理(专业学位)				
01项目管理技术与方法	刘亚臣、王宝令 刘光忱、李丽红 赵 亮、白 庶 魏明海、包红霏 李 微、鲁 博(兼) 刘 军(兼)	①199管理类联考 综合能力 ②204英语二或 202俄语或203日 语	1.思想政治理论 2.工程项目管 理	同等学力考生加 试科目： 1.房地产经营管 理 2.经济学
02工程投资与造价	王宝令、刘光忱 李丽红、赵 亮 白 庶、魏明海 李 微、鲁 博(兼)			

学院、学科专业(领域) 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
03房地产经营管理	刘亚臣、孔凡文 笪可宁、张沈生 战 松、刘 宁 薛 立、任家强 周 琳、宋煜凯 韩 凤、孟翔飞(兼) 赵 昱(兼)、马廷玉(兼) 刘志红(兼)	①199管理类联考 综合能力 ②204英语二或 202俄语或203日 语	1.思想政治理论 2.工程项目管理	同等学力考生加 试科目: 1.房地产经营管 理 2.经济学
04工程管理制度与政策	周鲜华、马世骁 栾世红、刘 颖 李闫岩、张 嵩 吴访非、李德智 李 硕、佟 曾 孟庆鹏、袁日新 邹 昊(兼)			



学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
设计艺术学院 联系人：杨静，联系电话：024-24694269				
130500 设计学				
设计艺术学方向				
01环境艺术设计及理论	孙 迟、洗 宁 周 耀、刘敬东 王 鹤、傅 毅 杨 淘、席秀良	①101思想政治理论 ②201英语一 ③701设计艺术综合理论 ④504环境艺术快题设计（6小时） 或505产品快速设计（6小时） 或506平面招贴创意设计（6小时）	环境设计及理论或产品设计及理论或视觉传达设计及理论（任选其一）	同等学力加试科目： 1.色彩 2.素描
02产品设计及理论	穆存远、马广韬 陈 宁、刘闻名			
03视觉传达设计及理论	徐 文、汪振泽 周 越、于 莹 李 刚、刘 健 郭绍义、赵 明			
04人机工程	马广韬、穆存远 陈 宁、刘闻名			
05城市空间设计	洗 宁、孙 迟 周 耀、刘敬东 王 鹤、傅 毅 杨 淘、席秀良			
085237 工业设计工程（专业学位）				
01产品设计及理论	穆存远、马广韬 陈 宁、刘闻名	①101思想政治理论 ②204英语二 ③337设计概论 ④505产品快速设计（6小时）	产品设计及理论	同等学力加试科目： 1.色彩 2.素描
02人机工程	马广韬、穆存远 陈 宁、刘闻名			

学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
思想政治理论教研部 联系人：沈丽丽，联系电话：024-24692269				
030502 马克思主义发展史			马克思主义基本原理或毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（任选一门与初试不同的科目）	同等学历考生复试加试科目： ①政治学概论 ②思想道德修养与法律基础
01马克思主义的发展及其规律研究	喻 冰、唐日梅 李成滨、武青艳 候 微、张 晶			
02中国化马克思主义发展史研究				
03马克思主义发展史重大问题研究				
04 经典马克思主义研究				
030503 马克思主义中国化研究		①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③702马克思主义中国化理论与实践 ④820思想政治教育学原理或821中国近现代史或822马克思主义基本原理		
01马克思主义中国化与中国现代化研究	唐日梅、王蕊华 喻 冰、刘春兰 刘鲁红、吴访非 李 朔、李德智 吴 哲			
02马克思主义中国化的历史进程和基本规律研究				
03社会主义政治、经济、文化和社会建设研究				
04中国特色社会主义法制建设研究				
030505 思想政治教育		马克思主义基本原理或思想政治教育方法论（任选一门与初试不同的科目）		
01高校德育理论与学生管理实践研究	杜晶波、张慧欣 王 强、李成滨 陈瑞三、陶 丽 陈 兵、乔立新 王灿平、王素君 王洪明			
02大学生素质教育研究				



学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
理学院 联系人：申情，联系电话：024-24690063				
080101 一般力学与力学基础				
01 扰动材料力学	孙雅珍、侯祥林 王正浩、翟中海 王 逊、孙常春	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 理论力学	材料力学	同等学力考生复 试加试科目： 1. 结构力学 2. 弹性力学
02 基于断裂与损伤耦合的 材料破坏理论				
03 非线性动力学				
0801Z1 计算力学				
01 工程分析与计算力学	孙雅珍、侯祥林 王正浩	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 理论力学	材料力学	同等学力考生复 试加试科目： 1. 结构力学 2. 弹性力学
02 计算结构力学				
03 计算力学的数值方法及其 应用				
083500 软件工程				
01 智能搜索与挖掘	赵德平、马 龙 王福忠、陈仲堂 钟 辉、靖 新 陈 宁、孙海义 邢双云	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 202 俄语 ③ 302 数学二 ④ 823 离散数学	C 语言或 JAVA 语言	同等学力考试复 试加试科目： 1. 数据库 2. 数据结构
02 信息安全与网络技术				
03 智能信息处理				
04 图形图像处理				
05 智能计算模型与算法				

学院、学科专业（领域） 研究方向	导 师	初试科目	复试科目	备 注
外国语学院 联系人：邹菁菁，联系电话：024-24691982				
055101 英语笔译（专业学位）		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	英汉互译	同等学力及跨学科考生加试科目： 1.高级英语 2.英文写作
01英语笔译	孙元元、李家坤 韩 松、陈 平 徐淑玉、曹欣然 刘剑锋			
055102 英语口语译（专业学位）				
01英语口语译	李家坤、刘剑锋 赵 博			



研究生风采

中国工程院院士叶声华参加第三届“V博闪硕”研究生学术科技节开幕式并作首场学术报告



研究生参加中国研究生电子设计竞赛获奖

研究生迎新·庆国庆暨研究生教育表彰大会



研究生参加庆祝建党90周年歌咏比赛



地 址：辽宁省沈阳市浑南新区浑南东路9号
沈阳建筑大学研究生招生办公室

邮 编：110168

电 话：024-24692889

传 真：024-24694985

网 址：www.sjzu.edu.cn

邮 箱：yjszs@sjzu.edu.cn