

中国光学工程学会文件

光工学字〔2018〕04号

第四届“中国光学工程学会科技创新奖”

获奖结果

第四届“中国光学工程学会科技创新奖”在各方的支持和参与下，经过几个月的征集和多轮严格评审，本着宁缺毋滥的宗旨评审出第四届“中国光学工程学会技术发明奖”7项和第四届“中国光学工程学会科技进步奖”4项。其中，发明奖一等奖3项、二等奖2项、三等奖2项；进步奖一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项。

评选结果如下：

技术发明奖

一等奖

项目名称：同带泵浦万瓦级高光束质量光纤激光器

申报单位：国防科技大学

项目名称：超大功率高光密度多光谱特种LED光源技术和应用

申报单位：中国科学院苏州生物医学工程研究所

项目名称：超高速大容量长距离光传输关键技术与系统应用

申报单位：北京邮电大学

二等奖

项目名称：超低损耗激光薄膜技术
申报单位：天津津航技术物理研究所

项目名称：高稳定光子晶体光纤宽带光源
申报单位：深圳大学

三等奖

项目名称：大气污染细颗粒物粒径谱及微观形态空间分布的大尺度激光遥感技术
申报单位：西安理工大学

项目名称：井下油气激光探测技术
申报单位：中国石油大学（北京）

科技进步奖

一等奖

项目名称：高可靠海洋光纤光缆关键技术与成套装备
申报单位：江苏亨通光纤科技

二等奖

项目名称：光电装备宽光谱综合检测系统
申报单位：陆军工程大学军械士官学校

项目名称：高灵敏度激光声磁钢材料无损检测系统
申报单位：山东省科学院激光研究所

三等奖

项目名称：目标波束散射特征及激光距离多普勒探测技术
申报单位：西安理工大学

