

西安理工大学

2022 年学术学位博士研究生招生简章

注意：以下说明如有变更，请以当年教育部有关政策及要求为准

一、学校简介

西安理工大学是中央与地方共建，陕西省重点建设的高水平大学，是国家中西部高等教育振兴计划——中西部高校基础能力建设工程实施院校，陕西省“国内一流大学建设高校”。2020年7月，学校成为工信部、陕西省共建高校。学校是我国西北地区水利水电、装备制造、印刷包装行业高级专门人才的重要培养基地和科研中心之一。

学校的前身是成立于1958年的北京机械学院和成立于1960年的陕西工业大学。两校的办学历史分别可以追溯至1919年由民国教育总长范源濂创办的北平市立商业补习学校和1937年成立的国立西安临时大学（土木工程学系水利组）。1972年，北京机械学院和陕西工业大学合并组建陕西机械学院，隶属第一机械工业部。1994年，学校经批准更名为西安理工大学。1998年，学校划转陕西省，管理体制调整为中央与陕西省共建，以陕西省管理为主。2002年，陕西省批准西安仪表工业学校整体并入西安理工大学。学校以1949年人民政府接管北京机械学院前身学校国立北平高级工业职业学校为校庆起始年，5月1日为校庆日。

学校建有金花、曲江、莲湖3个校区和1个大学科技园。有普通全日制本科生18000余名，博士、硕士研究生近8000名。有教职工2600余人，其中高级职称940余人。现设17个学院和1个教学部，设67个本科专业，其中10个专业为国家特色专业建设点，14个专业通过工程教育专业认证（评估），25个专业入选国家一流专业建设点，32个专业入选陕西省一流专业，16个专业为陕西省特色专业建设点，8个专业为陕西省名牌专业。设有21个本科实验教学中心，其中3个国家级实验教学示范中心，18个省级实验教学示范中心，3个省级虚拟仿真实验教学中心。

学校坚持以学科建设为龙头，扎实推进一流学科建设，核心竞争力稳步提升。学校是我国首批获得博士、硕士、学士学位授予权的高校之一。研究生教育始于1960年，2011年成立研究生院。现有15个一级学科博士学位授权点，2个博士专业学位授权点，27个一级学科硕士学位授权点，13个硕士专业学位授权点，覆盖全部本科专业。现有1个国家一级重点学科（涵盖5个二级学科），21个陕西省重点学科，12个陕西省优势学科。工程学学科、材料科学学科位列ESI全球学科排名前1%。在2017年全国第四轮学科评估中，水利工程、控制科学与工程、管理科学与工程等

3 个学科进入全国前 20%，材料科学与工程、机械工程、马克思主义理论等 3 个学科进入全国前 30%；仪器科学与技术、电子科学与技术、土木工程、环境科学与工程、工商管理 5 个学科进入全国前 40%。在“2020 软科世界大学学术排名”中，学校位列世界高校 601-700 位，全国高校 85-102 位。

学校积极推进“人才强校”战略，将人才工作作为学校发展的重中之重来抓，教师队伍建设不断强化。学校成立“谢赫特曼诺奖新材料研究院”，建设院士工作室 13 个。有双聘院士 4 人。入选国家级人才 10 人，全国高校黄大年式教师团队 1 个，国家优秀青年科学基金、中国青年科技奖获得者 5 人，新世纪“百千万人才工程”国家级人选 5 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”8 人，中科院“百人计划”3 人。有全国优秀教师、全国先进工作者 6 人，享受国务院政府特殊津贴专家 13 人。入选陕西省高层次人才计划 43 人、“特支计划”11 人、“三秦学者”创新团队 2 个、高校“青年杰出人才”支持计划 21 人。国务院学位委员会学科评议组成员 1 人，教育部高等学校专业教学指导委员会委员 7 人，省部级有突出贡献的专家、劳动模范、先进工作者、优秀教师、教学名师、师德标兵等 40 多人。

学校坚持教学科研并重，基础研究与应用研究并举，科研实力与社会服务能力持续提升。学校建有 9 个博士后科研流动站，设有 41 个国家及省部级重点科研基地，其中有 1 个国家重点实验室，1 个国家工程研究中心，2 个教育部重点实验室，2 个教育部工程研究中心，1 个科技部推广中心，1 个教育部协同创新中心，1 个国家林业局重点实验室。近十年来，学校科研成果先后获得省部级以上科研奖励 207 项，其中国家级奖 4 项，本校作为首席科学家单位承担 973 项目、国家重大专项课题、重大仪器专项等国家重大重点项目 58 项，获批国家自然科学基金项目 767 项，获批国家社会科学基金项目 44 项，获国家发明专利授权 2047 件，获国际发明专利授权 17 件，科研经费到款 27.78 亿元。学校不断推进校地校企合作，与省内外 200 多家单位建立了战略合作关系，在陕西、江苏、浙江、广东、山东、福建等地建立研究院、技术转移中心 16 个。

学校坚持开放办学，积极开展全方位的国际交流与合作，国际影响力不断增强。学校先后与德国、日本、美国、澳大利亚、英国、法国等 20 多个国家和地区的 60 多所院校和科研机构建立了友好合作交流关系，促进了全校师生与国际知名院校和科研机构合作与交流。2020 年经教育部批准，学校成立了西安理工大学国际工学院，学院是由西安理工大学与澳大利亚詹姆斯库克大学共建的非独立法人中外合作办学机构，学院是目前我国中西部地区唯一拥有本科、硕士及博士多层次招生培养的中外合作办学

机构。

长期以来，西安理工大学发扬“艰苦奋斗、自强不息”的学校精神，秉承“祖国、荣誉、责任”的校训，坚持“育人为本、知行统一”的办学理念，培养了近 20 万名各类专门人才，其中有多位两院院士、重要党政领导和杰出企业家，为国家和地方经济建设，特别是为国家装备制造、水利水电、印刷包装行业的发展做出了重要贡献。近年来，学校坚持以全面提高质量为核心，着力加强内涵建设，办学水平和社会声誉稳步提升。当前，学校正在为全面建设以工为主、多学科协调发展，特色鲜明的国内一流教学研究型大学的目标而努力奋斗！

二、学术学位博士培养目标

培养德智体美劳全面发展，在本门学科掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性成果，为社会主义建设服务的高级专门人才。

三、学术学位博士报考条件

我校学术学位博士研究生招考方式包括普通招考、直接攻博、硕博连读、申请-考核四种方式。

（一）以普通招考方式报考博士研究生的基本条件

普通招考是指学校面向符合学博士研究生招生简章、专业目录规定的报考条件的人员进行考试选拔博士生的招生方式。我校接收的普通招考考生应满足以下要求：

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在录取当年入学前取得硕士毕业证、学位证）；获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日算起到录取当年入学之日，下同）并达到与硕士毕业生同等学力的人员。

3. 同等学力考生报考我校博士生（思想政治教育、管理科学与工程、工商管理学科不招收同等学力考生），不得跨学科门类报考，且须满足以下要求并经拟报考学科、学院同意，学校审批后方能报考：

（1）具有高级技术职称。

（2）提交近 5 年公开发表论文代表作 2 篇（其中一篇必须为中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊，或中国社会科学索引（CSSCI）收录期刊，或西安理工大学学术认定期刊（2019 版）中所列期刊）或以前 3 名出

版学术专著 1 部或省部级科技进步奖获奖证书 1 项。

(3) 进修拟报考学科或相近学科硕士研究生课程。

(4) 考生须进行加试，加试课程为拟报考学科硕士研究生主干课程 2 门。

(5) 报考审批表。

4. 符合基本报考条件、跨学科门类（相同学科名称在不同学科门类授予学位的除外）报考的考生，须满足以下要求并经拟报考学科、学院同意，学校审批后方可报考：

(1) 提交拟报考学科或相近学科近 5 年内公开发表的学术论文 3 篇。

(2) 拟报考学科或相近学科硕士研究生课程成绩单。

(3) 学校将视考生具体情况对其进行加试，如需加试，加试课程为拟报考学科硕士研究生主干课程 2 门。

(4) 报考审批表。

5. 获得硕士专业学位拟报考管理学类博士生考生，必须同时满足如下条件：(1) 本科学历和硕士学历为全日制管理类或经济类专业毕业（不含 MBA、EMBA），并获得学士学位和硕士学位；(2) 在西安理工大学学术认定期刊（2019 版）范围内发表 1 篇 A 类（含 A 类）及以上或 2 篇 B 类（含 B 类）学术论文（本人为第一作者或导师为第一作者、本人为第二作者）。符合条件的考生填写报考审批表，经学校审批后方可报考管理科学与工程、工商管理学科的博士研究生。

6. 身心健康状况符合国家和我校的体检要求。

7. 有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

8. 博士生招生类别，按就业方式分为定向就业和非定向就业两种类型。定向就业博士生按定向协议就业；非定向就业博士生按学校推荐、本人与用人单位双向选择的办法就业。

(1) 报考类别为非定向就业的考生，录取后必须全脱产学习，人事档案和工资关系全部转入学校（如原培养方式为定向就业的应届硕士毕业生，必须在报名时出具原定向就业单位人事部门同意全脱产攻读博士的公函，须将人事档案和工资关系全部转入学校）。报考非定向就业的考生，在报名时年龄不得超过 40 周岁。

