<<绿色生态住宅小区实践与技术集成>>

图书基本信息

书名:<<绿色生态住宅小区实践与技术集成>>

13位ISBN编号: 9787114095696

10位ISBN编号:7114095694

出版时间:2011-12

出版时间:人民交通出版社

作者:赵辉编

页数:172

字数:214000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<绿色生态住宅小区实践与技术集成>>

内容概要

《绿色生态住宅小区实践与技术集成》介绍了绿色生态住宅小区在重庆的发展历程,同时结合《 绿色生态住宅小区建设技术规程》(DBJ / T

50—039—2007)指标要求,从规划与设计,生态绿化环境,能源系统,空气环境,声环境,水环境, 光环境,建筑材料,生活垃圾及废弃物管理与处置,智能化、数字化服务与管理等方面分别进行了指 标分析、案例分析、技术应用分析展望。

《绿色生态住宅小区实践与技术集成》适合建筑学、城市规划、城市管理、城市经济、住宅经济和住房政策领域的理论与实践工作者、大专院校师生以及对住房问题感兴趣的读者阅读。

<<绿色生态住宅小区实践与技术集成>>

书籍目录

第一章概述

第一节 绿色生态住宅小区的发展

第二节 绿色生态住宅小区建设技术要求

第二章 规划与设计

第一节 综述

第二节 典型案例分析

第三节 案例技术应用对比

第三章 生态绿化环境

第一节 综述

第二节 典型案例分析

第三节 生态绿化环境特点分析

第四章 能源系统

第一节 综述

第二节 典型案例分析

第三节 案例技术应用对比

第五章 空气环境

第一节 综述

第二节 案例分析

第三节 技术展望

第六章 声环境

第一节 综述

第二节 案例分析

第三节 生态小区声环境的思考

第七章 水环境

第一节 综述

第二节 案例分析

第三节 雨水回收利用体系分析

第八章 光环境

第一节 综述

第二节 案例分析

第三节 技术展望

第九章 建筑材料

第一节 综述

第二节 应用案例

第三节主要技术类型——墙体自保温体系分析

第十章 生活垃圾及废弃物管理与处置

第一节 综述

第二节 案例分析

第三节 技术措施及展望

第十一章 智能化、数字化服务与管理

第一节 综述

第二节 典型案例

第三节 技术分析

第四节 智能化、数字化服务与管理系统发展趋势

第十二章 绿色生态住宅小区发展与对策

<<绿色生态住宅小区实践与技术集成>>

附录一 重庆市绿色生态住宅小区项目一览表

附录二 绿色生态住宅小区技术表

附录三 绿色生态住宅小区项目申报备案资料清单

附录四 项目评审流程与内容

附录五 重庆市绿色生态住宅小区评定管理办法

参考文献

<<绿色生态住宅小区实践与技术集成>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com