2022年第十九届王大珩光学奖评选通知与办法

根据中国光学学会《王大珩光学奖条例》规定，经中国光学学会理事长龚旗煌院士批准，2022年第十九届王大珩光学奖评选活动近日正式启动。

王大珩光学奖是在1996年由著名科学家、中国科学院院士、中国工程院院士王大珩院士出资在中国光学学会设立的基金，得到了有关单位的大力支持和注资。该奖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。

王大珩光学奖分为中青年科技人员奖和学生奖，从1996年设立颁奖至今已评选了18届，获得中青年科技人员奖的31人，获得学生奖的321人。获奖人员当中的有些人已经走上科技部门、科研单位的领导岗位，有的已担任国家重点实验室的负责人，成了学有成就的科学家，成绩斐然。

中青年科技人员奖与学生奖均由王大珩光学奖理事会负责评选，每年一次，具体为：1、中青年科技人员奖，每次不超过4人（其中至少包含1个女科技工作者名额），每人奖金10000元。2、学生奖，每次不超过30人，每人奖金5000元。学生奖对象为具有光学、光学工程及相关学科博士点的高等院校及科研院所的学生，须由所在单位组织评选推荐。中国科学院大学（含中国科学院研究所）推荐名额总数不超过3人，其他单位推荐人数不超过1人。

一、王大珩光学奖的评选条件

1、中青年科技人员奖：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，热爱祖国，学风正派，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。**申请者应是中国光学学会会员。**

2．学生奖：年龄在32岁以下的具有光学、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），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。**申请者应是中国光学学会会员。**

二、王大珩光学奖的申报方法

1. 中青年科技人员奖：由两位不同单位的教授级专家推荐。

申报材料包括：**申请表一式15份**（原件2份，复印件13份，见附件一或在中国光学学会网站www.cncos.org下载，其中原件2份在封面空白处有亲笔签名)；**附件材料2份**（2份分别胶装。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）；**推荐信一式15份**（原件2份，复印件13份，推荐信格式不限，打印或书写，其中2份需推荐人亲笔签名，附在申请表后。）；**2022年王大珩光学奖中青年科技人员奖申请人简况表电子版1份。**

所有申请材料（纸质版和电子版）于评选通知所规定日期前报送中国光学学会办公室。

2. 学生奖：由推荐单位自行组成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）推荐名额总数不超过3人，其它单位推荐人数不超过1人。

申请材料包括：**申请表一式4份**（原件2份，复印件2份，见附件二或在中国光学学会网站www.cncos.org下载，其中原件2份在封面空白处有亲笔签名)；**附件材料2份**（2份分别胶装。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）；**单位评选委员会信息表2份**（见附件三或在中国光学学会网站www.cncos.org下载），**评选结果2份**（原件1份，复印件1份，由该单位评选小组出具评审意见，注明评选小组各人员名单，并由评选小组组长签字）；**2022王大珩光学奖学生奖申请人简况表电子版1份。**

所有申请材料（纸质版和电子版）于评选通知所规定日期前报送中国光学学会办公室。

三、申报和推荐时间

中国光学学会2022年8月初向各有关单位发放评奖通知；2022年9月前各有关单位按照通知要求组织评审，并于2022年9月20日前按要求上报（寄达或送达）纸质版申请材料（包括申请表、附件、推荐信或评审结果、评选委员会名单），并发送相应电子版（含简况表）。

评选结果将在中国光学学会网站www.cncos.org公布。

四、联系方式

1. 纸质版申请材料寄达地址及邮编：北京市海淀区学院南路86号中国科协综合业务楼东201室中国光学学会，100081。

联系人：贾瑞卿，电话：（010）62103275

2. 电子版材料（含申请表、附件、推荐信或评审结果、评选委员会名单、简况表）发送到：

光学学会邮箱：cosoffice@cast.org.cn。

中国光学学会

2022年8月1日

附件一：王大珩光学奖中青年科技人员奖申请表

附件二：王大珩光学奖学生奖申请表

附件三：王大珩光学奖学生奖评选委员会信息表

**附件一**

**中国光学学会**

**王 大 珩 光 学 奖**

**（中青年科技人员奖）**

**申 请 表（2022）**

**姓 名：**

**所在单位：**

**通信地址：**

**邮 编：**

**联系电话：**

**传 真：**

**电子邮箱：**

**中国光学学会制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 出生年月 |  |
| 籍 贯 |  | 专业与专长 |  | 党 派 |  |
| 所在单位 |  |
| 通信地址邮政编码 |  | 电话 |  |
| Email |  |
| 中国光学学会会员号码 |  |
| 主要学历 | （包括起止年月、院校及专业、学位） |
| 主要学术经历 | （包括起止年月、工作单位、职务） |
| 反映学术成就和学术水平的主要工作以及获奖情况 | （填写反映申请人的学术成就和学术水平的主要工作，说明在学科领域所起的作用、在学术界的影响和评价、在国民经济和社会发展中的作用和贡献以及获奖情况。限1600字。） |

|  |  |
| --- | --- |
| 单位意见 | （对申请人在本领域学术成就和学术水平的主要工作以及学风道德等方面的评价，以及表中各项情况是否属实等内容。） 年 月 日 （单位公章） |
| 王大珩光学奖理事会意见 |  年 月 日 （学会公章） |

**附件二**

**中国光学学会**

**王 大 珩 光 学 奖**

**（学生奖）**

**申 请 表（2022）**

**姓 名：**

**所在学校：**

**通信地址：**

**邮 编：**

**联系电话：**

**传 真：**

**电子邮箱：**

**中国光学学会制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 出生年月 |  |
| 籍 贯 |  | 专业与专长 |  | 党 派 |  |
| 所在学校 |  |
| 通信地址邮政编码 |  | 电 话 |  |
| Email |  |
| 中国光学学会会员号码 |  |
| 主要学历 |  |
| 学习成绩 | 主要专业课程的成绩，本校同专业学生人数及在其中排名（研究生不填排名） |
| 科研工作过程及主要科研成果描述 | 描述科研工作中的思路、难点、重点、解决办法及取得的成果，500字以内 |
| 发表论文情况 |  |
| 曾获何种奖励 |  |
| 系（院）推荐意见 | 对申请人行为表现和公益境界的评价；对申请人在学科领域取得成果与发展前途的评价，以及表中各项情况是否属实。 年 月 日 系（院）公章 |
| 王大珩光学奖理事会意见 |  年 月 日 （学会公章） |

**附件三**

| **王大珩光学奖学生奖****评选委员会信息表（2022）** |
| --- |
| 组 长 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 专业 |  |
| 工作单位 |  | 职称 |  |
| 单位职务 |  | 邮箱 |  | 电话 |  |
| 通信地址 |  |
| 个人简介（包括简历、研究方向、学术成就、获奖情况、社会兼职、人才培养等方面的内容，800字以内） |
| 委 员 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 专业 |  |
| 工作单位 |  | 职称 |  |
| 单位职务 |  | 邮箱 |  | 电话 |  |
| 通信地址 |  |
| 个人简介（包括简历、研究方向、学术成就、获奖情况、社会兼职、人才培养等方面的内容，800字以内） |

可自行加页（评选委员会不少于5人）。