(2) 报考类别为定向就业的考生，必须征得所在单位人事部门同

意，录取时需签订《定向就业培养合同》。报考定向就业的考生，在报名时年龄一般不超过45周岁。

(3) 考生与现学习或工作单位因人事管理问题引起纠纷，而造成不能报考、录取、入学的后果由考生自负，我校不承担任何责任。

(4) 为进一步提升博士生源质量，我校各学院对定向就业报考博士研究生有招生比例的限制，请考生在报考前与相关学院、学科联系。

(二) 以直接攻博方式报考博士生的基本条件

直接攻博是指学校在规定的专业范围内，选拔具有学术学位推免生资格的优秀应届本科毕业生直接取得博士生入学资格的招生方式。直接攻博选拔的具体有关要求，请关注学校另行发布的推荐免试工作有关通知。我校接收的直接攻博考生应满足以下要求：

1. 满足报考条件（一）中第1、6、7、8条规定。

2. 符合我校公布的《西安理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》中规定的推荐与接收条件。

3. 自2020年起，我校15个博士学位授权一级学科均可接收具有推免资格的优秀应届本科毕业生以“直接攻博”的方式攻读博士学位研究生（简称“直博生”），招生人数一般不超过各招生学院当年博士生招生计划的20%。

4. 具有推荐免试资格的考生，须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。已被我校接收的推免生，不得再报名参加当年的硕士研究生考试招生，否则取消其推免录取资格。

(三) 以硕博连读方式报考博士生的基本条件

硕博连读是指学校从本校在学硕士研究生中择优遴选博士生的招生方式。硕博连读选拔的具体有关要求，请关注学校另行发布的有关通知。我校接收的硕博连读考生应满足以下要求：

1. 满足报考条件（一）中第1、6、7、8条规定。

2. 已获得学士学位，无不及格成绩且硕士学位课加权平均成绩优良的本校全日制非定向在学硕士研究生（工商管理等专业学位硕士除外）。

3. 有较强的外语能力，通过国家外语四级考试或具有外语相当水平的其他证明（如外语学术论文、专著等）者优先推荐。

4. 积极参与导师科研课题，有公开发表的高水平学术论文（本人为第一作者或导师为第一作者、本人为第二作者），或作为主要成员获得科研成果奖励和学科竞赛奖励，或具有其他突出的学术成果（如专利、专著等）、学院认定的其他重要科研成果等情况的优先推荐。

5. 以硕博连读方式报考的考生，请按照学校的规定和要求提出申请，博士生导师、学科带头人同意，经学院考核合格后报研究生院。经学校审批、通过上级主管部门录取检查、入学报到后纳入博士研究生的日常管理。

（四）以申请-考核方式报考博士生的基本条件

申请-考核是指学校面向符合学校“申请-考核”制招生选拔实施办法中规定的报考条件的人员进行考核选拔博士生的招生方式。申请-考核选拔的具体有关要求，请关注学校另行发布的有关通知。我校接收的申请-考核考生应满足以下要求：

1. 满足报考条件（一）中第1、6、7、8条规定。

2. 符合我校公布的《西安理工大学博士研究生“申请-考核”制招生选拔实施办法》中规定的申请与接收条件。

3. 以申请-考核方式报考的考生，请按照学校的规定和要求提出申请，博士生导师、学科带头人同意，经学院考核合格后报研究生院。经学校审批、学院复试、通过上级主管部门录取检查、入学报到后纳入博士研究生的日常管理。

四、报考安排

西安理工大学2022年拟计划招收学术学位博士研究生220余名（含各类博士生招生类别），实际招生人数以上级主管部门批准的招生计划为准。报考安排如下：

1. 报名时间（节假日休息）：

网上报名：2021年11月22日-2022年1月9日

网上确认（现场确认）：2021年11月22日-2022年1月9日（节假日除外）

2. 考试时间：预计2022年3月（具体时间另行通知）

具体考试时间和地点以准考证说明为准，考生可在考试前下载准考证，如有变更将另行通知。

五、报名流程

我校博士研究生报名包括网上报名和网上确认（现场确认）两个阶

段，所有报考考生(含普通招考、硕博连读、申请-考核考生)均须在上述规定的报考时间内同时履行以下报名手续，否则报名无效：

(一) 网上报名

拟报考考生登录中国研究生招生信息网报名。网址：<http://yz.chsi.com.cn>，浏览报考须知并按照要求如实、准确地填写报考信息，不得弄虚作假。凡因考生个人原因，网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人自行承担。

(二) 网上确认（现场确认）

所有网上报名的考生必须在规定的上述报名时间，提供本人第二代有效居民身份证、大学（本科或高职高专）毕业证和学士学位证、硕士毕业证和学位证、学历学位认证报告（可参考我校另行发布的关于学籍、学历、学位认证的有关说明）等证件原件（审验原件，留存复印件）、报名费，以及其他报考材料，进行网上确认（现场确认），逾期将不再接受其报考。

A. 网上确认（现场确认）认时，考生应提交以下报考材料：

1. 攻读博士学位研究生报考登记表（贴照片）。
2. 第二代有效居民身份证。
3. 大学（本科或高职高专）毕业证和学士学位证（复印件）；学历学位认证报告。
4. 硕士毕业证和学位证（复印件）；学历学位认证报告。应届硕士生提供学生证、学籍在线验证报告，须在入学前补验硕士毕业证和学位证。
5. 专家推荐书（两位正高级职称专家书面推荐）。
6. 硕士课程成绩单。
7. 硕士学位论文（附体现学术水平的主要章节）。
8. 硕士学位论文两位专家的评阅意见书。
9. 近期发表的学术论文、专利或专著等科研成果。
10. 近期免冠、蓝色背景免冠数码照片一张（用于网上报名时提交）。
11. 网上报名成功后打印的报名信息简表一份。
12. 报考定向就业考生还应持所在单位人事部门同意报考的介绍信。
13. 报名费。

B. 同等学力考生，还需提供（一）以普通招考方式报考博士研究生的基本条件中规定的3中要求的报考及审批材料。

C. 符合基本报考条件、跨学科门类报考的考生，还需提供（一）以普通招考方式报考博士研究生的基本条件中规定的 4 中要求的报考及审批材料。

D. 获得硕士专业学位拟报考管理学博士的考生，还需提供（一）以普通招考方式报考博士研究生的基本条件中规定的 5 中要求的报考及审批材料。

E. 申请-考核考生，还需提供选拔通知中规定的其他资料。

六、考试科目及考试方式（详见招生目录）

（一）普通招考考生的入学考试分初试、复试两个阶段。初试全部为笔试，主要科目有：

1. 思想政治理论。应届硕士毕业生和已获得硕士学位的研究生，在校期间该科目考试成绩合格者免试。

2. 外国语：包括基础英语（60%）和专业英语（40%）两部分。

3. 业务课（2 门）。

4. 同等学力考生须进行加试，加试课程为拟报考学科硕士研究生主干课程 2 门。

5. 符合基本报考条件、跨学科门类报考的考生，学校将视考生具体情况对其进行加试。

（二）以直接攻博、硕博连读、申请-考核方式报考博士生的考生按照学校有关文件要求执行。

七、复试及录取

1. 报考我校博士生的各类考生，初试成绩达到我校划定的复试基本分数线要求后，各学院将适时组织安排复试。学校将按照“按需招生、德智体美劳全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则进行复试录取工作。复试、体检、录取等工作将按照教育部、陕西省教育主管部门的安排和部署进行。与我校有关的初试成绩查询、复试通知、拟录取及通知书发放等信息，考生届时可登陆我校研究生院网站（网址 <http://yjsy.xaut.edu.cn/>）进行查阅。教育部对研究生招生工作要求如有变更或新的要求，我校将及时予以调整并在学校相关网站发布相关信息。

2. 请广大考生备考期间注意人身、财产安全，做好疾病预防、疫情防控等工作。

八、学制、学费

1. 我校全日制博士研究生学制 4 年，最长不超过 6 年；直博生学制为 5 年，最长不超过 8 年。

2. 我校 2022 年所有博士研究生按照陕西省研究生教育收费规定标准收取：学术学位博士研究生 1 万元/生·学年，如有国家和学校政策调整，以当年的入学通知为准。

九、奖助体系

在研究生教育实行全面收费的形势下，国家和学校通过设立奖学金、助学金、助学贷款、三助岗位、绿色通道等制度，建立多元奖助体系，进一步激励博士研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，支持博士研究生顺利完成学业。请考生参考以下奖励奖助情况，具体以当年的奖励奖助政策为准。

1. 研究生国家助学金。用于补助研究生基本生活支出。资助范围为国家计划内的所有全日制非定向就业博士研究生，每生每年 2.3 万元助学金（其中国家助学金每生每年 1.3 万元，学校资助每生每年 1.0 万元），导师额外助研津贴将由导师本人视情况自行支出。

2. 研究生国家奖学金。用于奖励品学兼优、表现突出的全日制非定向就业博士研究生，奖励标准为每生每年 30000 元，凡符合申请条件的博士研究生都有机会申请。奖励名额以国家当年下达的指标为准。

