## 山东科技大学招收2018年推荐免试研究生章程

为加强拔尖创新人才选拔，提高研究生招生质量，根据教育部有关文件精神和要求，结合我校实际情况，制定本章程。

**一、申请条件**

1．拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，愿为社会主义现代化建设服务；道德品质良好，遵纪守法，身体健康。

2.申请人须是经教育部批准具有推荐免试资格院校的2018年应届本科毕业生，并经本科就读院校遴选，已获得推荐免试研究生资格（以下简称“推免生”）。

3.申请人须在2018年9月1日前获得本科毕业证书。

**二、专业、人数及学制**

我校招收推免生的专业（领域）请参阅《山东科技大学招收2018年推荐免试研究生专业目录》。

**三、申请与录取程序**

我校9月25日后启动推免生申请和接收工作，一般按以下程序办理：

1.推免生填报志愿。推免生登录“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），按系统要求进行注册、填写个人信息，选报山东科技大学相关硕士专业。

2.学校发出复试通知。学校研究生招生办公室通过“推免服务系统”查看推免生填报的志愿，向推免生发出复试通知。推免生接到复试通知后应尽快通过“推免服务系统”确认是否同意复试。

3.推免生参加复试。同意参加复试的推免生按复试通知要求按时来学校报到并参加复试。推免生复试以各专业复试小组面试考查为主。

推免生在复试报到时需准备下列材料：

（1）验二代居民身份证、学生证原件，交复印件（身份证复印正反面，学生证复印学生信息和注册情况）。

（2）交加盖推荐学校教务处公章的本科历年学习成绩单。

（3）交其他有关材料复印件（如大学英语四、六级考试成绩单复印件，其他获奖证书、本人发表的学术论文、出版物或原创性工作成果等）。

4.办理待录取手续。复试及体检均合格并经我校研究生招生工作领导小组批准录取的推免生，我校研究生招生办公室通过“推免服务系统”给其发待录取通知，被待录取的推免生要及时通过“推免服务系统”确认是否接受待录取。

5.省级招办审核与公示。学校将待录取的推免生名单报山东省教育招生考试院审核，并按要求进行公示。审核和公示均通过的推免生即被我校正式录取为2017年硕士研究生。

**四、奖助政策**

1.奖助学金。学校设有研究生新生奖学金，录取的推免生本科期间学分绩点排名在本专业前10%（含）者，给予相当于基本学制年限内所有学费的奖励（如学制3年，则奖励24000元），排名在本专业前10%-20%（含）者，给予相当于1/2基本学制年限内应缴学费的奖励（如学制3年，则奖励12000元），对录取的学分绩点排名不在上述范围的推免生，给予相当于1/3基本学制年限内应缴学费的奖励（如学制3年，则奖励8000元），推免生获新生奖学金，不影响其读研期间参评其他各类奖学金；

学校有完善的研究生奖助体系，研究生在读期间均享受国家助学金（博士生2000元/月，硕士生500元/月），可参评国家奖学金（博士生30000元/人，硕士生20000元/人）、学业奖学金（奖励覆盖面70%左右）、科技创新奖学金、各类企业和专项奖学金等，可聘任助研、助教、助管岗位并取得相应岗位津贴。

2.其他奖励政策。硕士、博士连续在我校就读且品学兼优的学生，毕业后学校优先聘用留校工作；推免生在读研期间可优先录取为我校的硕博连读博士生。

3.学校鼓励各学院积极出台针对推免生的奖助办法，详情请咨询相关学院。

**五、其他事项**

1.申请人必须保证所提交申请材料的真实性和准确性。

2.被录取的推免生不准再参加全国硕士研究生入学考试，否则，将取消其录取资格。

3.被录取的推免生如在研究生入学报到时未获得毕业证书，学校将取消其录取资格。

4.咨询、监督与申诉渠道。山东科技大学研究生招生办公室电话：0532-86057150，邮箱：yzb@sdust.edu.cn；山东科技大学纪委、监察处电话：0532-86057195，邮箱：jiwei@sdust.edu.cn；山东科技大学研究生院网站：http://yjsy.sdust.edu.cn。

