

关于安徽省真空学会 2025 年 “繁枫”优秀研究生奖学金评选的通知

为促进和夯实安徽省真空科学与技术领域创新型人才培养，引导和鼓励更多青年学生投身本领域学习和工作。学会于近日启动安徽省真空学会 2025 年度“繁枫”优秀研究生奖学金评选工作，现将有关申请事项通知如下：

一、 申报条件

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党领导，遵守国家法律。
- 2、在安徽省内高校、科研院所从事真空科学与技术相关研究方向在读全日制研究生，研究生所在培养单位应为安徽省真空学会会员单位。

二、 申请材料

- 1、《安徽省真空学会“繁枫”优秀研究生奖学金申报表》（附件 1）。
- 2、《安徽省真空学会 2025 年“繁枫”优秀研究生奖学金申请人成果汇总表》（附件 2）及填报的科研成果证明材料。

三、 申请材料报送要求及时间

- 1、申请人须按照通知要求和《安徽省真空学会优秀研究生奖学金评审办法（试行）》提交申报材料，各类成果及证明材料要完整、真实。
- 2、所有材料提供 A4 纸 PDF 版文档一份，按照申报表、同行专家推荐信、成果汇总表和证明材料的顺序，接收邮箱地址：ahszkxh@126.com。同行专家推荐信、附件 1 和附件 2 需提供原件一份，收件地址：合肥市蜀山湖路 350 号等离子体物理研究所六室办公楼。
- 3、申请材料报送截止日期：2025 年 5 月 31 日，逾期不再受理。
- 4、联系人：黄老师，18963799516。

四、 评审方式

安徽省真空学会奖学金评审委员会负责组织实施评审工作。



安徽省真空学会
2025 年 3 月 2 日

附件 1

安徽省真空学会“繁枫”优秀研究生奖学金申报表

姓名		性别		出生年月		籍贯	
联系方式				专业		类别	硕士生/博士生
导师				培养单位			
本人简历							
论文 专利 奖励 等成果							
院系 审核 意见	培养单位（盖章） 年 月 日						

附件 2

安徽省真空学会 2025 年“繁枫”优秀研究生 奖学金申请人成果汇总表

申请人：		导 师：		奖项类别：		培养单位（盖章）：	
序号	成果名称	论文收录期刊名称/专利国别/会议类型	SCI分区/专利/报告类型	本人排序	论文接收/专利授权/报告时间	成果署名单位/专利权人	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

填写要求：

- 1、学术论文仅填写本人独立一作，或导师第一、本人第二，或共一前二的论文（第二作者及以后，共一排名第三或之后的论文不统计）；
- 2、论文必须是已接收或已发表（未接收的论文一律不得填写）；
- 3、专利必须是已授权专利；
- 4、所有成果均需提供证明材料。

安徽省真空学会优秀研究生奖学金评审办法（试行）

为促进和夯实安徽省真空科学与技术领域创新型人才培养，引导和鼓励更多青年学生投身本领域学习和工作，自2024年开始，安徽省真空学会设立优秀研究生奖学金，并制订本评审办法。

第一条 奖励对象：在安徽省内高校、科研院所从事真空科学与技术相关研究方向在读全日制硕士或博士研究生，研究生所在培养单位应为安徽省真空学会会员单位。每人仅限奖励一次。

第二条 奖项设置及奖金：安徽省真空学会优秀研究生奖学金分为两个类别：博士生组和硕士生组；每个类别分设一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名。奖金总额为赞助企业当年的赞助额。

第三条 评审组织：安徽省真空学会奖学金评审委员会（下称“学会奖学金评审委员会”）负责组织实施评审工作。

第四条 参评人所需提交材料：个人申报表，成果汇总表及相关证明材料，不少于两位真空及其相关领域高级技术职称专家的推荐信。

第五条 评审程序和周期：在研究生个人申请的基础上，经学会奖学金评审委员会组织评审，每年评审一次。

第六条 评审结果在安徽省真空学会官方网站进行公示，学会奖学金评审委员会在公示期内接受申诉。公示期满后，确定并公布奖励名单；自公布之日起两个月之内向获奖者发放奖励证书和奖学金。

第七条 奖项名称：该奖项接受企业赞助冠名，赞助单位冠名格式为：安徽省真空学会“赞助单位”优秀研究生奖学金。

第八条 本评审办法由学会奖学金评审委员会负责解释。



安徽省真空学会
二〇二三年十一月十一日