

农业信息科学

地市级土地利用规划信息系统的设计与实现

王建兴

咸阳师范学院

摘要:

地市级土地利用规划信息系统是全国四级土地利用规划信息系统的重要组成部分,它联系着省级系统和县级系统,具有承上启下的作用。研究地市级土地利用规划信息系统,对提高土地利用规划工作的信息化水平,完善全国的土地利用规划信息系统体系,实现规划管理工作的一体化办公和规划数据的互联共享具有重要的现实意义。本文选用MAPGIS7.0、Visual Basic 6.0和 SQL Server 2000作为系统开发工具,采用集成二次开发方法,以客户机/服务器(C/S)作为系统的体系结构,设计开发了系统的数据库和系统的功能模块。本研究对推动地市级土地利用规划信息系统的建设有一定的作用。

关键词: 土地利用规划 集成二次开发; MAPGIS7.0

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-05-19 修回日期 2009-07-11 网络版发布日期 2009-10-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王建兴

作者简介:

作者Email: wangjxss@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 陆冠尧, 朱玉碧, 潘科. 国外及中国台湾地区土地利用管制制度研究比较[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 452-452
2. 田水松. 论管理一体化的土地利用规划思想[J]. 中国农学通报, 2008,24(10): 504-508
3. 赵珂, 吴克宁, 朱嘉伟, 吕巧灵, 张雷. 土地生态适宜性评价在土地利用规划环境影响评价中的应用——以安阳市为例 [J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 586-586
4. 杨子生. 试论土地利用学[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 229-236

文章评论

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(801KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 土地利用规划
- ▶ 集成二次开发; MAPGIS7.0

本文作者相关文章

- ▶ 王建兴

PubMed

- ▶ Article by Yu,J.X

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="0246"/>
反馈内容	<input type="text"/>		