

电气与信息工程学院 2021 年硕博连读博士研究生

招生工作实施方案

根据教育部相关文件及《长沙理工大学硕博连读博士学位管理办法》规定，为做好 2021 年硕博连读博士研究生的招生录取工作，结合我院情况，特制订本方案。

一、组织机构及职责

1. 学院成立博士研究生招生考核工作小组。
2. 学院博士研究生招生考核工作小组负责制定博士研究生招生录取工作办法，组织开展博士研究生招生录取工作。

二、申请条件

1. 我院 2019 级在籍全日制学术型硕士研究生。推免生在同等条件下优先推荐攻读硕博连读博士学位。
2. 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。
3. 诚实守信，学风端正，无考试舞弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违纪受处分记录。
4. 具有扎实的理论基础知识、较强的创新精神和科研能力。
5. 已完成规定的硕士课程学习并且成绩优良，一般要在本专业排名前 40%。
6. 身体健康状况符合教育部、原卫生部、中国残联联合印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》规定的体检标准。

三、招生计划和专业

1. 招生专业：电气工程
2. 招生导师：招收硕博连读生的导师须是 2021 年我校博士研究生招生简章上所列导师。博士生导师每年原则上不超过 1 名硕博连读的考生，且占导师当年博士生招生指标。

四、考核办法

学院考核采取面试的方式进行。考核内容包括考查考生的思想政治素质和品德、综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动

态的掌握情况等，并对考生进行外语能力测试。考核工作小组结合考生的申请材料 and 面试情况进行综合考核，判断考生是否具备博士研究生培养的潜能和素质，并对申请人的考核总体情况进行评分。考核总成绩低于 60 分（以百分制计）的申请人不予录取。

五、具体安排

1. 2020 年 11 月 6 日在学院网站公布硕博连读博士研究生招生工作实施方案。

2. 2020 年 11 月 16 日-12 月 10 日，申请人下载《长沙理工大学在学硕士生硕博连读申请表》，经硕士生导师和报考博士生导师签字同意后将相关材料报学院，并登录“博士研究生招生报名系统” <http://yz.chsi.com.cn/bsbm/> 提交报名信息，考生遵照网上报名说明和报名步骤进行，按要求录入本人各项真实信息，上传清晰的证件照（学信网的录取照片和校园卡上照片均为此照片）及报名材料扫描件，并打印“报名登记表”。

3. 2020 年 12 月 17 日前，学院对申请人进行初审，并将初审符合申请资格的考生名单报研究生院。

4. 2020 年 12 月 29 日 14:00，云塘校区工科一号楼 B402, 进行综合考核，采取面试方式，考核考生英语口语、专业理论、实验操作、科研能力等与本专业有关内容。

5. 2021 年 1 月 8 日以前，学校公示硕博连读生拟录取名单。

六、需提交的材料

申请人请用 A4 纸并按以下顺序整理提交材料，不要装订。

1. 《长沙理工大学在学硕士生硕博连读申请表》一份。
2. 《博士学位研究生网上报名信息简表》（须加盖所在学院公章及意见）。
3. 本人身份证、学生证、本科毕业证书和学位证书复印件。
4. 硕士阶段的《教育部学籍在线验证报告》（登录“中国高等教育学生信息网”查询）。
5. 个人陈述书。内容包括学习及学术研究的简要经历、经验、能力、特别成就及其他原创性研究成果、攻读博士学位期间本人拟从事的研究方向和科研设想。

6. 硕士研究生课程学习成绩单，须加盖所在学院公章，提供一份原件。

7. 在学期间在国外公开出版刊物或国内核心期刊上发表的学术论文复印件；
获奖证书复印件及其他科研成果复印件。

8. 专家推荐书 2 份（硕士生导师是教授，则必须是其硕士生导师和报考博士生导师推荐；硕士生导师不是教授或硕士生导师和博士生导师为同一人时须另请一位教授级专家填写推荐意见）。

9. 硕博连读生承诺书（附件 2，拟录取名单确定时提交）。

七、体检

申请人须到校医院进行体检，体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。体检将在拟录取后统一至校医院完成，具体安排将另行通知，对不参加体检或体检不符合要求的考生不予录取。

八、信息公开与监督

录取工作做到公开、公平、公正，坚决不出现徇私舞弊行为。接受研究生院、校纪检监察处对录取工作进行监督、检查，有异议者可向学校研招办反映，如发现有违规违纪情况可向纪检监察处反映。

校研招办联系方式：0731-85258968

校纪检监察处联系方式：0731-85258529

院研究生办联系方式：0731-85258316

- 附件：
1. 长沙理工大学在学硕士生硕博连读申请表
 2. 硕博连读生承诺书
 3. 申请硕博连读生汇总表

电气与信息工程学院研究生办公室

2020 年 11 月 6 日