

# 中国图象图形学学会

## 关于 2024 年度中国图象图形学学会奖励和激励计划推荐工作的通知

为贯彻“尊重知识、尊重人才、尊重创造”的方针，通过奖励机制充分调动我国图像图形学领域科技工作者的积极性和创造性，推进图像图形学技术领域的科技创新与产业发展，中国图象图形学学会（CSIG）设立自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、青年科学家奖、石青云女科学家奖、高等教育教学成果激励计划、博士/硕士学位论文激励计划。现启动 2024 年度推荐工作，具体事项通知如下：

### CSIG 自然科学奖

#### 一、奖励范围

CSIG 自然科学奖授予在我国图像图形学领域基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，做出重大科学发现的个人和组织。前款所称重大科学发现，应当具备下列条件：

- 对自然现象和规律的新发现；在科学理论和学说上的新创见；在研究方法和手段上的创新；在基础数据的搜集和综合分析上的创造性和系统性的贡献；
- 学术上处于国际先进水平；对于促进本学科技术进步有重要意义，或者对于我国经济建设和社会发展具有重要影响；

3. 得到国内外业界公认，主要论著已在公开发行的学术刊物上发表或者作为学术专著出版；主要科学结论已为国内外同行在重要国际学术会议、学术刊物和学术专著正面引用。

CSIG 自然科学奖单项授奖人数不超过 5 人，完成人按贡献大小排序，第一完成人应是中国国籍，奖项完成人应当是相关科学技术论著的主要作者。

## 二、推荐工作要求

1. 正在研究中的项目不得作为完成成果进行推荐；
2. 成果所有权有异议者；存在知识产权、完成单位、参与人员等方面的争议的成果；处于诉讼、仲裁或行政裁决、行政复议程序中的成果，在争议解决前不得推荐；
3. 已经获得和正在申报/推荐的国家级、省部级和全国性学会科学技术奖中使用过的材料，不得作为推荐 CSIG 自然科学奖的支撑材料；
4. 法律、行政法规规定必须取得有关许可证的项目，如动植物新品种、食品、药品、基因工程技术和产品等，在未获得主管行政机关批准之前，不得推荐；
5. 成果完成人、成果完成单位及其项目经学会受理后要求退出评审的，由推荐人以书面方式向学会提出。经批准退出评审的，如再次以相关技术内容推荐 CSIG 自然科学奖，须间隔一年以上；
6. 推荐单位要对推荐内容的真实性负责，不得推荐涉及国防、国家安全的保密项目；
7. 同一人同一年度只能作为一个推荐项目的完成人。

## CSIG 技术发明奖

### 一、奖励范围

CSIG 技术发明奖授予在我国图像图形学领域运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的个人和组织。成果应满足以下条件：

1. 前人尚未发明或者尚未公开；
2. 具有先进性和创新性；
3. 经实施，创造显著经济效益或者社会效益。

CSIG 技术发明奖单项授奖人数不超过 6 人，完成人按贡献大小排序，第一完成人应是中国国籍，奖项完成人应当是相关技术的主要发明人。

## 二、推荐工作要求

1. 正在研究中的项目不得作为完成成果进行推荐；
2. 成果所有权有异议者；存在知识产权、完成单位、参与人员等方面的争议的成果；处于诉讼、仲裁或行政裁决、行政复议程序中的成果，在争议解决前不得推荐；
3. 已经获得和正在申报/推荐的国家级、省部级和全国性学会科学技术奖中使用过的材料，不得作为推荐 CSIG 技术发明奖的支撑材料；
4. 法律、行政法规规定必须取得有关许可证的项目，如动植物新品种、食品、药品、基因工程技术和产品等，在未获得主管行政机关批准之前，不得推荐；
5. 成果完成人、成果完成单位及其项目经学会受理后要求退出评审的，由推荐人以书面方式向学会提出。经批准退出评审的，如再次以相关技术内容推荐 CSIG 技术发明奖，须间隔一年以上；
6. 推荐单位要对推荐内容的真实性负责，不得推荐涉及国防、国家安全的保密项目；
7. 同一人同一年度只能作为一个推荐项目的完成人。

