

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 >> 地学制图软构件库

请输入查询关键词

科技频道

搜索

地学制图软构件库

关 键 词：**地学制图 软构件库**

所属年份： 1994

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： 地矿部北京计算中心

成果摘要：

该成果全面收集了地矿部十多年来所开发的地学制图基础软件，经过系统地优选优化，形成了地学制图软构件库。

它具有很强的基础性、通用性、可移植性、实用性和先进性，可绘制七大图类，24种常用地质图件、5种标准图框。另有53种图形算法模块和支撑模块，以及符合国家标准GB958-89的岩石花纹库和宋体、黑体、楷体、仿宋体和单线体的汉字库，功能齐全丰富，实现了语言的统一和图形命令的统一，促进了地学制图软件的标准化和产品化。其中虚拟设备接口技术先进，从根本上解决了各种不同类型图形设备的可移植性问题。

成果完成人： 俞全宏;邓飞;朴英柒;陈建华;李超岭;马光汉;杜庆丰;单银根等

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

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

>> 信息发布