

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 厦门金龙联合汽车工业有限公司863/CIMS应用示范工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

厦门金龙联合汽车工业有限公司863/CIMS应用示范工程

关键词: **CIMS 计算机集成制造系统**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 厦门金龙联合汽车工业有限公司

成果摘要:

金龙公司CIMS应用示范工程是在计算机网络/数据库的支持下, 由工程设计分系统、企业资源计划分系统、产品数据管理分系统等组成, 将金龙公司计算机辅助工程设计、经营和管理的主要功能、信息初步集成。工程设计分系统选用清华同方二维CAD软件、UG三维CAD/CAM软件和ANSYS分析软件, 进行了客车新产品的车身、零件设计和分析计算; 企业资源计划分系统选用北京利玛CAPMS3.05软件, 结合金龙公司的生产经营特点, 已实施了物料管理系统、生产管理系统、供需链管理系统、制造资源管理系统、财务管理系统、CIMS集成管理系统和系统管理等部分, 基本完成CAPMS8-ERP的信息集成; 产品数据管理分系统采用清华同方PDMS3.05软件, 实现了产品数据的安全管理、编码管理、工程图文档管理、配置管理、变更管理和 workflow 管理等内容, 建立CIMS系统信息集成支撑平台, 基本实现了金龙公司的CAD和CAPMS8-ERP的信息集成; 计算机网络/数据库系统是在金龙公司原有基础上进行了充实完善, 建立了一个先进的、实用可靠的计算机网络/数据库系统, 网络设备能满足金龙公司的需求, 保证了CIMS系统的正常运行。

成果完成人: 李荣玉;林守章;刘洪;林清怀;黎耀南;李锐;陆兴濛;李国权;张兴云;谢彬

[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