2017年接收外校免试研究生办法

天津理工大学热切欢迎具备推荐免试攻读硕士学位研究生资格的外校优秀应届本科生报考我校。具体办法如下。

一、申请条件

1．具有推免资格的全国各高等院校优秀应届本科毕业生。

2. 学术研究兴趣浓厚，具有较强的分析问题、解决问题能力以及创新能力。本科阶段有论文公开发表或有科研成果或在全国重大竞赛中获奖者可优先考虑。

3. 身心健康，符合国家教育部有关高等院校招生体检标准。

4. 本科毕业时可获得毕业证书和学士学位证书。

二、申请专业

我校除项目管理（专业学位）、工程管理（专业学位）外，其他专业均接收外校推荐免试研究生。详细专业目录请查看我校《2017年接收外校免试推免生专业目录》。

三、申请与选拔考核程序

（一）报名

根据教育部关于2017年推免生工作安排

（1）有意报考我校的考生及时联系研招办和学院招生办公室。

（2）推免生均须在中国研招网“推免服务系统” （网址:<http://yz.chsi.com.cn/tm>）填写报考我校。

（二）审核

研究生院对申请人的网上报名信息进行审核，发放复试通知、考生接收复试通知。学校确定拟复试名单。

（三）复试

复试由招生学院组织。具体复试时间、复试内容、程序办法确定后另行通知。

各招生学院可根据审核情况对申请人分批、分次进行复试。

申请人参加复试需要携带以下材料。

1．《学生证》、居民二代身份证（原件及复印件)。

2．申请具有参考价值的有关获奖证书和学术科研成果（发表论文、出版物或原创性工作）复印件或证明材料（原件及复印件)。

3．本科阶段历年成绩单（须加盖教务处公章）原件1份。

4．外语水平证明，如CET四、六级、日语国际一级、英语专业四、八级成绩单。（原件及复印件)。

（四）拟录取

各学院根据考生的复试成绩，结合申请材料和素质考核的结果，综合评价，提出拟录取名单。推免生的最后录取以在中国研招网推免服务系统考生和招生单位双方确认“待录取”为准。

所有拟录取推免生，经学校研究生招生领导小组审核通过后在天津理工大学研究生院网站进行公示(公示期不少于10天)。并由天津理工大学研究生招生办公室统一寄发《天津理工大学2017年拟接收推荐免试硕士研究生通知书》。

四、优惠政策

凡被我校正式录取的外校推免生，第一学年享受我校新生特等奖学金10000元。

五、其他有关事项

1．申请人须保证所提交申请材料真实、准确，若发现有任何弄虚作假行为，我校将取消申请者资格。

2. 我校确定接收的推免生，在入学报到时未获得学士学位证书，学校将取消其录取资格。

3．咨询、监督与申诉渠道：

天津理工大学研究生招生办：022-60215566，邮箱：[jyjs@tjut.edu.cn](mailto:jyjs@tjut.edu.cn)

                 纪委监察室：022-60216276,邮箱：[jjcsh@tjut.edu.cn](mailto:jjcsh@tjut.edu.cn)