3. 研究生学业奖学金。用于奖励品学兼优的全日制非定向就业博士研究生，10000 元/生·年。

4. 研究生奖励制度。（1）学校对在各类科技竞赛、科技创新活动中获得优异成绩的个人和集体进行奖励。奖励比例和金额视竞赛或活动的等级、人数确定。创新奖励。（2）高水平学术成果奖励：对我校全日制研究生攻读学位期间，以我校为第一完成单位取得的学术成果（包括正式见刊的学术论文、获得正式授权的专利、出版的学术专著、科研获奖等）获得者进行奖励，奖励额度以当年的奖励政策为准。（3）优秀博士学位论文奖励：入选校级优博论文作者奖励 4000 元，入选省级优博论文作者奖励 6000 元。

5. 博士研究生创新计划资助：

（1）博士研究生“树人远航”培育项目，我校录取的具有科研潜质的优秀博士生，并按时注册为我校学籍、具有中华人民共和国国籍并纳入全国研究生招生计划的全日制非定向就业博士生，均可申请该培育项目，具体要求以我校《西安理工大学博士研究生“树人远航”培育项目实施方

案》文件要求为准。(2)“西安理工大学优秀博士学位论文创新基金”,每项给予资助不超过3万元(3)“西安理工大学博士留学联合培养基金”,资助一次往返交通费及在外留学期间的生活费(1000美元/月)。(4)“西安理工大学研究生校企协同创新基金”,每项给予资助不超过1.5万元。

6. 学校为研究生提供“三助一辅”(助教、助研、助管、兼职辅导员)兼职岗位。

十、具体事宜请与各学院、博士生导师或我校研招办联系

学校代码及名称: 10700 西安理工大学

联系电话: 029-82312416 (Fax)、82312406

通信地址: 陕西省西安市金花南路5号 西安理工大学研究生招生办公室

邮政编码: 710048

西安理工大学网址 <http://www.xaut.edu.cn>

研究生院网址 <http://yjsy.xaut.edu.cn>

| 招生学院代码 | 招生学院名称 | 咨询电话 | 联系人 | 所在校区 |
|--------|-------------|--------------|-----|------|
| 101 | 材料科学与工程学院 | 029-82312994 | 彭老师 | 金花校区 |
| 102 | 机械与精密仪器工程学院 | 029-82312212 | 孙老师 | 金花校区 |
| 103 | 自动化与信息工程学院 | 029-82312427 | 张老师 | 金花校区 |
| 104 | 水利水电学院 | 029-82312780 | 魏老师 | 金花校区 |
| 105 | 经济与管理学院 | 029-62660204 | 齐老师 | 曲江校区 |
| 107 | 土木建筑工程学院 | 029-82312189 | 赵老师 | 金花校区 |
| 109 | 理学院 | 029-82066375 | 刘老师 | 曲江校区 |
| 111 | 马克思主义学院 | 15691753868 | 王老师 | 曲江校区 |
| 112 | 计算机科学与工程学院 | 029-82312231 | 屈老师 | 金花校区 |
| 119 | 电气工程学院 | 029-68548433 | 高老师 | 曲江校区 |

热忱欢迎广大考生踊跃报考西安理工大学!

目 录

| | |
|----------------------------|----|
| 西安理工大学 2022 年博士研究生招生学科列表 | 01 |
| 101 材料科学与工程学院招生专业目录 | 02 |
| 102 机械与精密仪器工程学院招生专业目录 | 02 |
| 103 自动化与信息工程学院招生专业目录 | 03 |
| 104 水利水电学院招生专业目录 | 04 |
| 105 经济与管理学院招生专业目录 | 06 |
| 107 土木建筑工程学院招生专业目录 | 07 |
| 109 理学院招生专业目录 | 08 |
| 111 马克思主义学院招生专业目录 | 09 |
| 112 计算机科学与工程学院招生专业目录 | 10 |
| 119 电气工程学院招生专业目录 | 10 |
| 西安理工大学 2022 年博士研究生入学考试参考书目 | 11 |
| 西安理工大学博士研究生导师联系办法 | 17 |