附件：

**山东科技大学招收2018年推荐免试研究生专业目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院名称** | **接收推免人数** | **专业**  **代码** | **专业名称** | **培养**  **方式** |
| 矿业与安全工程学院 | 40 | 071101 | 系统理论 | 全日制 |
| 080101 | 一般力学与力学基础 | 全日制 |
| 080102 | 固体力学 | 全日制 |
| 080103 | 流体力学 | 全日制 |
| 080104 | 工程力学 | 全日制 |
| 081901 | 采矿工程 | 全日制 |
| 081903 | 安全技术及工程 | 全日制 |
| 0819J1 | 矿山环境工程 | 全日制 |
| 0819J3 | 矿业信息工程 | 全日制 |
| 0819Z1 | 资源经济与管理 | 全日制 |
| 083700 | 安全科学与工程 | 全日制 |
| 085218 | 矿业工程 | 全日制 |
| 085218 | 矿业工程 | 非全日制 |
| 085224 | 安全工程 | 全日制 |
| 085224 | 安全工程 | 非全日制 |
| 085236 | 工业工程 | 全日制 |
| 085236 | 工业工程 | 非全日制 |
| 测绘科学与工程学院 | 30 | 070501 | 自然地理学 | 全日制 |
| 070502 | 人文地理学 | 全日制 |
| 070503 | 地图学与地理信息系统 | 全日制 |
| 081601 | 大地测量学与测量工程 | 全日制 |
| 081602 | 摄影测量与遥感 | 全日制 |
| 081603 | 地图制图学与地理信息工程 | 全日制 |
| 0816Z1 | 海洋测绘 | 全日制 |
| 085215 | 测绘工程 | 全日制 |
| 085215 | 测绘工程 | 非全日制 |
| 地球科学与工程学院 | 25 | 070901 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 全日制 |
| 070902 | 地球化学 | 全日制 |
| 070903 | 古生物学与地层学 | 全日制 |
| 070904 | 构造地质学 | 全日制 |
| 070905 | 第四纪地质学 | 全日制 |
| 081801 | 矿产普查与勘探 | 全日制 |
| 081802 | 地球探测与信息技术 | 全日制 |
| 081803 | 地质工程 | 全日制 |
| 085217 | 地质工程 | 全日制 |
| 085217 | 地质工程 | 非全日制 |
| 土木工程与建筑学院 | 30 | 081401 | 岩土工程 | 全日制 |
| 081402 | 结构工程 | 全日制 |
| 081403 | 市政工程 | 全日制 |
| 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 全日制 |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程 | 全日制 |
| 081406 | 桥梁与隧道工程 | 全日制 |
| 085213 | 建筑与土木工程 | 全日制 |
| 085213 | 建筑与土木工程 | 非全日制 |
| 机械电子工程学院 | 40 | 080201 | 机械制造及其自动化 | 全日制 |
| 080202 | 机械电子工程 | 全日制 |
| 080203 | 机械设计及理论 | 全日制 |
| 080401 | 精密仪器及机械 | 全日制 |
| 080402 | 测试计量技术及仪器 | 全日制 |
| 080701 | 工程热物理 | 全日制 |
| 080702 | 热能工程 | 全日制 |
| 080703 | 动力机械及工程 | 全日制 |
| 080704 | 流体机械及工程 | 全日制 |
| 080705 | 制冷及低温工程 | 全日制 |
| 080706 | 化工过程机械 | 全日制 |
| 085201 | 机械工程 | 全日制 |
| 085201 | 机械工程 | 非全日制 |
| 085206 | 动力工程 | 全日制 |
| 085206 | 动力工程 | 非全日制 |
| 计算机科学与工程学院 | 30 | 081201 | 计算机系统结构 | 全日制 |
| 081202 | 计算机软件与理论 | 全日制 |
| 081203 | 计算机应用技术 | 全日制 |
| 085211 | 计算机技术 | 全日制 |
| 085211 | 计算机技术 | 非全日制 |
| 085212 | 软件工程 | 全日制 |
| 085212 | 软件工程 | 非全日制 |
| 120502 | 情报学 | 全日制 |
| 经济管理学院 | 20 | 025100 | 金融 | 全日制 |
| 120100 | 管理科学与工程 | 全日制 |
| 120201 | 会计学 | 全日制 |
| 120202 | 企业管理 | 全日制 |
