

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 >> 计算机与网络 >> 启明星工艺信息管理系统（Phosphor/CAPP）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

启明星工艺信息管理系统（Phosphor/CAPP）

关 键 词：信息管理系统 工艺

所属年份：2007

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：长春一汽启明信息技术股份有限公司

成果摘要：

启明星工艺信息管理系统是基于产品定义全生命周期的产品结构和设计过程管理的协同设计网络环境下支持企业与客户和供应商的产品协同制造技术；基于软件总线和软构件的即插即用的应用软件集成套件；实现制造企业互连，支持制造协同、资源共享、集成服务的网络化制造系统，是集成化、智能化的工艺管理软件等。启明星工艺信息管理系统功能全面、汇总功能强大，具有企业级的产品全生命周期工作流程管理，具备异地协同工作的基础，系统的集成性、共享性、高效性是其优势所在。项目的创新之处是采用基于J2EE的三层B/S体系结构的WEB开发方式、采用面向对象的统一建模技术、与PDM和ERP产品的有效结合、基于跨平台的、异构数据库的企业级数据整合等。

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(Wire... | 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