西安理工大学 2022 年博士研究生招生学科列表

| 学科代码 | 学科名称 | 学科代码 | 学科名称 |
|--------|-------------|--------|------------|
| 030500 | 马克思主义理论 | 081406 | 桥梁与隧道工程 |
| 070100 | 数学 | 0814Z1 | 建设工程管理 |
| 080200 | 机械工程 | 081501 | 水文学及水资源 |
| 080400 | 仪器科学与技术 | 081502 | 水力学及河流动力学 |
| 080500 | 材料科学与工程 | 081503 | 水工结构工程 |
| 080800 | 电气工程 | 081504 | 水利水电工程 |
| 080900 | 电子科学与技术 | 081505 | 港口、海岸及近海工程 |
| 081100 | 控制科学与工程 | 0815Z1 | 流域泥沙与生态水利 |
| 081200 | 计算机科学与技术 | 082800 | 农业工程 |
| 081401 | 岩土工程 | 083000 | 环境科学与工程 |
| 081402 | 结构工程 | 120100 | 管理科学与工程 |
| 081403 | 市政工程 | 120200 | 工商管理 |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程 | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|-------------------------------|-------|---|-----------------------------------|
| 101 材料科学与工程学院 | | 29 | | |
| 080500 材料科学与工程 | | 29 | | |
| 01 薄膜物理与化学 | 游才印 夏卫民 | | ① 1101 英语 ② 2209 固态相变与扩散、2210 材料热力学与动力学、2212 冶金过程中的传递现象选一 ③ 3316 金属凝固原理、3317 功能材料、3318 复合材料、3319 陶瓷材料与无机材料、3320 焊接冶金学选一 | 同等学力加试： 1、粉末冶金 2、表面物理与表面化学 |
| 02 表面科学与技术 | 张国君 | | | |
| 03 功能材料 | 赵 康 游才印 王献辉 郭学锋 李喜飞 汤玉斐 | | | |
| 04 结构功能复合材料 | 许云华 吕振林 李树丰 任鹏刚 杨 蓉 夏卫民 | | | |
| 05 新能源材料 | 孙学良 申烨华 李喜飞 游才印 杨 蓉 | | | |
| 06 先进陶瓷及生物医用材料 | 赵 康 汤玉斐 | | | |
| 07 先进材料的组织设计与性能优化 | 梁淑华 张国君 张 敏 李树丰 | | | |
| 08 粉末冶金与复合材料成型及控制 | 何季麟 梁淑华 王献辉 杨 卿 | | | |
| 09 先进材料焊接及特种成型技术 | 张 敏 张云鹏 | | | |
| 10 高温合金设计与成型 | 吕振林 | | | |
| 102 机械与精密仪器工程学院 | | 26 | | |
| 080200 机械工程 | | 19 | | |
| 01 高端装备设计理论与方法 | 华灯鑫 张广鹏 高 峰 李淑娟 吕延军 郑建明 | | ① 1101 英语 ② 2202 线性代数、2206 现代测试技术、2207 计算机数控选一 ③ 3303 先进制造技术、3306 数字信号分析 A、3307 机械振动选一 | 同等学力加试： 1、机械设计基础 2、机械制造技术基础 |
| 02 现代制造新原理与新方法 | 王 雯 高新勤 孔令飞 李鹏阳 狄慧鸽 王权岱 | | | |
| 03 机械设计基础理论与方法 | 赵 桐 王旭鹏 王 毅 | | | |
| 04 制造工艺过程检测与控制 | | | | |
| 05 制造系统建模与优化技术 | | | | |
| 06 印刷包装技术与设备 | 周世生 张二虎 方长青 | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------|---|-------|---|-------------------------------------|
| 080400 仪器科学与技术 | | 7 | | |
| 01 激光雷达遥感探测理论与技术 | 刘文清 华灯鑫 焦明星 狄慧鸽 高 飞 王玉峰 汪 丽 何廷尧 李淑娟 高 峰 孔令飞 唐远河 毛建东 | | ① 1101 英语 ② 2202 线性代数、2203 数值分析、2208 误差理论与数据处理选一 ③ 3309 物理光学、3314 传感器原理与设计、3315 现代测试技术选一 | 同等学力加试： 1、工程光学 2、测控电路 |
| 02 精密光电检测技术 | | | | |
| 03 激光技术与器件 | | | | |
| 04 智能仪器与系统集成 | | | | |
| 103 自动化与信息工程学院 | | 23 | | |
| 080900 电子科学与技术 | | 10 | | |
| 01 集成电路设计 | 余宁梅 杨 媛 席晓莉 王彩琳 柯熙政 王明军 项 伟 赵太飞 张显斌 徐 鸣 | | ① 1101 英语 ② 2211 高等电磁理论、2216 半导体物理与器件、2217 数字信号分析 B 中选一 ③ 3325 半导体材料物理、3326 现代集成电路技术、3327 光电子理论与技术中选一 | 同等学力加试： 1、半导体器件物理 2、集成电路设计与工艺 |
| 02 半导体新材料与新器件 | | | | |
| 03 新型电力半导体器件及功率集成 | | | | |
| 04 电磁场与微波技术 | | | | |
| 05 电路与系统 | | | | |
| 06 数字孪生与平行控制 | | | | |
| 07 新能源发电与控制 | | | | |
| 081100 控制科学与工程 | | 13 | | |
| 01 复杂工业系统建模与智能优化控制 | 刘 丁 张友民 刘 军 钱富才 刘 涵 弋英民 朱 虹 樊秀梅 谢 国 杨延西 焦尚彬 辛 菁 刘 龙 苏春翌 | | ① 1101 英语 ② 2218 线性代数与概率统计 ③ 3328 线性系统与最优控制、3329 数字信号处理与计算机控制技术中选一 | 同等学力加试： 1、自动控制原理 2、系统辨识 |
| 02 先进检测理论与高效自动化装置 | | | | |
| 03 人工智能与机器人 | | | | |
| 04 模式识别与智能信息处理 | | | | |
| 05 数字孪生与平行控制 | | | | |
| 06 新能源发电与控制 | | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------|--|-------|---|----------------------------------|
| 104 水利水电学院 | | 68 | | |
| 081403 市政工程 | | 2 | | |
| 01 饮用水安全保障技术 | 李怀恩 程文 冯民权 李家科 郑兴 刘玉玲 魏红 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2222 流体力学、2237 水分析化学选一 ③ 3336 生态水文学、3337 水处理原理与技术、3359 工程水文学选一 | 同等学力加试： 1、给排水工程基础 2、水处理微生物 |
| 02 城镇污水处理与再生利用 | | | | |
| 03 城市雨洪管理与利用 | | | | |
| 081501 水文学及水资源 | | 20 | | |
| 01 旱区水循环机理及水文模型 | 夏军 王浩 邓铭江 胡春宏 王光谦 李占斌 畅建霞 宋孝玉 王义民 汪妮 解建仓 罗军刚 李鹏 莫淑红 徐国策 黄生志 王全九 费良军 史文娟 白清俊 李怀恩 李家科 朱记伟 冷国勇 | | ① 1101 英语 ② 2223 生态学基础、2225 径流形成原理、2227 水资源系统工程选一 ③ 3336 生态水文学、3339 土壤侵蚀与水土保持、3360 流域规划与水资源管理选一 | |
| 02 旱区水土资源高效利用与调控 | | | | |
| 03 旱区水文过程及生态响应 | | | | |
| 04 水灾害机理与调控 | | | | |
| 05 水利信息化与水资源管理 | | | | |
| 081502 水力学及河流动力学 | | 8 | | |
| 01 环境水力学及生态水力学 | 梁秋华 胡春宏 潘保柱 侯精明 李国栋 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2222 流体力学、2223 生态学基础选一 ③ 3342 泥沙运动力学、3343 计算水力学、3362 普通生物学选一 | |
| 02 泥沙运动力学及河床演变 | | | | |
| 03 工程水力学及计算水力学 | | | | |
| 04 水灾害模拟与管理 | | | | |
| 081503 水工结构工程 | | 10 | | |
| 01 水工结构分析理论与安全控制 | 陈祖煜 陈厚群 刘云贺 杨杰 柴军瑞 李炎隆 许增光 宋志强 任杰 司政 覃源 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2220 结构动力学、2221 弹性力学 B 选一 ③ 3335 水利工程安全与管理、3340 水工水力学、3344 高等水工结构选一 | |
| 02 水工结构抗震与安全 | | | | |
| 03 水工渗流理论与防渗 | | | | |
| 04 水工材料力学特性 | | | | |
| 05 水工结构安全监测与控制 | | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|--|-------|--|---------------------------------|
| 06 水库大坝风险与安全管理 | | | | |
| 07 水工岩土力学 | | | | |
| 081504 水利水电工程 | | 8 | | |
| 01 水力机械流体动力学与优化设计 | 罗兴铫 南海鹏 郭鹏程 冯建军 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2222 流体力学、2228 现代控制理论选一 ③ 3343 计算水力学、3345 水力机械、3346 水利水电计算机监控选一 | |
| 02 动力设备状态监测与故障诊断 | | | | |
| 03 可再生能源高效利用及控制技术 | | | | |
| 04 智慧电厂 | | | | |
| 081505 港口、海岸及近海工程 | | 1 | | |
| 01 海岸港口水沙运动与环境模拟 | 李国栋 侯精明 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2222 流体力学选一 ③ 3342 泥沙运动力学、3343 计算水力学、3350 海岸动力学选一 | |
| 0815Z1 流域泥沙与生态水利 | | 2 | | |
| 01 流域泥沙与生态水文学 | 李占斌 王光谦 李 鹏 徐国策 倪晋仁 潘保柱 赵亚乾 郑 兴 胡春宏 侯精明 李国栋 | | ① 1101 英语 ② 2222 流体力学、2223 生态学基础、2225 径流形成原理选一 ③ 3339 土壤侵蚀与水土保持学、3343 计算水力学、3362 普通生物学选一 | |
| 02 水生态与水环境 | | | | |
| 03 生态水利与生态水力学 | | | | |
| 082800 农业工程 | | 9 | | |
| 01 农业节水理论与技术 | 邓铭江 王全九 费良军 白清俊 史文娟 周蓓蓓 聂卫波 申烨华 郭鹏程 | | ① 1101 英语 ② 2226 土壤水动力学、2227 水资源系统工程、2235 灌排优化理论与技术选一 ③ 3324 现代电力电子技术、3347 灌排原理与技术、 | 同等学力加试：1、农业水土工程经济 2、多孔介质溶质迁移 |
| 02 生态农业与生物环境 | | | | |
| 03 农业设备与电气化 | | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------|--|-------|--|---------------------------------|
| 04 农业信息化与自动化 | | | 3362 普通生物学选一 | |
| 083000 环境科学与工程 | | 8 | | |
| 01 水工程生态环境效应与调控 | 李怀恩 程文 冯民权 李家科 郑兴 刘玉玲 赵亚乾 潘保柱 魏红 余晓皎 倪晋仁 李占斌 王全九 申烨华 | | ① 1101 英语 ② 2223 生态学基础、2229 水污染控制原理、2238 环境工程原理选一 ③ 3336 生态水文学、3341 环境水力学、3362 普通生物学选一 | 同等学力加试： 1、水处理原理 2、环境规划与管理 |
| 02 非点源污染控制与水资源保护 | | | | |
| 03 水处理理论与技术 | | | | |
| 04 区域生态环境修复理论与技术 | | | | |
| 05 环境规划与管理 | | | | |
| 105 经济与管理学院 | | 16 | | |
| 120100 管理科学与工程 | | 9 | | |
| 01 管理决策理论与方法 | 李随成 | | ① 1101 英语 ② 2232 经济学、2233 管理学选一 ③ 3355 应用统计 | |
| 02 制造战略与生产运作管理 | | | | |
| 03 服务战略与运营管理 | 陈菊红 | | | |
| 04 物流与供应链管理 | | | | |
| 05 社会经济系统与管理 | 薛伟贤 | | | |
| 06 国际经济、投资与商务管理 | | | | |
| 07 生态环境管理与可持续发展 | 杨屹 | | | |
| 120200 工商管理 | | 7 | | |
| 01 金融工程与投资管理 | 扈文秀 | | ① 1101 英语 ② 2232 经济学、2233 管理学选一 ③ 3355 应用统计 | |
| 02 公司财务与会计 | 李秉祥 | | | |
| 03 创新创业与金融管理 | 胡海青 | | | |
| 04 房地产投融资 | 王先柱 | | | |
| 05 供应链金融与衍生证券定价 | 王良 | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------|----------------|-------|--|----|
| 107 土木建筑工程学院 | | 16 | | |
| 081401 岩土工程 | | 7 | | |
| 01 岩体动力学特性及应用 | 曹小杉 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2219 高等土力学、2220 结构动力学、2221 弹性力学 B 选一 ③ 3331 岩石力学、3333 计算土力学、3334 断裂与损伤力学选一 | |
| 02 土动力学与土工抗震 | 张建民 邵生俊 | | | |
| 03 土的本构关系 | 姚仰平 邵生俊 | | | |
| 04 岩土计算力学 | 党发宁 | | | |
| 05 黄土力学与工程 | 邵生俊 胡再强 李荣建 | | | |
| 06 非饱和土力学 | 刘奉银 | | | |
| 081402 结构工程 | | | | |
| 01 混凝土动强度特性研究 | 陈厚群 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2219 高等土力学、2220 结构动力学、2221 弹性力学 B 选一 ③ 3331 岩石力学、3333 计算土力学、3334 断裂与损伤力学选一 | |
| 02 工程结构抗震 | 刘云贺 杨迪雄 郭宏超 | | | |
| 03 先进装备关键动力学 | 胡伟鹏 曹小杉 | | | |
| 04 智能材料及其结构优化 | | | | |
| 05 功能材料与结构一体化 | 崔宏志 桑国臣 朱轶韵 | | | |
| 06 建筑节能与绿色建筑 | 朱轶韵 桑国臣 | | | |
| 07 钢与混凝土组合结构 | 郭宏超 | | | |
| 081405 防灾减灾工程及防护工程 | | 1 | | |
| 01 黄土工程灾害防治 | 邵生俊 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2219 高等土力学、2220 结构动力学、2221 弹性力学 B 选一 ③ 3331 岩石力学、3333 计算土力学、3334 断裂与损伤力学选一 | |
| 02 灰坝类工程失稳分析与预测 | 胡再强 | | | |
| 03 颗粒力学与土体滑坡机制 | 刘奉银 | | | |
| 04 岩土滑坡灾害及治理 | 李荣建 | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-----------------------|--------------------|-------|---|----|
| 05 水库安全诊断与除险加固 | 杨 杰 | | | |
| 06 结构减隔震控制 | 郭宏超 杨迪雄 | | | |
| 081406 桥梁与隧道工程 | | 1 | | |
| 01 桥梁结构力学特性与稳定性 | 党发宁 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2219 高等土力学、2220 结构动力学、2221 弹性力学 B 选一 ③ 3331 岩石力学、3333 计算土力学、3334 断裂与损伤力学选一 | |
| 02 隧道设计新理念与新方法 | 王立新 | | | |
| 03 桥梁结构设计与振动控制 | 刘云贺 郭宏超 | | | |
| 04 黄土隧道工程稳定性 | 邵生俊 | | | |
| 05 隧道灾害诊断及加固处理 | 李荣建 王立新 | | | |
| | | | | |
| 0814Z1 建设工程管理 | | 2 | | |
| 01 智能建造与精益管理 | 解建仓 朱记伟 黑新宏 姜仁贵 | | ① 1101 英语 ② 2203 数值分析、2219 高等土力学、2220 结构动力学、2221 弹性力学 B、2234 工程项目管理选一 ③ 3331 岩石力学、3333 计算土力学、3334 断裂与损伤力学、3357 系统工程选一 | |
| 02 生态水利与可持续发展 | | | | |
| 109 理学院 | | 5 | | |
| 070100 数学 | | 3 | | |
| 01 代数密码算法与应用 | 王尚平 | | ① 1101 英语 ② 2239 概率论与数理统计、2240 离散数学、2241 泛函分析、2242 有限域理论与应用选一 ③ 3365 信息论、3366 数值计算、3367 数值逼近与计算几何选一 | |
| 02 区块链技术与应用 | | | | |
| 03 微分方程数值解及其应用 | 沈晓芹 | | | |
| 04 科学与工程计算 | | | | |
| 05 数字媒体安全 | 王晓峰 | | | |
| 06 图像分析与人工智能 | 王晓峰 胡 钢 | | | |
| 07 数值逼近与计算几何 | 胡 钢 | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|---------------------------|---------------------------|-------|---|---|
| 080900 电子科学与技术 | | 2 | | |
| 01 物理电子学 | 张显斌 王 玥 徐 鸣 | | ① 1101 英语 ② 2216 半导体物理与器件、 2217 数字信号分析 B 选一 ③ 3325 半导体材料物理、 3326 现代集成电路技术、 3327 光电子理论与技术选 一 | 同等学力加 试： 1、半导体 器件物理 2、集成电 路设计与工 艺 |
| 111 马克思主义学院 | | 5 | | |
| 030500 马克思主义理论 | | 5 | | |
| 01 马克思主义基本范畴及科学体系研究 | 杨文选 尹 洁 | | ① 1101 英语 ② 2201 马克思主义基本原理 ③ 3301 综合基础 | |
| 02 马克思主义与当代社会发展 | | | | |
| 03 马克思主义中国化的历史进程和理论成果研究 | 尹 洁 杨文选 梁严冰 鲁宽民 郑 洁 | | | |
| 04 新时代中国特色社会主义理论与实践研究 | | | | |
| 05 思想政治教育理论与实践 | 鲁宽民 史向军 | | | |
| 06 文化发展与思想政治教育创新研究 | | | | |
| 07 近现代中国基本问题研究 | 史向军 梁严冰 | | | |
| 08 中国特色社会主义建设的历史进程和基本经验研究 | | | | |

