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 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 科技频道

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 >> 化学实验室综合管理和分析方法集成软件开发

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

## 化学实验室综合管理和分析方法集成软件开发

### 关 键 词: 化学实验室 分析方法 集成软件 综合管理

所属年份: 2004	成果类型: 软科学
所处阶段:	成果体现形式: 其他
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位:广东出入境检验检疫局

#### 成果摘要:

该课题介绍了计算机技术在化学实验室自动化管理方面的应用,包括实验室信息自动化管理系统(LIMS)、实验室化 学药品与材料管理系统(LMIS)、实验室设备维护与校正管理系统(LIMCS)、实验室人员与客户管理系统(LPCS) 和实验室检测方法与标准管理系统(LASS)等内容,以金属材料业务为主线,依据ISO 17025标准对样品、数据、人 事信息资源、质量体系进行全面管理的高效集成,将实验室管理和业务全程自动化监控完全融合,有助于提高实验室质 量管理水平。通过三家单位验证,证实了软件系统的实用性。

成果完成人: 宋武元:黄文志:张震坤:郑建国

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
新一代公由	<del>Y</del>	04.00

·<u>新一代空中交通服务平台、关...</u> 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

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