

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 中日科技合作项目—网络化协同设计与制造系统技术开发与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中日科技合作项目—网络化协同设计与制造系统技术开发与应用

关键词: [网络化协同设计](#) [制造系统](#) [技术开发](#) [中日科技合作](#) [应用](#)

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: 贵州大学

成果摘要:

该项目由贵州工业大学主持开发, 以实现中国—日本之间网络化协同设计与制造为应用背景的国际合作项目。项目以典型汽车零部件的网络化协同设计与制造为应用对象, 对异地虚拟制造多智能主体协同方法、异地虚拟制造中的产品数据管理、基于Internet的虚拟制造并行工程方法、基于Internet宽带虚拟专网的异地制造网络环境等关键技术进行研究, 在广域环境下建立了实现制造资源优化配置、支持广域网环境下协同工作的网络化制造系统, 实现了复杂产品零部件的异地协同设计与制造。

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

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号