研究生院

2016年9月

2017年接收外校免试推免生专业目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 外国语学院 | 050201 | 英语语言文学 | 01 | (全日制)英美文学 |
| 外国语学院 | 050201 | 英语语言文学 | 02 | (全日制)翻译 |
| 外国语学院 | 050205 | 日语语言文学 | 01 | (全日制)日本语学 |
| 外国语学院 | 050205 | 日语语言文学 | 02 | (全日制)日本文学 |
| 外国语学院 | 050205 | 日语语言文学 | 03 | (全日制)日本社会文化 |
| 外国语学院 | 050211 | 外国语言学及应用语言学 | 01 | (全日制)语言学 |
| 外国语学院 | 050211 | 外国语言学及应用语言学 | 02 | (全日制)应用翻译 |
| 外国语学院 | 055101 | 英语笔译 | 01 | (全日制)工程英语笔译 |
| 外国语学院 | 055101 | 英语笔译 | 02 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 外国语学院 | 055102 | 英语口译 | 01 | (全日制)工程英语口译 |
| 理学院 | 070104 | 应用数学 | 01 | (全日制)最优化理论与应用 |
| 理学院 | 070104 | 应用数学 | 02 | (全日制)泛函分析 |
| 理学院 | 070200 | 物理学 | 01 | (全日制)原子光谱与动力学 |
| 理学院 | 070200 | 物理学 | 02 | (全日制)半导体器件与物理 |
| 理学院 | 070200 | 物理学 | 03 | (全日制)光电功能材料及器件 |
| 理学院 | 070200 | 物理学 | 04 | (全日制)非线性光学材料与器件 |
| 理学院 | 070200 | 物理学 | 05 | (全日制)理论物理 |
| 机械工程学院 | 080200 | 机械工程 | 01 | (全日制)机器人机构学与控制 |
| 机械工程学院 | 080200 | 机械工程 | 02 | (全日制)仿生设计理论与制造 |
| 机械工程学院 | 080200 | 机械工程 | 03 | (全日制)机电液一体化装备集成 |
| 机械工程学院 | 085201 | 机械工程 | 01 | (全日制)先进机械装备设计及加工技术 |
| 机械工程学院 | 085201 | 机械工程 | 02 | (全日制)计算机集成设计与制造 |
| 机械工程学院 | 085201 | 机械工程 | 03 | (全日制)机电控制及自动化 |
| 机械工程学院 | 085201 | 机械工程 | 04 | (全日制)机器人技术 |
| 机械工程学院 | 085201 | 机械工程 | 05 | (全日制)机械强度分析及现代设计方法 |
| 机械工程学院 | 085201 | 机械工程 | 06 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 电子信息工程学院 | 080300 | 光学工程 | 01 | (全日制)光纤传感 |
| 电子信息工程学院 | 080300 | 光学工程 | 02 | (全日制)光电信息处理 |
| 电子信息工程学院 | 080300 | 光学工程 | 03 | (全日制)红外技术及应用 |
| 电子信息工程学院 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | (全日制)微纳电子器件集成技术 |
| 电子信息工程学院 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | (全日制)集成电路设计 |
| 电子信息工程学院 | 080900 | 电子科学与技术 | 03 | (全日制)器件系统集成与应用 |
| 电子信息工程学院 | 085209 | 集成电路工程 | 01 | (全日制)微纳电子器件集成技术 |
| 电子信息工程学院 | 085209 | 集成电路工程 | 02 | (全日制)集成电路设计 |
| 电子信息工程学院 | 085209 | 集成电路工程 | 03 | (全日制)器件系统集成与应用 |
| 材料科学与工程学院 | 070205 | 凝聚态物理 | 01 | (全日制)无机光电材料与器件物理 |
| 材料科学与工程学院 | 070205 | 凝聚态物理 | 02 | (全日制)有机半导体材料与器件物理 |
| 材料科学与工程学院 | 070205 | 凝聚态物理 | 03 | (全日制)低维材料与器件物理 |
| 材料科学与工程学院 | 070205 | 凝聚态物理 | 04 | (全日制)生物信息材料与物理 |
| 材料科学与工程学院 | 080500 | 材料科学与工程 | 01 | (全日制)材料物理与化学 |
| 材料科学与工程学院 | 080500 | 材料科学与工程 | 02 | (全日制)材料学 |
| 材料科学与工程学院 | 080500 | 材料科学与工程 | 03 | (全日制)材料加工工程 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 01 | (全日制)材料加工与成形技术的模拟与组织控制 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 02 | (全日制)材料成型工艺、过程控制及装备 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 03 | (全日制)新型焊接材料与焊接技术 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 04 | (全日制)高性能金属材料加工及应用 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 05 | (全日制)新能源材料与技术 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 06 | (全日制)生物医用材料工程 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 07 | (全日制)绿色植物纤维材料与应用 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 08 | (全日制)纳米超疏水材料与绿色节能和自清洁技术 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 09 | (全日制)半导体材料与LED技术 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 10 | (全日制)稀土光电材料与技术 |
