

- [图片新闻](#)
- [头条新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学界瞭望](#)
- [尚光阅读](#)
- [学术活动](#)
- [上光简讯](#)
- [科研动态](#)
- [通知公告](#)
- [媒体扫描](#)
- [历史追忆](#)
- [RSS订阅](#)

上海光机所举办第十三期青年科技创新论坛

信息来源: 发布时间: 2016年04月08日 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

4月1日下午, 中科院理论物理研究所刘纯研究员应张海潮研究员邀请, 为上海光机所青促会会员、青年科研骨干做了题为“现代粒子物理的发展”的学术报告。

刘纯研究员的报告从量子力学和广义相对论出发, 对物理学在高能、微观方面的理论、粒子物理学的发展现状做了全面的评述, 并对该研究领域的未来发展前景作了展望。报告深入浅出、视野开阔, 激起了在场听众的强烈兴趣和好奇心。报告结束后, 大家就量子力学的纠缠态、量子隐形传态、宇宙辐射背景、基本粒子组成与可分性等问题展开了深入的探讨, 学术气氛十分活跃。(所青促会供稿)



分享到: [微信](#) [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

» 文章评论

发表评论



习近平总书记考察张江科学城展示厅..