# CSIG 科技进步奖

## 一、奖励范围

CSIG 科技进步奖授予在我国图像图形学领域应用推广先进科学技术成果，完成重大科学技术工程、计划、项目等方面，做出突出贡献的个人和组织。成果应满足以下条件：

1. 技术创新性突出；
2. 经济效益或者社会效益显著；
3. 推动行业科技进步作用明显。

CSIG 科技进步奖单项授奖人数不超过 10 人，完成人按贡献大小排序，第一完成人应是中国国籍，奖项完成人应当是对产业应用做出创造性贡献的个人。

## 二、推荐工作要求

1. 被推荐项目属于重要产业化应用必须经主管部门或相关机构进行科技成果评价、验收或获得授权发明专利。实际应用两年以上，同时须符合以下条件之一：

- (1) 属于产品或工艺性研究的成果，必须完成生产性试验
- (2) 作为市场销售的商品成果，必须达到批量生产的水平
- (3) 应用基础研究成果，必须在国内外公开发行的的重要刊物发表或出版正式专著

2. 正在研究中的项目不得作为完成成果进行推荐；

3. 成果所有权有异议者；存在知识产权、完成单位、参与人员等方面的争议的成果；处于诉讼、仲裁或行政裁决、行政复议程序中的成果，在争议解决前不得推荐；

4. 已经获得和正在申报/推荐的国家级、省部级和全国性学会科学技术奖中使用过的材料，不得作为推荐 CSIG 科技进步奖的支撑材料；

5. 法律、行政法规规定必须取得有关许可证的项目，如动植物新品种、食品、药品、基因工程技术和产品等，在未获得主管行政机关批准之前，不得推荐；

6. 成果完成人、成果完成单位及其项目经学会公告受理后要求退出评审的，由推荐人以书面方式向学会提出。经批准退出评审的，如再次以相关技术内容推荐 CSIG 科技进步奖，须间隔一年以上；

7. 推荐单位要对推荐内容的真实性负责，不得推荐涉及国防、国家安全的保密项目；

8. 同一人同一年度只能作为一个推荐项目的完成人。

## **CSIG 高等教育教学成果激励计划**

### **一、遴选范围**

参加 CSIG 高等教育教学成果激励计划遴选应满足以下条件：

1. 遵纪守法，爱岗敬业，具有良好的思想品德和学风；
2. 直接承担图像图形学领域高等教育教学工作（含教学管理、教学研究和教学辅助工作），并有三年以上高等教育教学工作的经历；
3. 直接参加成果的方案设计、论证、研究和实施全过程，并做出主要贡献；
4. 教学成果完成的时间应不少于三年，符合党的教育方针、政策，并经过至少两年教育教学实践检验，具有先进性、示范推广作用，在一定范围内产生影响。实践检验起始时间从实施该教育教学方案开始计算，不含方案设计、论证和制定时间；
5. 项目完成人不超过 6 名，完成单位一般不超过 3 个。

## 二、推荐工作要求

1. 做到思想政治和师德师风双把关。各有关推荐单位要做好对推荐成果主持者、参与者的资格审查，确保参与者政治过硬、参与教师的师德表现过硬；
2. 坚持公开公平公正。各推荐单位要广泛宣传，积极动员参与，确保公平公正；
3. 已经获得和正在申报/推荐的国家级、省部级和全国性学会高等教育教学成果奖励/遴选中使用过的材料，不得作为推荐 CSIG 高等教育教学成果激励计划的支撑材料。

## 推荐渠道

CSIG 奖励和激励计划实行推荐制，以下单位具有推荐资格，推荐名额不限：

1. 中国图象图形学学会各分支机构；
2. 各地方图象图形学会；
3. 从事图像图形学研究的高校和科研院所，从事图像图形领域研发、生产、应用、推广的企业和机构。

## 材料填报流程

### 一、意向征集

请于 **2024年6月15日**前，在线填写奖励推荐登记表：<https://csig.mike-x.com/ObObA>



扫描上方二维码填写

## 二、网上填报

1. 登录中国图象图形学学会科技奖励服务平台 (<https://jl.csig.org.cn>) 在线填写申报书, 系统操作手册可在用户登录页面下载;
2. 系统开放时间: 2024年6月10日9:00至8月31日17:00, 请在系统开放时间内进行填报。

## 三、纸质材料报送

被推荐项目(人)在评审阶段仅需在线填写有关内容, 无需提交纸质材料。  
拟获奖项目(人)产生后, 由学会办公室通知提交纸质材料。

## 联系方式

联系人: 洪老师、赵老师

联系电话: 010-82544754, 010-82544661

电子邮箱: [awards@csig.org.cn](mailto:awards@csig.org.cn)

通信地址: 北京市海淀区中关村东路95号, 中国图象图形学学会办公室

