

吉林大学地学仪器奖学金评选奖励办法

经 2023 年 11 月 9 日仪器科学与电气工程学院党政联席会讨论通过

第一章 总则

第一条：为鼓励吉林大学仪器科学与电气工程学院有志于研究地学仪器、勤奋学习的学生，鼓励学生潜心钻研，推进地学仪器创新型人才培养，由林君教授捐资设立“地学仪器奖学金”，特制定本条例。

第二条：“地学仪器奖学金”是由吉林大学教授、中国工程院林君院士一次性捐赠 60 万的基本金，由吉林大学教育基金会负责管理。

第三条：“地学仪器奖学金”接受个人和单位捐赠。

第二章 奖励对象、额度及评选条件

第四条：“地学仪器奖学金”面向吉林大学仪器科学与电气工程学院研究地学仪器的在学优秀博士后、博士研究生、硕士研究生及（立志从事地学仪器研究，并选择继续于吉林大学仪器科学与电气工程学院攻读硕士、博士学位）本科生，每年（共）评选 10 人，每人奖金 10000 元。

名额分配如下：

序号	学生类别	金额（元）	奖励人数（人）
1	博士后	10000	1
2	博士研究生	10000	4

3	硕士研究生	10000	4
4	本科生	10000	1

第五条：评选条件：热爱祖国，品行端正，身心健康，在本科学习、研究生学习、博士后工作阶段取得优异成绩，具有创新进取精神，有志为地学仪器行业发展做出贡献。

1. 学院本科四年级学生符合下列条件之一可以申报：

(1)学习成绩优异，学习成绩在专业排名前五名，地学仪器相关专业实习成绩优秀，有较强的独立思考和动手能力。

(2)学习成绩优良，专业实习成绩优良，学习成绩在专业排名前十名，有较强的独立思考和动手能力，参加大学生创新创业项目（研究方向为地学仪器），在校学习期间能主动进行一定的科学研究，公开发表学术论文（前两名），或获得专利（申请已受理）（前两名），或主持完成学院、学校、国家、社会为学生设立的科研与实践项目，或参加校级以上（包括校级）学科竞赛，并取得前三名成绩者。

2. 从事地学仪器软硬件方向的研究生（包括硕士研究生、博士研究生）、博士后评选条件如下：

(1) 在导师、合作导师负责的项目、获奖、专利成果中，发挥了重要作用，在相关研究上取得重要突破或进展；

(2) 在导师、合作导师的指导下，实际承担或参与某项具体的科研项目，完成规定的设计或试制任务，取得一定的创造性或阶段性成果；

(3) 在国内外学术刊物上公开发表论文，在国际会议或国内一级学会组织的全国性学术会议上宣读论文；

(4) 在实验室建设及实验设备改造方面作出重要贡献，为所在单位制做出某台（套）具体的实验装置、演示系统（含软件），开发新的实验设备（课程）；

(5) 在导师、合作导师或博士后本人负责的某项新产品新技术开发、设计或工艺改造中，发挥了重要作用；相关成果在某个产品、某个部门获得实际应用、并被使用部门验收、认可；产品已转让并正式签定转让合同。

(6) 在地学野外实验中作出重要贡献，在相关工作中仪器技术指标获得明显提升，为社会服务等提供技术支持。

第三章 评审程序

第六条：吉林大学地学仪器奖学金基金管理委员会每年9月初公布当年授奖名额及奖学金额度。“地学仪器奖学金”采用个人申报、专家推荐、集中评审方式遴选。研究生、博士后申请人经了解申请人情况、具有高级技术职称的两名专家（其中一名为申请人导师）推荐，可成为有效申请人。

第七条：坚持“公平、公正、公开”的原则，为保证评选的客观性和广泛性，按照“学生申请、专家推荐、学院组织评审”的程序择优选定。研究生、博士后申请人需现场展示在地学仪器软硬件中自己独立完成的工作，供专家评审。

第八条：“地学仪器奖学金”奖学金申报工作在每年下

半年进行，由符合条件的学生本人根据本办法规定提出申请，吉林大学仪器科学与电气工程学院为接受本科生、研究生和博士后申请的单位。

第九条：吉林大学仪器科学与电气工程学院组织评奖委员会进行评选。评奖委员会成员由仪器科学与电气工程学院专家组成。评奖委员会根据申报材料并结合申请人答辩情况，采用无记名投票方式确定拟获奖人选。

第十条：吉林大学仪器科学与电气工程学院公开报道评奖活动及获奖人名单，颁发获奖证书和奖金。

第四章 附则

第十一条：同一学历阶段已获得本奖学金者不得再次申请。

第十二条：遵循宁缺毋滥原则，本奖学金奖项可以空缺。

第十三条：博士后获奖者需缴纳 20%偶然所得税。

第十四条：本办法由吉林大学仪器科学与电气工程学院负责制定、修改和解释。

第十五条：本办法自发布之日起实施。

吉林大学仪器科学与电气工程学院

2023 年 11 月 8 日