| 材料科学与工程学院 | 085204 | 材料工程 | 11 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 自动化学院 | 080800 | 电气工程 | 01 | (全日制)电力系统及其自动化 |
| 自动化学院 | 080800 | 电气工程 | 02 | (全日制)电力电子与电气传动 |
| 自动化学院 | 080800 | 电气工程 | 03 | (全日制)电机与电器 |
| 自动化学院 | 080800 | 电气工程 | 04 | (全日制)电工理论与新技术 |
| 自动化学院 | 081100 | 控制科学与工程 | 01 | (全日制)控制理论与控制工程 |
| 自动化学院 | 081100 | 控制科学与工程 | 02 | (全日制)检测技术与自动化装置 |
| 自动化学院 | 081100 | 控制科学与工程 | 03 | (全日制)模式识别与智能系统 |
| 自动化学院 | 081100 | 控制科学与工程 | 04 | (全日制)新能源控制理论与技术 |
| 自动化学院 | 085207 | 电气工程 | 01 | (全日制)电力系统及其自动化 |
| 自动化学院 | 085207 | 电气工程 | 02 | (全日制)电力电子与电气传动 |
| 自动化学院 | 085207 | 电气工程 | 03 | (全日制)电机与电器 |
| 自动化学院 | 085207 | 电气工程 | 04 | (全日制)电工理论与新技术 |
| 自动化学院 | 085207 | 电气工程 | 05 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 自动化学院 | 085210 | 控制工程 | 01 | (全日制)计算机控制与管理 |
| 自动化学院 | 085210 | 控制工程 | 02 | (全日制)传感技术与自动检测系统 |
| 自动化学院 | 085210 | 控制工程 | 03 | (全日制)复杂系统智能控制理论及应用 |
| 自动化学院 | 085210 | 控制工程 | 04 | (全日制)新能源控制理论与技术 |
| 自动化学院 | 085210 | 控制工程 | 05 | (全日制)智能机器人控制与应用 |
| 自动化学院 | 085210 | 控制工程 | 06 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 计算机与通信工程学院 | 083900 | 网络空间安全 | 01 | (全日制)互联网安全及其大数据处理 |
| 计算机与通信工程学院 | 083900 | 网络空间安全 | 02 | (全日制)计算机病毒防治理论与技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 083900 | 网络空间安全 | 03 | (全日制)系统与数据安全 |
| 计算机与通信工程学院 | 083900 | 网络空间安全 | 04 | (全日制)物联网安全 |
| 计算机与通信工程学院 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | (全日制)移动通信理论与技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | (全日制)光纤通信理论与技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 081000 | 信息与通信工程 | 03 | (全日制)光纤传感理论与技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 081000 | 信息与通信工程 | 04 | (全日制)通信信号处理理论与技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 01 | (全日制)移动计算与分布式处理系统 |
| 计算机与通信工程学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 02 | (全日制)计算机网络与信息安全 |
| 计算机与通信工程学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 03 | (全日制)计算机图形与信息可视化技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 04 | (全日制)计算机视觉与模式识别 |
| 计算机与通信工程学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 05 | (全日制)服务计算与企业信息化技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 06 | (全日制)智能机器人与嵌入式技术 |
| 计算机与通信工程学院 | 083500 | 软件工程 | 01 | (全日制)数字媒体计算与软件 |
| 计算机与通信工程学院 | 083500 | 软件工程 | 02 | (全日制)网络信息安全 |
| 计算机与通信工程学院 | 083500 | 软件工程 | 03 | (全日制)服务系统建模与服务计算 |
| 计算机与通信工程学院 | 083500 | 软件工程 | 04 | (全日制)数据库与知识工程 |
