

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> SLA激光快速原型制造系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SLA激光快速原型制造系统

关键词: [激光快速原型制造系统](#) [快速成型](#) [模具制造](#) [模型制造](#)

所属年份: 2005

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: 广东龙创域科技有限公司

成果摘要:

快速成型(RP)技术是90年代发展起来的一项先进制造技术,是为制造企业新产品开发服务的一项关键技术,对促进企业产品创新、缩短新产品开发周期、提高产品竞争力有积极的推动作用。自该技术问世以来,已经在发达国家的制造业中得到了广泛的应用,并由此产生了一个新兴的技术领域。该项目的优越性:可以在无需准备任何模具、工具和工装卡具的情况下,直接接受产品设计(CAD)数据,快速制造出新产品的样件模具或模型。因此,该项目的推广应用可以大大缩短新产品的开发周期、降低开发成本、提高开发质量。由传统的"去除法"到今天的"增长法",由有模制造到无模制造,这就是RP技术对制造业产品的革命性意义。它可以在无任何刀具和工装卡具的情况下,快速直接实现零件的单元生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [· “易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [· MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告