

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 石油公司智能化管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 石油公司智能化管理系统

关键词: [加油站](#) [管理信息系统](#) [人工智能](#) [自动化](#)

所属年份: 2002

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: 兰州奥普信息技术有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 由前台加油管理系统、后台结算和管理系统、储运监控系统、计算机结算和监控网络等组成, 应用于成品油的销售领域。从单个的加油枪、加油站到多级石油公司的智能化、电子化、自动化管理。技术特点: 进销存整个过程的监控, 从油料的进货、库存、运输、销售整个过程进行智能化、自动化管理和控制, 综合集成了多种最新技术。与国内外同类产品比较: 国外暂缺同类产品。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 首先, 该项目的市场容量较大, 初步预计至少有200亿元的销售额。目前, 整个市场刚刚启动, 大规模的行业应用应该在未来两年全面展开, 此时切入正是最好的时机。其次, 现有的开发公司规模都较小, 产品技术不太先进或着眼点较窄, 产品使用量很少, 这是加入竞争的一个机遇。该公司的产品比较全, 既有针对单台枪/机的, 也有针对一个地县系统的, 更有针对省级等较大规模的体系系统, 市场开发比较灵活, 也能适用于不同领域和客户的应用需求, 产品的组合和结构比较灵活, 便于满足不同的应用环境。主要竞争企业: 北京中软融兴智能卡技术有限公司、福建新大陆电脑股份有限公司、北京九瑞科技有限公司。新增总投资: 900万元。新增销售收入: 8000万元。 产品主要技术性能指标: 前台系统具有数字化的显示系统、应用IC卡消费、卡机联动、信息采集、数据处理和信息传送等性能。后台系统应用Oracle数据库平台。涉及IC卡终端、加油控制器、通讯处理、系统维护与数据处理等。计量监控部分可实现卧罐、油罐车计量的数字化智能处理, 自动检测液位、水位和温度, 并进行有关行为的控制。

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