| 120204 | 技术经济及管理 | 全日制 |
| 电气与自动化工程学院 | 40 | 080801 | 电机与电器 | 全日制 |
| 080802 | 电力系统及其自动化 | 全日制 |
| 080803 | 高电压与绝缘技术 | 全日制 |
| 080804 | 电力电子与电力传动 | 全日制 |
| 080805 | 电工理论与新技术 | 全日制 |
| 081101 | 控制理论与控制工程 | 全日制 |
| 081102 | 检测技术与自动化装置 | 全日制 |
| 081103 | 系统工程 | 全日制 |
| 081104 | 模式识别与智能系统 | 全日制 |
| 0811Z1 | 新能源控制与节能技术 | 全日制 |
| 085207 | 电气工程 | 全日制 |
| 085207 | 电气工程 | 非全日制 |
| 085210 | 控制工程 | 全日制 |
| 085210 | 控制工程 | 非全日制 |
| 化学与环境工程学院 | 20 | 081701 | 化学工程 | 全日制 |
| 081702 | 化学工艺 | 全日制 |
| 081703 | 生物化工 | 全日制 |
| 081704 | 应用化学 | 全日制 |
| 081705 | 工业催化 | 全日制 |
| 0817Z1 | 煤化工 | 全日制 |
| 081902 | 矿物加工工程 | 全日制 |
| 083002 | 环境工程 | 全日制 |
| 085216 | 化学工程 | 全日制 |
| 085216 | 化学工程 | 非全日制 |
| 085229 | 环境工程 | 全日制 |
| 085229 | 环境工程 | 非全日制 |
| 材料科学与工程学院 | 20 | 080501 | 材料物理与化学 | 全日制 |
| 080502 | 材料学 | 全日制 |
| 080503 | 材料加工工程 | 全日制 |
| 085204 | 材料工程 | 全日制 |
| 085204 | 材料工程 | 非全日制 |
| 文法学院 | 20 | 030103 | 宪法学与行政法学 | 全日制 |
| 030104 | 刑法学 | 全日制 |
| 030105 | 民商法学 | 全日制 |
| 030106 | 诉讼法学 | 全日制 |
| 030107 | 经济法学 | 全日制 |
| 030108 | 环境与资源保护法学 | 全日制 |
| 030109 | 国际法学 | 全日制 |
| 0301Z1 | 法政策学 | 全日制 |
| 035101 | 法律（非法学） | 全日制 |
| 035101 | 法律（非法学） | 非全日制 |
| 035102 | 法律（法学） | 全日制 |
| 035102 | 法律（法学） | 非全日制 |
| 外国语学院 | 20 | 050201 | 英语语言文学 | 全日制 |
| 050211 | 外国语言学及应用语言学 | 全日制 |
| 055101 | 英语笔译 | 全日制 |
| 055101 | 英语笔译 | 非全日制 |
| 055102 | 英语口译 | 全日制 |
| 055102 | 英语口译 | 非全日制 |
| 055105 | 日语笔译 | 全日制 |
| 055106 | 日语口译 | 全日制 |
| 055111 | 朝鲜语笔译 | 全日制 |
| 电子通信与物理学院 | 30 | 080901 | 物理电子学 | 全日制 |
| 080902 | 电路与系统 | 全日制 |
| 081001 | 通信与信息系统 | 全日制 |
| 081002 | 信号与信息处理 | 全日制 |
| 081105 | 导航、制导与控制 | 全日制 |
| 0811Z2 | 光电检测与控制 | 全日制 |
| 085208 | 电子与通信工程 | 全日制 |
| 085208 | 电子与通信工程 | 非全日制 |
| 艺术与设计学院 | 20 | 0802Z2 | 工业设计 | 全日制 |
| 135101 | 音乐 | 全日制 |
| 135101 | 音乐 | 非全日制 |
| 135108 | 艺术设计 | 全日制 |
| 135108 | 艺术设计 | 非全日制 |
| 数学与系统科学学院 | 20 | 025100 | 金融 | 全日制 |
| 025100 | 金融 | 非全日制 |
| 070101 | 基础数学 | 全日制 |
| 070102 | 计算数学 | 全日制 |
| 070103 | 概率论与数理统计 | 全日制 |
| 070104 | 应用数学 | 全日制 |
| 070105 | 运筹学与控制论 | 全日制 |
| 071102 | 系统分析与集成 | 全日制 |
| 071400 | 统计学 | 全日制 |
| 交通学院 | 15 | 080204 | 车辆工程 | 全日制 |
| 082302 | 交通信息工程及控制 | 全日制 |
| 082303 | 交通运输规划与管理 | 全日制 |
| 085240 | 物流工程 | 全日制 |
| 085240 | 物流工程 | 非全日制 |
| 马克思主义学院 | 5 | 030500 | 马克思主义理论 | 全日制 |