| 计算机与通信工程学院 | 085211 | 计算机技术 | 01 | (全日制)网络信息系统与安全 |
| 计算机与通信工程学院 | 085211 | 计算机技术 | 02 | (全日制)复杂系统建模及其计算机仿真 |
| 计算机与通信工程学院 | 085211 | 计算机技术 | 03 | (全日制)智能信息处理与可视化计算 |
| 计算机与通信工程学院 | 085211 | 计算机技术 | 04 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 01 | (全日制)分离与反应工程 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 02 | (全日制)功能高分子合成及其应用 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 03 | (全日制)有机太阳能电池 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 04 | (全日制)光催化与纳米材料 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 05 | (全日制)新型催化材料和催化技术 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 06 | (全日制)精细化学品合成与工程化 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 07 | (全日制)生物质转化制备液体燃料和化学品 |
| 化学化工学院 | 081700 | 化学工程与技术 | 08 | (全日制)环境与生态工程 |
| 化学化工学院 | 085216 | 化学工程 | 01 | (全日制)精细化工工程 |
| 化学化工学院 | 085216 | 化学工程 | 02 | (全日制)功能型新材料 |
| 化学化工学院 | 085216 | 化学工程 | 03 | (全日制)能源化工与生物质资源化 |
| 化学化工学院 | 085216 | 化学工程 | 04 | (全日制)过渡金属催化药物合成反应研究 |
| 化学化工学院 | 085216 | 化学工程 | 05 | (全日制)生态修复技术 |
| 化学化工学院 | 085235 | 制药工程 | 01 | (全日制)化学合成药物的研究与制备工艺 |
| 化学化工学院 | 085235 | 制药工程 | 02 | (全日制)合理药物设计与构效关系研究 |
| 化学化工学院 | 085235 | 制药工程 | 03 | (全日制)中药/天然药物研发 |
| 化学化工学院 | 100701 | 药物化学 | 01 | (全日制)新药的开发和药物合成工艺研究 |
| 化学化工学院 | 100701 | 药物化学 | 02 | (全日制)医药生物材料的合成、表征及药物应用 |
| 化学化工学院 | 100701 | 药物化学 | 03 | (全日制)天然药物活性成分的分离纯化、结构修饰及质量控制研究 |
| 化学化工学院 | 100701 | 药物化学 | 04 | (全日制)生物医学诊断试剂的合成及研发 |
| 化学化工学院 | 100701 | 药物化学 | 05 | (全日制)合理药物设计与构效关系研究 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083000 | 环境科学与工程 | 01 | (全日制)环境生态修复 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083000 | 环境科学与工程 | 02 | (全日制)环境污染控制与资源化 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083000 | 环境科学与工程 | 03 | (全日制)环境安全监测与评价 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083000 | 环境科学与工程 | 04 | (全日制)环境生物技术 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083700 | 安全科学与工程 | 01 | (全日制)安全监测、监控与管理工程 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083700 | 安全科学与工程 | 02 | (全日制)职业卫生工程原理及除尘、除毒技术 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083700 | 安全科学与工程 | 03 | (全日制)消防与工业安全技术及工程 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083700 | 安全科学与工程 | 04 | (全日制)防灾减灾工程及防护工程 |
| 环境科学与安全工程学院 | 083700 | 安全科学与工程 | 05 | (全日制)环境安全与污染控制技术 |
| 环境科学与安全工程学院 | 085224 | 安全工程 | 01 | (全日制)安全监测、监控与管理工程 |
| 环境科学与安全工程学院 | 085224 | 安全工程 | 02 | (全日制)职业卫生工程原理及除尘、除毒技术 |
| 环境科学与安全工程学院 | 085224 | 安全工程 | 03 | (全日制)消防与工业安全技术及工程 |
| 环境科学与安全工程学院 | 085224 | 安全工程 | 04 | (全日制)防灾减灾工程及防护工程 |
| 环境科学与安全工程学院 | 085224 | 安全工程 | 05 | (全日制)环境安全与污染控制技术 |
| 环境科学与安全工程学院 | 085224 | 安全工程 | 06 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 管理学院 | 085236 | 工业工程 | 01 | (全日制)生产及制造系统工程 |
| 管理学院 | 085236 | 工业工程 | 02 | (全日制)现代经营工程 |
