

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 >> 汽车与车辆 >> 河北中兴汽车制造有限公司设计与工艺一体化PLM管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河北中兴汽车制造有限公司设计与工艺一体化PLM管理系统

关 键 词：管理系统 河北中兴汽车制造有限公司 汽车制造

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：河北中兴汽车制造有限公司

成果摘要：

该课题通过PDM和CAPP系统的实施，建立了产品设计和工艺信息集成共享平台，实现了产品设计工艺一体化管理，在产品基础数据整合，产品配置管理，企业数据编码管理，业务流程管理等方面做了大量工作；通过产品配置管理，实现了产品特殊订单的快速响应，并初步实现了设计BOM与工艺BOM的集成，建立了电子文档库、图纸资料库、产品数据库和企业编码库等，为企业核心业务的进一步集成应用奠定了基础。

成果完成人：刘温;于东风;栾红革;闫峰;高联国;刘淑卿;牛洪亮;刘艳欣;王涛;刘红梅;许小明;宋伟娟

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

· WGQY20型飞机牵引车	04-23
· 多用喷气吹除车	04-23
· 机场跑道摩擦系数试车	04-23
· 航空器除冰/客梯两用车	04-23
· 国产机场地勤专用新型空调车	04-23
· QY4飞机牵引车	04-23
· QY20飞机牵引车	04-23
· 风洞移测架及其测控系统	04-23
· 智能化静液压传动底盘式机场...	04-23

Google提供的广告

>> 信息发布