| 院系所、专业、研究方向 | 导师 | 拟招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|------------------------|--|-------|--|----|
| 112 计算机科学与工程学院 | | 9 | | |
| 081200 计算机科学与技术 | | 9 | | |
| 01 计算机视觉 | 金海燕 王晓峰 沈晓芹 胡 钢 卢孝强 | | ① 1101 英语 ② 2239 概率论与数理统计、 2240 离散数学选一 ③ 3363 计算机网络、3364 数据库系统、3365 信息论选一 | |
| 02 人工智能 | 黑新宏 王 磊 金海燕 沈晓芹 胡 钢 | | | |
| 03 物联网体系结构与系统 | 李军怀 樊秀梅 任 炬 | | | |
| 04 网络与信息安全 | 孙钦东 王晓峰 | | | |
| 05 云计算与大数据 | 李军怀 孙钦东 黑新宏 | | | |
| 119 电气工程学院 | | | | |
| 080800 电气工程 | | 12 | | |
| 01 电力电子装置与系统及其控制 | 同向前 刘 健 姚李孝 王德意 贾 嵘 孙向东 刘家军 段建东 尹忠刚 刘兴华 张嘉伟 宋卫章 王伟胜 刘广一 侯 磊 | | ① 1101 英语 ② 2213 现代电力系统分析、 2214 电网络理论、2215 自动控制理论选一 ③ 3322 电力系统继电保护与自动装置、3323 高电压技术、3324 现代电力电子技术选一 | |
| 02 电力系统规划、运行、控制及新能源发电 | | | | |
| 03 电机及其控制技术 | | | | |
| 04 高电压与绝缘技术 | | | | |
| 05 电工理论新技术及其应用 | | | | |

西安理工大学 2022 年博士研究生入学考试参考书目

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书名 | 出版社 | 作者 |
|------|------------|--------------------------------|------------|---------------|
| 1101 | 英语 | | | |
| 2201 | 马克思主义基本原理 | 《马克思主义基本原理专题研究》 | 高等教育出版社 | 石云霞 |
| 2202 | 线性代数 | 《线性代数》 | 同济大学出版社 | |
| 2203 | 数值分析 | 《数值分析》 | 中国科学文化出版社 | 闵涛 |
| 2206 | 现代测试技术 | 《机械工程测试技术基础》 | 机械工业出版社 | 黄长艺 |
| 2207 | 计算机数控 | 《数控技术》(修订版) 2012.7 (2016.6 重印) | 清华大学出版社 | 严育才 张福润 主编 |
| 2208 | 误差理论与数据处理 | 《误差理论与数据处理》(第 7 版) | 机械工业出版社 | 费业泰 |
| 2209 | 固态相变与扩散 | 《固态金属中的扩散与相变》 | 哈尔滨工业大学出版社 | 戚正风 |
| 2210 | 材料热力学与动力学 | 《材料热力学》 1999 | 科学技术出版社 | 徐祖耀、李麟 |
| 2211 | 高等电磁理论 | 《高等电磁理论》 | 西安交通大学出版社 | 傅君眉、冯恩信 编著 |
| 2212 | 冶金过程中的传递现象 | 《冶金过程传递现象》 | 东南大学出版社 | 黄华钦 |
| 2213 | 现代电力系统分析 | 《现代电力系统分析》 | 科学出版社 | 王锡凡 |
| 2214 | 电网络理论 | 《电网络理论》 | 机械工业出版社 | 周庭阳 |
| | | 《电网分析与综合》 | 科学出版社 | 吴宁 |
| 2215 | 自动控制理论 | 《现代控制系统》(第 10 版) | 清华大学出版社 | [美]道尔夫 |
| 2216 | 半导体物理与器件 | 《半导体物理学》2011-3 第 7 版 | 电子工业出版社 | 刘思科 等编 |
| | | 《现代半导体器件物理》2002-7 第 1 版 | 科学出版社 | 施敏编 |
| 2217 | 数字信号分析 B | 《数字信号处理》2007-2 (第 3 版) | 清华大学出版社 | 程佩青 |
| 2218 | 线性代数与概率统计 | 《概率论基础与应用》 | 科学出版社 | 王梓坤 |
| | | 《数理统计》 | 西工大出版社 | 编写组 |
| | | 《线性代数》 | 人民教育出版社 | 谢邦杰 |

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书名 | 出版社 | 作者 |
|------|-----------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 2219 | 高等土力学 | 《土工原理与计算》(第二版) | 中国水利水电出版社 | 钱家欢、殷宗译 |
| | | 《高等土力学》 | 高等教育出版社 | 谢定义等 |
| 2220 | 结构动力学 | 《结构动力学》1981 | 科学出版社 | 美. 克拉夫 |
| 2221 | 弹性力学 B | 《弹性力学简明教程》 | 高等教育出版社 | 徐芝纶 |
| 2222 | 流体力学 | 《高等工程流体力学》 | 高等教育出版社 | 张鸣远等编 |
| 2223 | 生态学基础 | 《基础生态学》 | 高等教育出版社 | 牛翠娟等编 |
| 2225 | 径流形成原理 | 《径流形成原理》1989 | 河海大学出版社 | 芮孝芳 |
| 2226 | 土壤水动力学 | 《土壤水动力学》1988 | 清华大学出版社 | 雷志栋等编 |
| 2227 | 水资源系统工程 | 《水电系统规范、管理决策方法论》1997 | 中国电力出版社 | 王本德等编 |
| 2228 | 现代控制理论 | 《现代控制理论》 | 机械工业出版社 | 刘豹 |
| | | 《水轮发电机组 PCC 控制》 | 西北工业大学出版社 | 南海鹏 |
| 2229 | 水污染控制原理 | 《水环境中污染物扩散输移原理与水质模型》 | 中国环境科学出版社 | 余常昭等著 |
| 2232 | 经济学 | 《微观经济学》1997 年 | 经济科学出版社 | 瓦里安 |
| | | 《经济学》2008 年 | 机械工业出版社 | 曼昆 |
| 2233 | 管理学 | 《管理学》2004 年第 11 版 | 经济科学出版社 | 海因茨·韦里克 哈罗德·孔茨 |
| | | 《管理学》2008 年第 9 版 | 中国市场出版社 | 里基·W. 格里劳 |
| 2234 | 工程项目管理 | 《工程项目管理》(2006) | 中国建筑工业出版社 | 丁士昭 |
| 2235 | 灌排优化理论与技术 | 《水资源系统工程》1991 年 | 湖北科学技术出版社 | 冯尚友 |
| 2237 | 水分析化学 | 《水分析化学》 | 中国建筑工业出版社 | 黄君礼 |
| 2238 | 环境工程原理 | 《环境工程原理》 | 高等教育出版社 | 胡洪营等 |
| 2239 | 概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计》 | 机械工业出版社 (2000) | 樊正复、马新民 主编 |
| | | 《概率论与数理统计教程》 | 高等教育出版社 (2008) | 魏宗舒 |
| 2240 | 离散数学 | 《离散数学》(第 1 版) | 上海科学技术文献出版社 | 左孝凌 |

