

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 >> 炼化企业油品运输管理系统

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

炼化企业油品运输管理系统

关 键 词： 管理系统 炼化企业 油品运输

所属年份： 2006

成果类型： 应用技术

所处阶段： 中期阶段

成果体现形式： 其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式： 技术服务

成果完成单位： 中国石油兰州石化分公司自动化研究院

成果摘要：

炼化企业油品运输管理系统采用微软公司最新推出C#语言进行开发，并以Oracle9i大型数据库为后台数据库管理平台，以Web的客户服务 / 数据的三层应用体系结构进行设计，而且把业务的处理过程设计为分阶段、分岗位处理的业务流，在提高业务处理效率的基础上，有效地对整个铁路运输业务进行全程监控、追踪及自动催办，以期达到业务处理的规范化、透明化管理。该系统实现了油品储运厂现车管理、货运管理、原油卸车管理、自备车管理、油品计量管理等铁路运输业务的管理功能。该系统的设计开发实现了生产运行系统的信息集成，提高了油品储运厂的车辆管理水平。

成果完成人： 龚辉;周斌;孙琳娟;倪源;陈惠彦;刘霞;张宁;曾笃林;李青;王文杰;冉卫东;段永静;周正祖;李映忠;咸廷伟;张敏;

李立荣

[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