**关于加入中国光学学会光机工程专业委员会（筹）会员的通知**

接中国光学学会光机工程专业委员会（筹）邀请函（附件1），面向全所征集会员。具体事宜通知如下：

**光机工程专业委员会**，其宗旨就是要推动我国光机工程的系统化发展，融合光学、机械、材料、力学和信息等多学科协同，推动我国光机设计工作的系统化发展。以提升研发能力为目标，推进学术交流，培养个人和团队核心竞争力，服务市场和国家需求。现诚邀加入中国光学学会光机工程专业委员会。

**1）加入专委会的条件：**从事相关领域工作的职工，学生均可，没有职称、学历等要求。

**2）加入专委会的权利和义务：**可参考中国光学学会分支机构管理办法（附件2）。

**3）会费缴纳：**学生个人会员会费10元/年；普通、高级个人会员会费100元/年，一次性缴纳5年会费；终身会员会费2000元。

**4）提交方式：**自行登录光学学会官网：https://cncos.kejie.org.cn/member/login.php 注册并选择“光机设计专委会（筹）”加入。

**5）提交时间：**2025年10月29日

**6）联系人：** 综合科研处：邱实 电话：029-88887706

专委会秘书处：杨老师 电话：021-69918569

**附件1：**

**中国光学学会光机工程专业委员会（筹）邀请函**

**精密“光机工程”在光学领域至关重要，是所有光学工程实体化的重要手段和途径。**

纵观国内外光学学科的发展特点，我们于2024年4月，向**中国光学学会**提出申请，经中国光学学会常务理事会审议，同意“光机工程”专业委员会筹建。

随着相关技术的发展，光机设计正朝着更高精度、更小尺寸、更轻重量和更低成本等方向发展。同时，自动化和智能化技术的应用也在提高光机系统的效率和性能。

**光机工程专业委员会，其宗旨**就是要推动我国光机工程的系统化发展，融合光学、机械、材料、力学和信息等多学科协同，推动我国光机设计工作的系统化发展。以提升研发能力为目标，推进学术交流，培养个人和团队核心竞争力，服务市场和国家需求。

现诚邀您加入中国光学学会**光机工程专业委员会！**

**入会方式：**

您可以登录光学学会官网：https://cncos.kejie.org.cn/member/login.php 注册并选择

“光机设计专委会（筹）”加入我们。

**联系方式：**

专委会秘书处：杨老师

电话：021-69918569 邮箱：ylyang@siom.ac.cn

**中国光学学会光机工程专业委员会（筹）**

**2025年8月20日**