

中国光学学会文件

中光学字〔2023〕16号

关于2023年第二十届王大珩光学奖

评选活动的通知

各高等院校、科研院所，各有关单位和专家：

王大珩光学奖是经全国评比达标表彰工作协调小组办公室批准设立的奖项，旨在促进我国光学科技事业的发展，激励我国从事光学与光学工程领域的中青年科技工作者与高校学生奋发向上，创新进取。根据中国光学学会《王大珩光学奖条例》有关规定，现开展2023年度第二十届王大珩光学奖评选工作，现将有关事项通知如下：

一、奖项设置

王大珩光学奖设置中青年科技人员奖和学生奖。

中青年科技人员奖每届表彰不超过4人（其中至少包含1位女性），每人奖金10000元。学生奖每届表彰不超过30

人，每人奖金 5000 元。

二、评选条件

（一）中青年科技人员奖

1. 思想政治坚定，热爱祖国，遵纪守法，拥护党的路线、方针、政策，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，学风正派，积极践行科学家精神。

2. 在光学与光学工程有关学科领域的研究有突出的创新成果，在国内外刊物发表了高水平学术论文或在工程技术上有突破性创造，取得明显的经济效益和社会效益。

3. 年龄在 45 岁以下（特别优秀的申请者可放宽至 50 岁以下）的中国光学与光学工程领域科技人员。

4. 申请者应是中国光学学会会员。

（二）学生奖

1. 热爱祖国，品德端正，身心健康，学习成绩优异，有创新、进取、团队精神，在科研或教学实践活动中做出创造性成绩，有志为中国光学事业做出贡献。

2. 年龄在 32 岁以下，具有光学、光学工程及相关学科博士点的高等院校及科研院所的本科生或研究生（含本年度毕业生）。

3. 申请者应是中国光学学会会员。

三、推荐途径

（一）中青年科技人员奖：由国内两位不同单位的教授

级专家推荐。

（二）学生奖：由学生所在单位自行成立评选委员会进行评选推荐，评选委员会不少于5人。若有自己直接指导课题的研究生申请，导师须回避。

中国科学院大学（含中国科学院研究所）推荐总数不超过3人，其它单位推荐人数不超过1人。

四、报送要求

（一）中青年科技人员奖

1. 《中国光学学会王大珩光学奖中青年科技人员奖申请表》纸质版一式1份及盖章签字扫描PDF版，申请人需在封面空白处手写签名；

2. 专家推荐信纸质版一式1份及扫描PDF版（推荐信格式不限，打印或书写，需推荐人亲笔签名，附在申请表后）；

3. 附件材料纸质版一式1份及扫描PDF版（需装订，装订形式不限，注明申报者单位和姓名。包括：发表的论文与著作清单；5~7篇代表性论文；著作封面与写作字数证明；以及获奖证书、应用证明、评价引用证明，或其它反映成果水平与效益的重要资料复印件等材料）；

4. 2023年王大珩光学奖中青年科技人员奖申请人简况表电子版（不需纸质版）。

（二）学生奖

1. 《中国光学学会王大珩光学奖学生奖申请表》纸质

版一式 1 份及盖章签字扫描 PDF 版，申请人需在封面空白处手写签名；

2. 附件材料纸质版一式 1 份及扫描 PDF 版（需装订，装订形式不限，注明申报者单位和姓名。包括：代表性论文、科技报告、科研与教学实践参赛获奖证书；其它反映成果、学习能力、综合素质的重要资料复印件等材料）；

3. 评选委员会信息表纸质版一式 1 份及电子版、评选结果纸质版一式 1 份及签字扫描 PDF 版（由该单位评选小组出具评审意见，格式不限，注明评选小组各人员名单，并由评选小组组长签字）；

4. 2023 王大珩光学奖学生奖申请人简况表电子版（不需纸质版）。

以上所有材料（纸质版、电子版）请于 2023 年 10 月 10 日前寄（发）送至中国光学学会，逾期不予接收。

五、联系方式

联系人：贾瑞卿

联系电话：010-62103275

邮寄地址：北京市海淀区学院南路 86 号东 201

电子邮箱：cosoffice@cast.org.cn

- 附件：1. 中国光学学会王大珩光学奖中青年科技人员奖申请表
2. 中国光学学会王大珩光学奖学生奖申请表
3. 王大珩光学奖学生奖评选委员会信息表
4. 2023年王大珩光学奖中青年科技人员奖申请人简况表
5. 2023年王大珩光学奖学生奖申请人简况表

