土地市场管理系统的设计与实现

1. 绪论
   1. 课题研究背景
   2. 本文研究的意义与重要性
      1. 意义
      2. 重要性
   3. 本文研究的主要内容
   4. 本文的组织结构
   5. 研究对象及方法
   6. 本章小结
2. 土地市场管理系统的相关技术与理论知识
   1. 相关技术简介

Java Web简介

Mysql简介

B/s架构简介

MVC思想简介

* 1. GIS技术简介
  2. GIS技术在土地市场管理中的作用
  3. 本章小结

1. 系统规划与分析
   1. 土地市场管理现状分析（参照 土地市场管理系统的设计与实现.caj 研究现状）

（ <http://baike.baidu.com/link?url=cdcn6Sgs3A7IsBEcbPIp5DUOi8s1X1jfup8E2n0bJ-wP0NMy6anxQqk85YF5162DRUOECgRTlie4RdMI_W4UP_> ）

* + 1. 国内
    2. 国外
  1. 需求分析
     1. 业务需求分析

（可以参照 土地市场管理系统的设计与实现.caj 3.1系统建设目标 ）

* + 1. 功能需求分析

土地供应管理：供地计划，出地公告，地块公示，结果公示，市场交易。

开发利用管理：开工情况，竣工情况，违约处理，闲置处理，规划变更。

市场监测管理：监测数据，分析报告，中地指数，专项分析，专题调研。

电子档案管理：政策法规，交易记录，土地信息。

专项服务：业务指南，土地推介，工作交流，意见征集。

* 1. 可行性分析
     1. 管理上的可行性
     2. 技术上的可行性
     3. 操作可行性
     4. 经济上的可行性
  2. 系统数据流程分析（数据流程图）
  3. 本章小结

1. 系统设计
   1. 总体设计（总体功能结构图）
   2. 功能模块设计

土地供应管理功能模块。

开发利用管理功能模块。

市场监测管理功能模块。

电子档案管理功能模块。

专项服务功能模块。

* 1. 输入输出设计
  2. 数据库设计
     1. 主要实体属性图
     2. 主要实体关系图
     3. 主要数据库表设计
     4. 主要数据库表建表语句
  3. 本章小结

1. 系统实现与测试
   1. 系统运行环境及硬件配置
   2. 系统功能实现
      1. 土地供应管理功能模块的实现。
      2. 开发利用管理功能模块的实现。
      3. 市场监测管理功能模块的实现。
      4. 电子档案管理功能模块的实现。
      5. 专项服务功能模块的实现。
   3. 系统测试（可以参照 土地市场管理系统的设计与实现.caj ）
   4. 本章小结
2. 结论与展望
   1. 总结
   2. 展望

。

。

其他。。。