

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机助编图与专题制图技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机助编图与专题制图技术

关键词: **专题制图 计算机辅助制图**

所属年份: 2005

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: 武汉大学

成果摘要:

(1)指标: 这是一个研制集成化GIS核心软件的尝试。其空间数据库可容纳32767个地理目标, 目标的分类与分级可允许32767层, 即实际上是无限制的。每个实体的图形、属性与关系等全部信息作为一个整体管理, 而不像其它系统作分离管理, 后者为应用与分析带来极大的不便, 甚至投入巨大资金立项研究一体化的管理系统。地理目标的信息串长度特别是图形信息串长度在该系统中不受任何限制, 不像其它系统限制为500个坐标点等。该系统具有分层、开窗、拓扑、十多种缓冲区检索、以及30种基础检索的逻辑组合。上述特点表明, 该成果具有整体性、独创性和生实用性等特点。(2)技术关键: 设计名副其实的目标信息集成管理、要素分类层次不受限制、图形坐标串长度不受限制、实现“寓智能于检索之中”、解决复杂物体的建立、管理、与更新检索等, 研制功能齐全的“结构化”接边与合幅软件等, 支持机助制图与GIS空间分析。合作方式: 技术服务, 技术转让。

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