### 关于推荐2023-2024年度中国仪器仪表学会奖学金候选人通知

根据《中国仪器仪表学会奖学金条例》的有关规定，为鼓励高等院校在校学生勤奋学习，刻苦钻研、勇于开拓、大胆创新，为发展我国仪器仪表及测量控制事业培养创新型人才，中国仪器仪表学会设立仪器仪表奖学金。现将2022-2023年度奖学金候选人遴选工作有关事宜通知如下。

一、评选范围

评选范围为北京理工大学光电学院在校全日制本科生和研究生。原则上光电学院博士研究生、硕士研究生、本科生各一个名额。

二、申报条件

1、申报范围为测控及仪器仪表类专业，包括工业自动化仪表与控制系统；科学仪器；医疗仪器；电工计测与电子测量及仪器仪表；各类专用仪器仪表；相关传感器、仪器仪表元器件、仪表功能材料等。

2、申报者除了个人成绩优秀，还应在学习期间对测量控制及仪器仪表相关领域的研究、产品开发、工艺创新等方面取得科研成果或在课外科技活动中有突出成绩。

3、热爱祖国，热爱社会主义，热爱仪器仪表及测控专业，具有创新精神和团结协作精神。

4、道德高尚，成绩优异。

本科生还需具备下列条件之一

（1）具有参加课外科技活动的实践能力。

（2）在各级科技竞赛中，成绩显著并获奖；

（3）在参与科研项目的毕业设计、课程设计等项目中，成绩突出并获“优”；

（4）在业余科技制作、实验设备的改进中，有具体的作品或创新；

（5）在国内外公开发行的科技刊物上发表论文（含正式录用）或在全国性学术会议上宣读、发表论文；

（6）在社会实践中成绩突出，并完成调研报告或建议，且已提交有关部门或被采纳、登载。

研究生还需具备下列条件之一

（1）在导师负责的鉴定、获奖、专利成果中，发挥了重要作用，在某一方面取得重要突破或进展；

（2）在导师的指导下，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，已取得一定的创造或阶段性成果；

（3）在国内外一、二级刊物上公开发表论文（含录用者），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、发表论文；

（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），开设了一项新的实验课，或使实验室配套；

（5）在导师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；设计、工艺在某个产品上、某个部门获得实际应用、并被使用部门验收、认可；产品已转让有关企业并正式签定转让合同（含意向协议）

三、申报材料及相关事宜

1、登陆中国仪器仪表学会奖励申报系统（reg.cis.org.cn/keji）填写申请登记表（未注册中国仪器仪表学会会员需先注册后进行申报），申请类型选择“院校推荐”，由推荐教师和院（系）填写审查意见，下载填好后申请表提交纸质版和电子版。

2、提供研究成果奖励、发表论文等证明复印件，证明材料与登记表内容一一对应，标注清楚（只须提交纸质版）。

3、已获中国仪器仪表学会奖学金的学生3年内，不再申报。

四、材料报送时间

纸质版材料于6月26日下午17：00前交至1号楼（原继续教育学院）219仇宇浩处，电子版材料提交至gdxyjxj@163.com，邮件主题格式为“学号+姓名+仪器仪表奖学金”，文件命名格式为“学号+姓名+相应文件名称”，经学院初审后报仪器仪表学会。