

计算机应用研究

Application Research Of Computers

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

基于SDE API的影像数据高效存储研究*

Study of Efficiently Storing Images Data Based on SDE API

摘要点击: 49 全文下载: 82

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: SDE; API; 影像数据; 关系型数据库

英文关键词: SDE;API;Images Data;Relational Database

基金项目: 国家“863”计划资助项目(2001AA630301); 国家自然科学基金项目(40271087); 浙江省自然科学基金项目(401006)

作者

单位

沈林芳, 刘仁义, 刘南

(浙江大学 地理信息科学研究所, 浙江 杭州 310028)

中文摘要:

对于目前与日俱增的影像数据, 难以实现快捷高效的管理存储, 应有更有效的管理方法来满足目前应用需要。阐述了SDE中影像数据存储机理。在此基础上, 分析了用API开发影像管理系统时, 存储影像数据的关键技术, 并给出了实现代码。

英文摘要:

With the development of remote sensing technology, images data are becoming bigger and bigger at present. It is difficult to realize the storage and management of the massive data. Thus, we need an efficient management to meet the application demand. Based on the research of architecture and principle of ArcSDE for images data, the paper focuses on the key technology of storing images data and the codes are given.

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

 开放期刊联盟
<http://www.oajs.org>