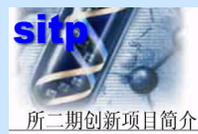




图片报道



我所实用型模块化成像



所二期创新项目简介

我所二期创新项目“碲



上海技术物理研究所尹



我所“静止气象卫星遥



我所2002年度共取

“室温工作的长波红外光子型器件”顺利通过验收

来源: 技术物理研究所网站 作者: 盛锦龙



2005年1月28日, 在市科委主持下验收专家组对我所龚海梅研究员承担的上海市光科技专项“室温工作的长波红外光子型器件”进行了评审验收。

项目组经过两年的努力, 完成了室温工作半导体致冷的长波红外光子型器件的研制。申请专利5项, 其中发明专利1项。发表学术论文7篇。验收委员会认为项目组在新材料研制和生长、器件制备和组件封装等方面取得了预期进展, 一致同意通过验收。

相关信息: 科技

- [牵手科技崇尚真知、辐射社会和谐共建](#) (5. 24)
- [我所四项科技成果喜获上海市科技进步奖](#) [图] (4. 19)
- [我所危峻研究员被授予“第三届上海青年科技英才”称号](#) (9. 11)
- [所科技委扩大会议顺利召开](#) (9. 11)
- [黄志明研究员入选2006年上海市青年科技启明星跟踪资助入选名单](#) (9. 4)
- [侯云博士后入选2006年上海市青年科技启明星资助入选名单](#) (9. 4)
- [科教系统首届青年科技创新人才奖近日揭晓](#) (5. 31)
- [上海市光科技专项“大气检测用新型短波红外探测器组件”进行了评审验收](#) (4. 30)
- [加强科技创新能力, 实现跨越持续发展\(学习资料\)](#) (4. 8)

- [我所3个项目获得2004年度国家科学技术奖科技进步奖二等奖](#) (4.1)

Copyright 2003 - 2005 All Rights Reserved 上海技术物理研究所 版权所有 Email: webmaster

主办: 中国科学院上海技术物理研究所 技术支持: 计算机信息中心 备案序号: [沪ICP备05005482号](#)