

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 >> 乌鲁木齐市地下管线信息管理系统

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 乌鲁木齐市地下管线信息管理系统

关 键 词：地下管线 信息管理系统 规划管理局

所属年份：2005

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：其他

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：乌鲁木齐市多维规划信息中心

成果摘要：

本成果利用计算机技术、网络技术、数据库技术、CAD(技术、GIS等技术，实现了地下管线的综合管理和动态更新,为地下管线数据的查询、更新、统计、分析、决策提供了数据和技术平台。首次新增智能化规划辅助设计功能，首次引入RSA双因素安全认证技术。采用RSA双因素认证技术和数字方式存储图形保证了数据的安全性。采用Oracle9i管理10G海量数据。本成果提高了城市规划的管理水平、城市资源管理和科学的决策能力。保证了地下管线信息的唯一性、准确性和现势性。

成果完成人：隋荣;赵志轩;岳燕;赵力;王志勇;程娟芳;苏朝晖

[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

· <a href="#">液压负载模拟器</a>	04-23
· <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>	04-23
· <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a>	04-23
· <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>	04-23
· <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>	04-23
· <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>	04-23
· <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>	04-23
· <a href="#">“易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>	04-23
· <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>	04-23

Google提供的广告