



[首页](#) | [概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [人才教育](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [党建](#) | [产业](#) | [期刊](#) | [图情](#) | [信息公开](#) | [所务内网](#)

新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

- 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

机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
综合办公室	292
人事教育处	72
科研管理处	64
科技开发处	41
科技条件处	22
质量管理处	6
财务处	6
信息管理中心	4

研究室信息宣传得分

研究室	得分
高功率激光物理联合实验室	136
强场激光物理国家重点实验室	116
空间激光信息技术研究中心	59
中科院量子光学重点实验室	57
高功率激光单元技术研发中心	47
中科院强激光材料重点实验室	41
信息光学与光电技术实验室	21
高密度光存储技术实验室	11

以上数据统计时间：
2016.11.1--2017.10.31

欧洲激光核物理中心(ELI-NP) Sydney Gales教授一行来所进行学术交流

信息来源: 发布时间: 2015年06月15日 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

6月11日下午, 欧洲激光核物理中心(ELI-NP) 学术委员会主任、国际著名核物理和加速器物理学家 Sydney Gales教授一行来上海光机所进行学术交流, 并作了题为“ELI-NP的发展状况”的学术报告。交流会上, 北京师范大学仲加勇教授做了关于磁重联的报告, 高功率激光物理联合实验室主任朱健强研究员介绍了神光II系列装置的发展情况。我所30多位科研人员和研究生参加了学术交流。会议由朱健强主持。

Sydney Gales教授首先介绍了ELI-NP的两大装置建设情况。之后, Sydney Gales介绍了基于ELI-NP装置所开展的可行性物理研究, 例如激光核物理、原子核共振裂变等。他还介绍了gamma射线的探测以及ELI-NP物理研究的应用前景。仲加勇教授的报告介绍了国内磁重联研究的历史、现状和展望, 他强调这些实验大部分在神光II装置上完成。朱健强则介绍了神光II系列装置的发展历史、激光驱动器输出性能、装置关键技术, 以及高功率激光物理联合实验室的国际合作和发展方向。

报告结束后, 与会人员与Sydney Gales教授就高能gamma射线能谱探测以及核物理方面的问题展开了讨论。林尊琪院士还对大尺寸光栅在高功率激光器的研制中起的关键作用做了评论。

会后, Sydney Gales一行参观了高功率激光物理联合实验室。(高功率激光物理联合实验室供稿)



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。