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书名 | 出版社 | 作者 |
|------|---------------|---|---|----------------|
| 2241 | 泛函分析 | 《泛函分析讲义》 | 北京大学出版社 | 张恭庆 林源渠 |
| 2242 | 有限域理论与应用 | 《Finite Fields for Computer Scientists and Engineers》 | Springer : Kluwer Academic Publishers, 1987 | McEliece |
| 3301 | 综合基础 | 《中国特色社会主义理论与实践研究》 | 中国人民大学出版社 | 田克勤 |
| | | 《思想政治教育学原理》 | 高等教育出版社 | 《思想政治教育学原理》编写组 |
| | | 《从鸦片战争到五四运动》 | 人民出版社 | 胡绳 |
| | | 《中国共产党的九十年》 | 中共党史出版社 党建读物出版社 | 中共中央党史研究室 |
| 3303 | 先进制造技术 | 《先进制造技术与系统》 2000年3月第1版 | 陕西科学技术出版社 | 李言主编 |
| 3306 | 数字信号分析 A | 《数字信号处理(理论算法与实现)》(第三版) | 清华大学出版社 | 胡广书 |
| 3307 | 机械振动 | 《振动力学》 1989年5月第1版 | 西安交通大学出版社 | 倪振华编著 |
| 3309 | 物理光学 | 《物理光学与应用光学》 (第三版) | 西安电子科技大学出版社 | 石顺祥、王学恩、刘劲松编著 |
| 3314 | 传感器原理与设计 | 《现代传感技术与系统》 | 机械工业出版社 | 林玉池、曾周末 |
| 3315 | 现代测试技术 | 《机械工程测试技术基础》第3版 | 机械工业出版社 | 熊诗波、黄长艺 |
| 3316 | 金属凝固原理 | 《凝固原理》 | 机械工业出版社 | 胡汉起 |
| 3317 | 功能材料 | 《功能材料学概论》 | 冶金工业出版社 | 马如璋、蒋民华 徐祖雄 |
| 3318 | 复合材料 | 《复合材料概论》 | 哈尔滨工业大学出版社 | 王荣国 |
| 3319 | 陶瓷材料与无机材料 | 《特种陶瓷》 | 中南工业大学出版社 | 王零森 |
| 3320 | 焊接冶金学 | 《焊接冶金与焊接性》 | 机械工业出版社 | 刘会杰主编 |
| 3322 | 电力系统继电保护与自动装置 | 《电力系统继电保护原理》 | 中国电力出版社 | 贺家李 |
| | | 《电力系统自动装置原理》 | 中国电力出版社 | 杨冠成 |
| 3323 | 高电压技术 | 《高电压工程基础》 | 机械工业出版社 | 施 围、邱毓昌 |
| 3324 | 现代电力电子技术 | 《功率变换开关技术(修订版) 电力电子的核心理论》 | 机械工业出版社 | 金东海著、孙向东、杨耕译 |

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书名 | 出版社 | 作者 |
|------|----------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | | 《电力电子技术》(第5版) | 机械工业出版社 | 王兆安、刘进军 |
| 3325 | 半导体材料物理 | 《半导体器件的材料物理学基础》 | 科学出版社 | 陈治明 王建农编 |
| 3326 | 现代集成电路技术 | 《数字 CMOS VLSI 分析与设计基础》2002-12 第1版 | 北京大学出版社 | 甘学温编著 |
| 3327 | 光电子理论与技术 | 《光电子技术》 2011 第3版 | 电子工业出版社 | 安毓英、刘继芳 李庆辉、编 |
| 3328 | 线性系统与最优控制 | 《线性系统理论》 2005年 | 清华大学出版社 | 郑大钟 |
| | | 《最优控制理论与系统》 2005年 | 科学出版社 | 胡寿松、王执铨、胡维礼 |
| 3329 | 数字信号处理与计算机控制技术 | 《数字信号处理》 (第二版) | 清华大学出版社 | 丁玉美 |
| | | 《计算机控制系统》 | 清华大学出版社 | 何克忠、李伟 |
| 3331 | 岩石力学 | 《岩石力学》 (1993.6 第三版) | 中国水利电力出版社 | 徐志英 |
| 3333 | 计算土力学 | 《土工原理与计算》 | 中国水利水电出版社 | 钱家欢, 殷宗泽 |
| | | 《弹性和塑性力学中的有限单元法》 | 机械工业出版社 | 丁皓江、何福保、谢贻权等 |
| 3334 | 断裂与损伤力学 | 《工程断裂力学》(1987) | 西安交通大学出版社 | 陆毅中 |
| | | 《损伤力学基础》1991 | 西安交通大学出版社 | 楼志文 |
| 3335 | 水利工程安全与管理 | 《水利工程风险与管理》 | 科学出版社 | 胡德秀、杨杰等 |
| 3336 | 生态水文学 | 《环境水文学》1992 | 安徽科学技术出版社 | 沈晋等编著 |
| 3337 | 水处理原理与技术 | 《水质工程学》 | 中国建筑工业出版社 | 李圭白、张杰 |
| 3339 | 土壤侵蚀与水土保持 | 《中国水土保持》2002 | 科学出版社 | 唐克丽著 |
| 3340 | 水工水力学 | 《高速水力学》 | 西北工业大学出版社 | 李建中、宁利中 |
| 3341 | 环境水力学 | 《环境流体力学导论》 | 清华大学出版社 | 余常昭 |
| 3342 | 泥沙运动力学 | 《泥沙运动力学》 | 科学出版社 | 钱宁、万兆惠 |
| 3343 | 计算水力学 | 《数值传热学》 | 西安交通大学出版社 | 陶文铨 |
| 3344 | 高等水工结构 | 《高等水工结构》 | 中国水利水电出版社 | 王瑞骏 |

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书名 | 出版社 | 作者 |
|------|------------|-----------------------|---------------|---|
| 3345 | 水力机械 | 《水力机械流动理论》 | 机械工业出版社 | 林汝长 |
| 3346 | 水利水电计算机监控 | 《水电厂计算机监视与控制》 | 中国电力出版社 | 王定一 |
| 3347 | 灌排原理与技术 | 《灌溉排水工程学》 | 中国农业出版社 | 汪志荣主编 |
| 3350 | 海岸动力学 | 《海岸动力学》(第四版) | 人民交通出版社 | 邹志利 |
| 3355 | 应用统计 | 《商务与经济统计学》(第八版) 2003年 | 中信出版社 | 戴维 R. 安德森著 王峰等译 |
| 3357 | 系统工程 | 《系统工程》(2011.6, 第四版) | 机械工业出版社 | 汪应洛 |
| 3359 | 工程水文学 | 《水文水利计算》 | 高等学校教材 | 武汉大学叶守泽 |
| 3360 | 流域规划与水资源管理 | 《水利水能规划》 | 高等学校教材 | 河海大学周之豪 |
| 3362 | 普通生物学 | 《陈阅增普通生物学》(第四版) | 高等教育出版社 | 吴相钰 陈守良 葛明德 |
| 3363 | 计算机网络 | 《计算机网络》自顶向下方法(2014) | 机械工业出版社 | [美]JameF. Kurose (Keith W. Ross) 著, 陈鸣译 |
| 3364 | 数据库系统 | 《数据库系统概论》(第五版) | 高等教育出版社 | 王珊、萨师煊 |
| | | 《数据库系统概念》(第六版) | 机械工业出版社 | Abraham Silberschatz 等著, 杨冬青等译 |
| | | 《数据库系统基础》(第六版) | 清华大学出版社 | Ramez Elmasri 等著, 李翔鹰等译 |
| 3365 | 信息论 | 《信息论与编码理论》(第2版)(英文版) | 电子工业出版社 | ROBERT J. McELIECE |
| | | 《信息论与编码理论(第二版)》 | 电子工业出版社, 2004 | [美]麦克伊利斯 著, 李斗等译 |
| 3366 | 数值计算 | 《数值计算方法》 | 科学出版社 | 黄云清 |
| 3367 | 数值逼近与计算几何 | 《数值逼近与计算几何》 | 高等教育出版社, 2020 | 朱春钢 李彩云 |
| 加试 | 农业水土工程经济 | 《水利工程经济》 | 中国水利水电出版社 | 旋熙灿等编 |
| 加试 | 多孔介质溶质迁移 | 《多孔介质渗流与污染迁移数学模型》 | 科学出版社 | 仵彦卿 |
| 加试 | 给排水工程基础 | 给水工程 排水工程 | 中国建筑工业出版社 | 严煦世 孙慧修 张自杰 |
| 加试 | 水处理微生物 | 环境工程微生物学(第三版) | 高等教育出版社 | 周群英 |

| 科目代码 | 考试科目 | 参考书名 | 出版社 | 作者 |
|------|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------------|
| 加试 | 半导体器件物理 | 《半导体器件物理》2008-6 第3版 | 西安交通大学出版社 | 施敏 |
| 加试 | 集成电路设计与工艺 | 《集成电路实现、电路设计与工艺》2008-6 第1版 | 科学出版社 | [美]Louis Scheffer 等著，陈力颖、邹玉峰译 |
| 加试 | 水处理原理 | 水质工程学 | 中国建筑工业出版社 | 李圭白，张杰主编 |
| 加试 | 环境规划与管理 | 环境规划与管理 | 化学工业出版社 | 刘利 |