| 管理学院 | 085236 | 工业工程 | 03 | (全日制)人因工程 |
| 管理学院 | 085236 | 工业工程 | 04 | (全日制)工业系统分析方法与技术 |
| 管理学院 | 085240 | 物流工程 | 01 | (全日制)物流产业规划与设计 |
| 管理学院 | 085240 | 物流工程 | 02 | (全日制)物流管理计划运筹和管理 |
| 管理学院 | 085240 | 物流工程 | 03 | (全日制)物流建模和供应链管理 |
| 管理学院 | 085240 | 物流工程 | 04 | (全日制)物流企业战略的制定与实施 |
| 管理学院 | 085240 | 物流工程 | 05 | (全日制)企业绿色物流系统规划与精益物流运作的实施 |
| 管理学院 | 085240 | 物流工程 | 06 | (全日制)电子商务与物流集成系统设计和协同管理 |
| 管理学院 | 120100 | 管理科学与工程 | 01 | (全日制)现代工业工程理论与应用 |
| 管理学院 | 120100 | 管理科学与工程 | 02 | (全日制)生态工业系统与企业环境管理 |
| 管理学院 | 120100 | 管理科学与工程 | 03 | (全日制)系统优化与决策分析 |
| 管理学院 | 120100 | 管理科学与工程 | 04 | (全日制)系统工程理论与应用 |
| 管理学院 | 120100 | 管理科学与工程 | 05 | (全日制)项目投资控制与治理 |
| 管理学院 | 120100 | 管理科学与工程 | 06 | (全日制)集成化管理与信息系统 |
| 管理学院 | 1201Z1 | 工程管理 | 01 | (全日制)工程风险管理 |
| 管理学院 | 1201Z1 | 工程管理 | 02 | (全日制)工程项目管理 |
| 管理学院 | 1201Z1 | 工程管理 | 03 | (全日制)工程项目系统优化与决策 |
| 管理学院 | 120201 | 会计学 | 01 | (全日制)环境会计理论与方法 |
| 管理学院 | 120201 | 会计学 | 02 | (全日制)财务管理理论与方法 |
| 管理学院 | 120201 | 会计学 | 03 | (全日制)审计理论与方法 |
| 管理学院 | 120202 | 企业管理 | 01 | (全日制)企业创新战略与营销 |
| 管理学院 | 120202 | 企业管理 | 02 | (全日制)现代企业组织与人力资源管理 |
| 管理学院 | 120202 | 企业管理 | 03 | (全日制)中小企业发展与融资策略 |
| 管理学院 | 120204 | 技术经济及管理 | 01 | (全日制)投资决策与工程造价管理 |
| 管理学院 | 120204 | 技术经济及管理 | 02 | (全日制)工程经济与项目管理 |
| 管理学院 | 120204 | 技术经济及管理 | 03 | (全日制)风险分析与工程保险 |
| 管理学院 | 120204 | 技术经济及管理 | 04 | (全日制)企业创新与运作重构 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030301 | 社会学 | 01 | (全日制)社会发展评估与预测 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030301 | 社会学 | 02 | (全日制)社会现代化与人的全面发展 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030301 | 社会学 | 03 | (全日制)社会工作学 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030503 | 马克思主义中国化研究 | 01 | (全日制)马克思主义经济理论中国化研究 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030503 | 马克思主义中国化研究 | 02 | (全日制)中国现代化进程与研究 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030503 | 马克思主义中国化研究 | 03 | (全日制)中国特色社会主义理论与实践 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030505 | 思想政治教育 | 01 | (全日制)高校思想政治教育的理论与实践 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030505 | 思想政治教育 | 02 | (全日制)舆情研究与高校思想政治教育 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030505 | 思想政治教育 | 03 | (全日制)组织文化与思想政治教育 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 030505 | 思想政治教育 | 04 | (全日制)心理健康教育与思想政治教育 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 047101 | 教育经济与管理 | 01 | (全日制)教育发展战略规划 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 047101 | 教育经济与管理 | 02 | (全日制)残疾人高等教育管理理论与实践 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 047101 | 教育经济与管理 | 03 | (全日制)教育财政与教育投融资管理 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 035200 | 社会工作 | 01 | (全日制)临床社会工作 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 035200 | 社会工作 | 02 | (全日制)社会服务机构管理 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 035200 | 社会工作 | 03 | (全日制)社会政策评估 |
