

- >> 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

一种设施管理平台: FMS*

A Facilities Management Platform:FMS

摘要点击: 81 全文下载: 83

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: AM/FM/GIS;规则库; 设施管理平台

英文关键词: AM/FM/GIS; Rule Base; Facilities Management Platform

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(69972007)

作者

单位

李豪政, 朱祥华

(北京邮电大学 继续教育学院, 北京 100876)

中文摘要:

分析了AM/FM/GIS 系统所管理的设施对象的特征, 设计了一种构建于通用GIS (Geographic Information System)基础之上的电信设施管理平台: FMS (Facilities Management System), 对该设施管理平台的总体结构和特点作了阐述, 对实现该平台的关键技术如规则库、设施对象的访问、图形接口的实现作了较为全面的说明。

英文摘要:

Expond the characteristic of the facilities in AM/FM/GIS system and then introduce a facilities management platform: FMS (Facilities Management System) based on general GIS. Describe the general structure and character of the facilities management platform. At last give a detailed interpretation on such key technologies as rule base, accessing the facility object, the implementation of graphical interfaces.

[关闭](#)

您是第938158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