西安理工大学博士生导师联系方式

| 序号 | 导师姓名 | 联系电话 | E-mail 地址 | 所在学院 |
|-----|------|-------------------------|--------------------------------------|------|
| 001 | 王献辉 | 18392119708 | xhwang693@xaut.edu.cn | 材料学院 |
| 002 | 赵康 | 82312193/82312922 | kzhao@xaut.edu.cn | |
| 003 | 郭学锋 | 82312009(O) | guoxuef@xaut.edu.cn | |
| 004 | 张云鹏 | 82312121/13659282959 | ypzhang@xaut.edu.cn | |
| 005 | 梁淑华 | 82312181(O) | liangsh@xaut.edu.cn | |
| 006 | 吕振林 | 15991616129 | luzl2002@xaut.edu.cn | |
| 007 | 张敏 | 82312205(O) | zhmmn@xaut.edu.cn | |
| 008 | 张国君 | 13359295951 | zhangguojun@xaut.edu.cn | |
| 009 | 许云华 | 13709182200 | xuyunhua@vip.163.com | |
| 010 | 游才印 | 13659286436 | caiyinyou@xaut.edu.cn | |
| 011 | 李树丰 | 15529661629 | | |
| 012 | 任鹏刚 | 13991363946 | rengpg@xaut.edu.cn rengpg@126.com | |
| 013 | 李喜飞 | 13502042013 | Xfli2011@hotmail.com | |
| 014 | 孙学良 | 18009275876 | Xsun9@uwo.ca | |
| 015 | 汤玉斐 | 13572116947 | yftang@xaut.edu.cn | |
| 016 | 何季麟 | 13909562348 | Hejilin905@126.com | |
| 017 | 杨蓉 | 13279285352 | yangrong@xaut.edu.cn | |
| 018 | 申烨华 | 82312102(O) | | |
| 019 | 杨卿 | 17791464288 | yangqing@xaut.edu.cn | |
| 020 | 夏卫民 | 18991815286 | xiaweimin@xaut.edu.cn | |
| 021 | 张广鹏 | 13186081303 | gpzhang@xaut.edu.cn | 机仪学院 |
| 022 | 高峰 | 13032905001 | gf2713@xaut.edu.cn | |
| 023 | 华灯鑫 | 82312441(O)/13609127316 | dengxinhua@xaut.edu.cn | |
| 024 | 焦明星 | 82312052(O)/13991960662 | jiaomx@xaut.edu.cn | |
| 025 | 周世生 | 18691812211 | zhoushisheng@xaut.edu.cn | |
| 026 | 张二虎 | 13186181601 | eh-zhang@xaut.edu.cn | |
| 027 | 李淑娟 | 82312806(O)/13060411517 | shujuanli@xaut.edu.cn | |

| 序号 | 导师姓名 | 联系电话 | E-mail 地址 | 所在学院 |
|-----|------|--------------------------|-------------------------|------|
| 028 | 吕延军 | 13609252765 | yanjunlu@xaut.edu.cn | 机仪学院 |
| 029 | 郑建明 | 82312776(O)/13186196808 | zjm@xaut.edu.cn | |
| 030 | 方长青 | 18702931999 | fcqxaut@163.com | |
| 031 | 刘文清 | 82312382(O) | wqliu@aiofm.ac.cn | |
| 032 | 孔令飞 | 18629322811 | lingfeikong@xaut.edu.cn | |
| 033 | 高新勤 | 13201680109 | gaoxinqin@xaut.edu.cn | |
| 034 | 王 雯 | 15389287589 | wangwen@xaut.edu.cn | |
| 035 | 唐远河 | 13038599352 | ltp1801@163.com | |
| 036 | 李鹏阳 | 13992866355 | lipengyang@xaut.edu.cn | |
| 037 | 狄慧鸽 | 15929919027 | dihui@xaut.edu.cn | |
| 038 | 高 飞 | 15686005039 | gaofei@xaut.edu.cn | |
| 039 | 王玉峰 | 18710380777 | wangyufeng@xaut.edu.cn | |
| 040 | 毛建东 | 13895003915 | mao_jiandong@163.com | |
| 041 | 王权岱 | | wangquandai@xaut.edu.cn | |
| 042 | 赵 桐 | 82312466(O) | tongzhao@xaut.edu.cn | |
| 043 | 王旭鹏 | 18091862066/82066376(O) | wangxupeng@xaut.edu.cn | |
| 044 | 王 毅 | 18091832820 | 89232360@qq.com | |
| 045 | 汪 丽 | 82312382(O) | wlfuyun@xaut.edu.cn | |
| 046 | 何廷尧 | 13572161941 | tingyao.he@xaut.edu.cn | |
| 047 | 樊秀梅 | 18829583963 | xmfan@xaut.edu.cn | |
| 048 | 刘 丁 | 82312088(O) | liud@xaut.edu.cn | |
| 049 | 余宁梅 | 82312155(O) | yunm@xaut.edu.cn | |
| 050 | 柯熙政 | 82312642(O)/13891976613 | xzke@263.net | |
| 051 | 刘 军 | 82312593(O)/13072922913 | Liujun0310@sina.com | |
| 052 | 钱富才 | 82312006-271(O) | fcqian@xaut.edu.cn | |
| 053 | 朱 虹 | 82312168/13909253554 | zhuhong@xaut.edu.cn | |
| 054 | 刘 涵 | 82312129/82312006-277(O) | liuhan@xaut.edu.cn | |
| 055 | 杨 媛 | 82312410-8520 | yangyuan@xaut.edu.cn | |

| 序号 | 导师姓名 | 联系电话 | E-mail 地址 | 所在学院 |
|-----|------|--------------------------|--------------------------|-------|
| 056 | 席晓莉 | 82312813(O)/13572252883 | xixiaoli@xaut.edu.cn | 自动化学院 |
| 057 | 王彩琳 | 82312410-8511 | wangcailin@xaut.edu.cn | |
| 058 | 杨延西 | 82312006-276 | yangyanxi@xaut.edu.cn | |
| 059 | 张友民 | 18292563051 | youmin.zhang@xaut.edu.cn | |
| 060 | 焦尚彬 | 13572889153 | jiaoshangbin@xaut.edu.cn | |
| 061 | 谢 国 | 13363984022 | guoxie@xaut.edu.cn | |
| 062 | 王明军 | 15319031922 | wangmingjun@xaut.edu.cn | |
| 063 | 项 伟 | | wei.xiang@xaut.edu.cn | |
| 064 | 赵太飞 | 13022925576 | zhaotafei@163.com | |
| 065 | 弋英民 | 15389082572 | yiym@xaut.edu.cn | |
| 066 | 辛 菁 | 13991382726 | xinj@xaut.edu.cn; | |
| 067 | 刘 龙 | 13679110179 | liulong@xaut.edu.cn | |
| 068 | 苏春翌 | 13600048766 | cysu@alcor.concordia.ca | |
| 069 | 陈厚群 | 010-68786560(O) | Chenhq@iwhY.com | |
| 070 | 李占斌 | 82312797(O) | zbli@xaut.edu.cn | |
| 071 | 解建仓 | 82312494(O)/13359263366 | jcxie@xaut.edu.cn | |
| 072 | 李怀恩 | 18629029402 | lhuaien@mail.xaut.edu.cn | |
| 073 | 费良军 | 13186181693 | feiliangjun2008@163.com | |
| 074 | 王全九 | 82312601(O)/13359268666 | wangqj@xaut.edu.cn | |
| 075 | 畅建霞 | 13519121650 | chxiang@xaut.edu.cn | |
| 076 | 柴军瑞 | 13772132093 | jrchai@xaut.edu.cn | |
| 077 | 杨 杰 | 13379259599 | yjie9955@126.com | |
| 078 | 罗兴铨 | 82312953(O)/13319260978 | luoxq@xaut.edu.cn | |
| 079 | 南海鹏 | 82312703(O)/13319269818 | hxnhp@163.com | |
| 080 | 冯民权 | 82312588(O)/ 13772078803 | mcfeng@xaut.edu.cn | |
| 081 | 程 文 | 82312721(O)/13572095757 | wencheng@xaut.edu.cn | |
| 082 | 李国栋 | 13772502230 | gdli2008@xaut.edu.cn | |
| 083 | 白清俊 | 15829095066 | bqj@xaut.edu.cn | |