| 马克思主义学院（法政学院） | 035200 | 社会工作 | 04 | (非全日制)不区分研究方向 |
| 艺术学院 | 1305L1 | 设计艺术学 | 01 | (全日制)工业产品设计与人机工程理论研究 |
| 艺术学院 | 1305L1 | 设计艺术学 | 02 | (全日制)现代平面设计与理论研究 |
| 艺术学院 | 1305L1 | 设计艺术学 | 03 | (全日制)环境艺术设计与理论研究 |
| 艺术学院 | 1305L1 | 设计艺术学 | 04 | (全日制)装饰艺术设计与理论研究 |
| 国际工商学院 | 1202Z1 | 企业全球化管理与创新 | 01 | (全日制)全球化营销管理与创新 |
| 国际工商学院 | 1202Z1 | 企业全球化管理与创新 | 02 | (全日制)全球供应链管理 |
| 国际工商学院 | 1202Z1 | 企业全球化管理与创新 | 03 | (全日制)企业跨文化管理与创新 |
| 海运学院 | 085223 | 船舶与海洋工程 | 01 | (全日制)船舶防污染技术 |
| 海运学院 | 085223 | 船舶与海洋工程 | 02 | (全日制)船舶自动控制 |
| 海运学院 | 085223 | 船舶与海洋工程 | 03 | (全日制)船舶能效管理 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 070205 | 凝聚态物理 | 01 | (全日制)无机光电材料与器件物理 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 070205 | 凝聚态物理 | 02 | (全日制)有机半导体材料与器件物理 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 070205 | 凝聚态物理 | 03 | (全日制)低维材料与器件物理 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 070205 | 凝聚态物理 | 04 | (全日制)生物信息材料与物理 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 080500 | 材料科学与工程 | 01 | (全日制)材料物理与化学 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 080500 | 材料科学与工程 | 02 | (全日制)材料学 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 080500 | 材料科学与工程 | 03 | (全日制)材料加工工程 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 01 | (全日制)材料加工与成形技术的模拟与组织控制 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 02 | (全日制)材料成型工艺、过程控制及装备 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 03 | (全日制)新型焊接材料与焊接技术 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 04 | (全日制)高性能金属材料加工及应用 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 05 | (全日制)新能源材料与技术 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 06 | (全日制)生物医用材料工程 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 07 | (全日制)绿色植物纤维材料与应用 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 08 | (全日制)纳米超疏水材料与绿色节能和自清洁技术 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 09 | (全日制)半导体材料与LED技术 |
| 新能源材料与低碳技术研究院 | 085204 | 材料工程 | 10 | (全日制)稀土光电材料与技术 |

各学院联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 办公地点 | 联系人 | 办公电话 |
| 外国语学院 | 20号楼519室 | 王老师 | 60214315 |
| 理学院 | 10号楼405B室 | 满老师 | 60215568 |
| 机械工程学院 | 15号楼309室 | 徐老师 | 60214133 |
| 电子信息工程学院 | 16号楼423室 | 郝老师 | 60214197 |
| 材料科学与工程学院 | 11号楼101室 | 邢老师 | 60214447 |
| 自动化学院 | 23号楼E202室 | 张老师 | 60214632 |
| 计算机与通信工程学院 | 8号楼209室A | 张老师 | 60216906 |
| 化学化工学院 | 19号楼206室 | 孙老师 | 60214258 |
| 环境科学与安全工程学院 | 17号楼306室 | 韩老师 | 60214184 |
| 管理学院 | 25号楼305室 | 刘老师 | 60214760 |
| 法政学院 | 20号楼407室 | 刘老师 | 60214388 |
| 艺术学院 | 22号楼306室 | 张老师 | 60214125 |
| 国际工商学院 | 24号楼208室 | 朱老师 | 60216960 |
| 海运学院 | 27号楼B315室 | 杨老师 | 60214058 |