



中国科学院半导体研究所

中国科学院半导体材料科学重点实验室
低维半导体材料与器件北京市重点实验室

搜索



首页

实验室概况

科研方向

最新动态

科研团队

科研项目

科研成果

对外服务

开放课题

人才招聘

研究生

联系我们

科研项目

实验室概况

科研方向

最新动态

科研团队

科研项目

科研成果

对外服务

开放课题

人才招聘

研究生

联系我们

科研项目

您的位置: 首页 > 科研项目

国家自然科学基金重点项目

发布时间: 阅读量:

- 1、中远红外量子级联激光器材料、器件和物理
- 2、GaN基宽带隙半导体微电子器件的基础研究
- 3、材料尺寸效应及其器件应用
- 4、全光逻辑单元器件用InP功能材料研究 (主持)
- 5、超高速光信号处理关键技术及集成器件研究 (主持)
- 6、室温连续量子级联激光器择性控制与应用 (主持)
- 7、复合半导体纳米材料构筑与体异质结太阳能电池研究 (主持)

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

半导体材料科学重点实验室