

# 自动化与信息工程学院

## 2023年“硕博连读”研究生推荐选拔实施细则

为了提高我校博士研究生的生源质量和培养质量，推进研究生培养机制改革，根据教育部和国务院学位委员会有关文件精神，经研究决定，今年我校继续推荐选拔本校优秀硕士研究生，以“硕博连读”方式攻读博士学位，结合我院实际，特制定本细则。

### 一、选拔原则

硕博连读是指从本校已完成规定课程学习，成绩优秀且具有较强创新精神和科研能力的在学硕士生中择优遴选博士生的招生方式。选拔工作坚持公开、公平、公正，德智体美劳全面衡量、择优录取、宁缺毋滥的原则，以提高质量为核心，充分发挥学科、导师在招生中的主导作用。

### 二、选拔条件

1. 拥护中国共产党的领导，具有坚定的政治方向；热爱祖国，遵纪守法，品行端正；身心健康，积极参与科学研究和社会实践。

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。

3. 具有较强的外语能力，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），或实质性参与国家级科研项目并承担重要任务，学院认定的其他重要科研成果等情况的优先推荐。

#### 5. 其他要求

（1）一年级硕士生。仅限学术学位硕士研究生，推荐免试研究生或研究生招生考试成绩优异的学生可优先推荐。

（2）二年级硕士生。仅限学术学位硕士研究生，且已完成规定的硕士课程学习。

(3) 三年级硕士生。在学硕士研究生均可申请，学位论文的主要工作已完成，且完成情况良好。

### 三、选拔流程及时间安排

1. 为确保生源质量，结合学院实际情况，制定学院硕博连读研究生推荐选拔实施细则，重点考查学生对基础理论知识的掌握程度和综合运用知识进行分析、解决问题的能力，注重考核学生的基础理论、专业知识、科学素养、创新能力、身心素质和培养潜质等，确保有突出学术专长和科研潜质的拔尖创新人才能够脱颖而出。

2. 12月14日-12月22日，符合申请条件的硕士生根据《西安理工大学2023年博士研究生招生目录》、及《自动化与信息工程学院2023年“硕博连读”研究生推荐选拔实施细则》，填写《西安理工大学硕博连读研究生申请表》（附件1、2），并提交研究生课程成绩单（研二、研三学生提供，已修完的所有课程成绩必须及格，加盖学院公章）、大学本科学历学位证书、外语水平证明、科研成果及其他相应的证明材料，经导师、学科推荐，报学院研究生秘书汇总。

3. 学院成立由学院主要负责人及相关博士学位授权学科的教授组成的考核小组，考核小组根据本学院硕博连读选拔实施细则，对申请者进行全面考核并确定拟推荐名单（填写《西安理工大学博士研究生复试情况表》附件4）。

4. 12月28日-2023年元月4日，考核小组同意选拔的硕博连读研究生名单经学院审核后公示。

5. 2023年元月5日前，拟推荐选拔“硕博连读”研究生名单以及其他相关申请材料报送研究生院备案。

6. “硕博连读”研究生应按照我校规定的时间和普通招考、申请-考核的考生履行正常的2023年博士研究生报名手续，并提供相应的报名材料，具体时间参见我校研究生院官网后续通知。

### 四、培养要求

1. 通过硕博连读考核确定资格的一年级、二年级硕士研究生，自博士入学之日起，纳入博士生管理，按照国家相关规定注册博士学籍并注销其硕士学籍，不再受理该生硕士毕业、学位授予等手续的办理。

2. 通过硕博连读考核推荐的三年级硕士研究生，仍须履行硕士研究生正常的毕业答辩手续，不能按期取得硕士毕业证、学位证的研究生，学校将取消其“硕博连读”资格。

3. 硕博连读研究生纳入博士生管理后，按照我校博士研究生各项管理规定，并在学校规定的学习年限内完成博士培养方案规定的课程学分和培养环节要求，学术成果达到相应规定，经博士学位论文答辩通过后，可获得博士研究生毕业证书和学位证书。

## 五、其他

1. 我校每年仅受理一次“硕博连读”研究生的推荐选拔工作，逾期不再受理相关申请。在推荐工作中，若申请者所提交的材料有弄虚作假或学术不端等行为，一经查实，将取消其申请资格；已录取但尚未入学者，将取消其博士生入学资格；已录取且已注册博士学籍者，将取消其博士学籍。

2. “硕博连读”研究生应在2023年秋季学期开学之日在各学院履行正常的研究生报到、注册手续，并纳入学院博士研究生的日常管理。“硕博连读”研究生入学后按照导师制定的培养计划进入博士研究生课程学习阶段后，可依据《西安理工大学研究生助学金管理办法》规定，享受国家助学金、学校助学金及助研津贴，并根据《西安理工大学博士研究生“树人远航”培育项目实施方案（试行）》申请该项目专项培育；同时依据《西安理工大学研究生奖学金管理暂行办法》规定，还有机会申请博士研究生学业奖学金（1万元/生·年）、博士研究生国家奖学金（3万元/生·年）等有关奖励资助。

自动化与信息工程学院

2022年12月

附件1：西安理工大学硕博连读申请表（研一学生）

附件2：西安理工大学硕博连读申请表（研二、研三学生）

附件3：拟申请硕博连读研究生协议书

附件4：西安理工大学博士研究生复试情况表（A3最新版）