

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 特种半导体光电器件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

特种半导体光电器件

关键词: 半导体光电器件 柔性印制电路板 一体化红外遥控接发器

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门市光莆电子有限公司

成果摘要:

该项目是公司根据市场需要和所拥有的技术实力, 进行深入研究, 并扩大规模生产包括大功率高亮度半导体发光器件、FPC(柔性印制电路板)、一体化红外遥控接发器等在内的多种特种半导体光电器件产品。项目产品适应电子信息产品小型化、大功率化和组装自主化的需要, 在移动通讯、便携式电脑、PDA、显示器等产品上具有广阔的市场空间, 同时可为绿色照明、节能型光源提供器件。公司在实施该项目不但具备技术、人才、管理等软件方面优势, 且在设备、场地等硬件方面具备了相应基础, 同时还具有实施项目的经验, 为项目实施并具有良好经济效益和社会效益奠定了基础。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布