| 序号 | 导师姓名 | 联系电话 | E-mail 地址 | 所在学院 |
|-----|------|-------------|--------------------------|------|
| 084 | 宋孝玉 | 13572593963 | songxy@xaut.edu.cn | 水电学院 |
| 085 | 王义民 | 13679279030 | wangyimin@xaut.edu.cn | |
| 086 | 余晓皎 | 13772011115 | yxjw@xaut.edu.cn | |
| 087 | 陈祖煜 | 13571936541 | liyanlong@xaut.edu.cn | |
| 088 | 李 鹏 | 82312651(O) | lipeng74@163.com | |
| 089 | 刘玉玲 | 13991987708 | liuyuling@xaut.edu.cn | |
| 090 | 汪 妮 | 13991181576 | wangni@xaut.edu.cn | |
| 091 | 郭鹏程 | 15191916928 | guoyicheng@126.com | |
| 092 | 李家科 | 15929305716 | xaut_ljk@163.com | |
| 093 | 郑 兴 | 15249256622 | zhengxingde@yahoo.de | |
| 094 | 李炎隆 | 13571936541 | liyanlong@xaut.edu.cn | |
| 095 | 潘保柱 | 15927022798 | zhuzipan@163.com | |
| 096 | 侯精明 | 15809283371 | jingming.hou@xaut.edu.cn | |
| 097 | 史文娟 | 18092917002 | shiwj@xaut.edu.cn | |
| 098 | 夏 军 | | xiajun666@whu.edu.cn | |
| 099 | 梁秋华 | | qiuhua.liang@ncl.ac.uk | |
| 100 | 胡春宏 | | huch@iwhr.com | |
| 101 | 王光谦 | | dhhwgq@tsinghua.edu.cn | |
| 102 | 赵亚乾 | 17782876871 | Yaqian.zhao@ucd.ie | |
| 103 | 倪晋仁 | | jinrenni@pku.edu.cn | |
| 104 | 冷国勇 | | Guoyong.leng@gmail.com | |
| 105 | 邓铭江 | | xjdmj@163.com | |
| 106 | 王 浩 | | wanghao@iwhr.com | |
| 107 | 罗军刚 | 13991890360 | jgluo@xaut.edu.cn | |
| 108 | 许增光 | 15129066782 | xuzengguang@xaut.edu.cn | |
| 109 | 冯建军 | 18802936315 | jianjunfeng@xaut.edu.cn | |
| 110 | 周蓓蓓 | 18092566660 | Happyangle222@aliyun.com | |
| 111 | 宋志强 | 15929975587 | szhiq2004@126.com | |

| 序号 | 导师姓名 | 联系电话 | E-mail 地址 | 所在学院 |
|-----|------|-------------------------|------------------------------|------|
| 112 | 聂卫波 | 13519176470 | nwbo2000@163.com | 水电学院 |
| 113 | 莫淑红 | 82312082(O)/18681807805 | moshuhong@xaut.edu.cn | |
| 114 | 任杰 | 13259815511 | renjie@xaut.edu.cn | |
| 115 | 魏红 | 13384979290 | weihong0921@xaut.edu.cn | |
| 116 | 徐国策 | 13772542923 | xuguoce@xaut.edu.cn | |
| 117 | 黄生志 | 15686060577 | huangshengzhi@xaut.edu.cn | |
| 118 | 司政 | 13379244132 | sizheng@xaut.edu.cn | |
| 119 | 覃源 | 18092756662 | qinyuan@xaut.edu.cn | |
| 120 | 李随成 | 82312005(O)/13609253693 | Lisc@xaut.edu.cn | |
| 121 | 陈菊红 | 18909235557 | chen-juhong@163.com | |
| 122 | 扈文秀 | 62660201(O)/18691951048 | hwxsxj@msn.com | |
| 123 | 李秉祥 | 82312570(O)/15991799155 | libingxiang@xaut.edu.cn | |
| 124 | 薛伟贤 | 62660241(O)/18629294069 | wxxue2002@163.com | |
| 125 | 胡海青 | 62660201/13991904585 | huhaiqing@xaut.edu.cn | |
| 126 | 王先柱 | 15505551218 | wxpillar@163.com | |
| 127 | 杨屹 | 13892867777 | yangyi_nwpu@163.com | |
| 128 | 王良 | 18966807798 | wangliangh5@126.com | |
| 129 | 胡再强 | 13709211396 | huzq@xaut.edu.cn | 土建学院 |
| 130 | 邵生俊 | 15991266528 | sjshao@xaut.edu.cn | |
| 131 | 党发宁 | 13186080851 | dangfn@mail.xaut.edu.cn | |
| 132 | 刘云贺 | 13319298030 | liuyhe@xaut.edu.cn | |
| 133 | 刘奉银 | 18192382900 | liufy@xaut.edu.cn | |
| 134 | 曹小杉 | 13384972193 | caoxsh@yahoo.com.cn | |
| 135 | 李荣建 | 13991298231 | lirongjian@xaut.edu.cn | |
| 136 | 杨迪雄 | 13009467380 | yangdx@dlut.edu.cn | |
| 137 | 崔宏志 | 18665896567 | h.z.cui@szu.edu.cn | |
| 138 | 张建民 | | zhangjm@mail.tsinghua.edu.cn | |
| 139 | 朱记伟 | 13193306357 | xautzhu@163.com | |

| 序号 | 导师姓名 | 联系电话 | E-mail 地址 | 所在学院 |
|-----|------|----------------------|--------------------------|---------|
| 140 | 胡伟鹏 | 13572113596 | wphu@nwpu.edu.cn | 土建学院 |
| 141 | 朱轶韵 | 13891808287 | zyyun@xaut.edu.cn | |
| 142 | 姚仰平 | | ypyao@263.com | |
| 143 | 桑国臣 | 13363959821 | | |
| 144 | 郭宏超 | 18966846679 | ghl-1209@163.com | |
| 145 | 王立新 | 13572237754 | 458601714@qq.com | |
| 146 | 姜仁贵 | 18392889970 | rgjiang@xaut.edu.cn | |
| 147 | 王尚平 | 13152110291 | spwang@mail.xaut.edu.cn | 理学院 |
| 148 | 王晓峰 | 13909213920 | xfwang66@sina.com.cn | |
| 149 | 沈晓芹 | 82066388 | xqshen@xaut.edu.cn | |
| 150 | 胡 钢 | 15191093065 | hugang@xaut.edu.cn | |
| 151 | 张显斌 | 82066351/13072982212 | zhangxianbin@xaut.edu.cn | |
| 152 | 王 玥 | 18846072829 | wangyue2017@xaut.edu.cn | |
| 153 | 徐 鸣 | 13509181222 | xuming@xaut.edu.cn | |
| 154 | 史向军 | 13891978697 | Sxj8899@126.com | 马克思主义学院 |
| 155 | 鲁宽民 | 62660256/13363983288 | 1409528604@qq.com | |
| 156 | 尹 洁 | 62660258/13891861899 | yinjie@xaut.edu.cn | |
| 157 | 杨文选 | 82312470/13509180995 | yangwx@xaut.edu.cn | |
| 158 | 梁严冰 | 15991637539 | Liangyanbing89@sina.com | |
| 159 | 郑 洁 | 13637996261 | zhengjie@cqupt.edu.cn | |
| 160 | 李军怀 | 13186066815 | Lijunhuai@xaut.edu.cn | 计算机学院 |
| 161 | 黑新宏 | 82312456/15353668158 | heixinhong@xaut.edu.cn | |
| 162 | 孙钦东 | 18602968787 | sqd@xaut.edu.cn | |
| 163 | 金海燕 | 18991801945 | jinhaiyan@xaut.edu.cn | |
| 164 | 任 炬 | 18573166605 | | |
| 165 | 王 磊 | 82312220/13186060286 | leiwang@xaut.edu.cn | |
| 166 | 卢孝强 | 15091327686 | luxq666666@gmail.com | |
| 167 | 同向前 | 13088977556 | xqtong@xaut.edu.cn | 电气学院 |

| 序号 | 导师姓名 | 联系电话 | E-mail 地址 | 所在学院 |
|-----|------|-------------|-------------------------|------|
| 168 | 刘健 | 13909243017 | Edliu@bylink.con.cn | 电气学院 |
| 169 | 姚李孝 | 17719516789 | ylx@xaut.edu.cn | |
| 170 | 王德意 | 13310973618 | hxwang@163.com | |
| 171 | 贾嵘 | 13310985258 | 13310985258@163.com | |
| 172 | 刘家军 | 13572519398 | liujiajun-88@163.com | |
| 173 | 孙向东 | 13892868807 | Sxd1030@163.com | |
| 174 | 段建东 | 15929305730 | duanjd@xaut.edu.cn | |
| 175 | 尹忠刚 | 13571895217 | zhgyin@xaut.edu.cn | |
| 176 | 宋卫章 | 15029029031 | SWZ@xaut.edu.cn | |
| 177 | 张嘉伟 | 18618152725 | jiawei8633@163.com | |
| 178 | 刘兴华 | 18792595436 | liuxh@xaut.edu.cn | |
| 179 | 王伟胜 | 13651122397 | wangws@epri.sgcc.com.cn | |
| 180 | 刘广一 | 13911147367 | guangyi.liu@geirina.net | |
| 181 | 侯磊 | 13772174235 | houleixaut@126.com | |