

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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众服务平台的新概念,完成了支持该新概念的多项关键工程和管理技术研究,为区域产品创新公众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