

- 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

上海光机所举办第十九期研究生学术论坛

信息来源: 发布时间: 2016年11月15日 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

11月9日, 上海光机所第十九期“研究生学术论坛”在多功能厅举行。全所近100余名研究生和职工参加了本期论坛。本期论坛由研究生胡旭主持。

强场激光物理国家重点实验室2012级直博士生韩冬佳作题为“超快激光与物质相互作用中动力学过程的研究”的报告。报告首先介绍了超快激光的产生以及目前在有机材料中的应用, 并重点介绍了低于10fs超快激光在叶绿素聚集体中的激子相干与振动动力学过程的研究, 以及超宽带可见超快激光的产生过程。最后韩冬佳结合自身科研经历以及在上海光机所担任的学生工作, 与同学们分享了合理的分配科研与生活之间关系对高效的完成科研工作的重要性。韩冬佳曾获得“硕士研究生国家奖学金”(2013年), 获得中科院上海光机所二等奖学金(2016年), 中国科学院大学“三好学生”(2013, 2016年), 中国科学院大学优秀学生干部(2013年), 复旦大学信息科学与技术博士生论坛的一等奖(2015年)等。

高功率激光物理联合实验室2014级博士研究生乔治作了题为“高功率驱动器前端系统关键技术”的报告。报告重点介绍了单偏振光纤前端系统在幅频调制抑制和毫焦耳能量放大方面的优势, 以及利用时空对应性实现单次皮秒脉冲测量的时域成像系统和时域相位测量方法。最后乔治结合自身研究经历分析了完成工程应用项目和学术研究之间的关系, 以及对工程应用项目中发表学术文章的心得体会。乔治曾获得“博士研究生国家奖学金”(2016年), 上海光机所“闽能优秀学生奖学金”(2016年), IFSA博士奖学金(2015年)。(人事教育处供稿)





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](#)



版权所有 ©2009 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号

主办：中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号(201800) (税号:121000004250121703)

转载本站信息，请注明信息来源和链接。