

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光快速原形模具制造技术应用推广项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 激光快速原形模具制造技术应用推广项目

关键词: **快速原形 模具制造 激光应用**

所属年份: 2002

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: 重庆激光快速原形及模具制造生产力促进中心有限公司

成果摘要:

创造性地提出了区域技术创新公共服务平台的新概念, 完成了支持该新概念的多项关键工程和管理技术研究, 为区域产品创新公共服务平台的建立和运行奠定了理论基础, 对产品创新开发的共性关键技术问题, 如RE/RP/RT集成技术、内腔与大型复杂曲面光学测量技术, 进行了研究, 取得了突破性的进展, 解决了新产品创新的关键技术问题。该项目投入资金580万元, 通过资源整合, 形成了一套价值近2000万元的技术平台, 为重庆及周边地区的企业提供了大量的产品创新技术服务、技术培训, 并为中小企业提供产品创新的整体解决方案, 有效地提高了他们产品的附加值, 促进了产品结构的调整。为科研院所改革, 产学研合作, 通过体制创新、管理创新和技术创新, 建立区域技术创新体系探索了一条新的途径。

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