

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

## 美国旧金山州立大学陈志刚教授到光电院交流

文章来源：光电研究院

发布时间：2014-01-14

【字号：小 中 大】

1月10日下午，应光电研究院空间系统总体研究室邀请，美国旧金山州立大学陈志刚教授到光电院进行学术交流，并作了题为“新型空间光孤子和自加速光的设计应用”的学术报告。

报告中，陈志刚首先简单介绍了国际学术界在空间孤子、光镊和奇异光束等领域的最新进展，深深吸引了在场师生的注意力。接下来，陈志刚结合他们研究团队的杰出贡献，高屋建瓴、深入浅出地对各个领域的具体工作进行了解释和评述。陈志刚教授的学术报告深入浅出，生动精彩，为光电院的科研人员、研究生们寻找科研课题提供了新思路，现场师生都受益匪浅。陈志刚还和与会人员就该研究领域的相关问题和技术进行了积极深入的探讨。

陈志刚是美国光学学会会士、国际知名学者、教育部长江学者。在光镊、奇异光束、空间孤子等领域均具有突出贡献，在*Nature*、*Science*、*PRL*等杂志发表优秀论文百余篇，引用次数已突破1万余次，获得了国内、国际学者的广泛认可。

打印本页

关闭本页