



全文检索

首页

实验室概况

最新动态

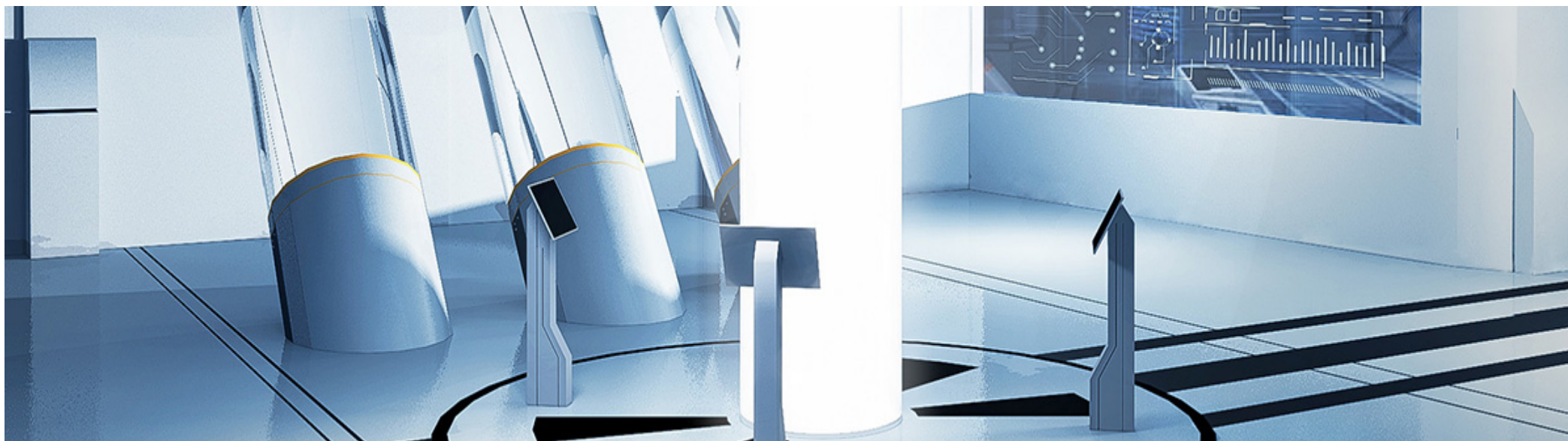
科研团队

研究进展

开放课题

联系我们

地理位置



开放课题

您的位置: 首页 > 开放课题

开放课题

2014年批准的开放课题

时间: 2014-12-01

/ 实验室概况 /

/ 网站基本信息 /

	负责人	课题名称	批准经费(万元)	年度
1.	段辉高	表面等离激元纳米间隙电极增强的高速、高效光电探测器件研究	8	2014
2.	耿敏明	适用于栅格可变光网络的可重构光插分复用器的	8	2014

/ 最新动态 /

/ 科研团队 /

/ 研究进展 /

/ 开放课题 /

/ 联系我们 /

/ 地理位置 /

		关键器件研究		
3.	孙长征	集成互耦合半导体激光器的非线性动力学特性及其应用研究	15	2014
4.	王建萍	可见光通信专用光学天线优化设计研究	6	2014
5.	肖云峰	高品质因子非对称微腔制备及其应用	8	2014
6.	叶志成	基于纳米金属光栅的大面积非吸收光学膜制备	7	2014
7.	张保平	激光剥离技术及高散热LED研究	7	2014
8.	张赞允	用于硅基光互连的高效率强对准容差完全垂直耦合光学接口研究	7	2014
9.	朱涛	半导体激光器线宽压窄方法与模块化集成技术研究	9	2014

上一篇：[2015年批准的开放课题](#)

下一篇：[表面等离子激元电致激发源](#)



中国科学院半导体研究所
光电子研究发展中心

版权所有 中国科学院半导体研究所

备案号：京ICP备05085259号 京公网安备110402500052

集成光电子学国家重点实验室

