

图书基本信息

书名：<<湖北省太阳能热水系统建筑一体化设计方案竞赛获奖作品选集>>

13位ISBN编号：9787562937005

10位ISBN编号：7562937001

出版时间：2012-3

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：湖北省住房和城乡建设厅 编

页数：200

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>

内容概要

如何做到让太阳能与建筑设施建设达到既满足节能、节水、节地、节材的要求，又要实现环保、美观并与周围环境的和谐统一，还要确保技术推广应用与建筑类型、地理位置、气象条件等相适应，实现太阳能与建筑完美的一体化，是做好这项新技术推广应用工作的难点。做好工程的前期设计，无疑是突破这个难点至关重要的环节，是推动太阳能热水系统建筑应用一体化工作的“牛鼻子”。

书籍目录

居住建筑类A 高层1.洪山区长江新村2.安之居“合”为贵3.高层住宅太阳能集中供热水系统建筑一体化4.名流人和天地沁和园501号楼5.高层住宅方案6.某车站列车乘务员高层公寓方案7.葛洲坝世纪花园B2区8.某住宅太阳能热水系统建筑一体化设计方案9.王胖子大厦太阳能热水系统建筑一体化设计10.太阳能住宅11.某住宅楼设计12.某高层住宅太阳能热水系统建筑一体化设计方案13.追日——太阳能热水系统在实际工程中应用14.复合式绿色能源辅助太阳能热水系统与建筑设计的一体化B 多层1.某多层住宅方案2.阳光之家3.某公寓太阳能热水系统建筑一体化设计方案4.民族学院学生宿舍5.多层住宅太阳能分散供热水系统建筑一体化6.某宿舍楼太阳能热水系统建筑一体化设计7.太阳房——太阳能综合利用系统公共建筑类A 高层1.宜昌馨岛大酒店太阳能热水系统工程2.湖北日报传媒集团新闻交流中心3.金银湖财富大厦4.应城市人民医院5.武汉理工大科技园研发中心6.武汉嘉茂广场7.千帆竞发——太阳能热水系统与公建一体化设计8.社会福利综合大楼工程B 多层1.华中科技大学澡堂2.湖北省利川风电管理中心3.十堰市社会福利服务中心4.综合性宾馆5.大型工业园区里的宿舍及展厅综合楼6.学生公寓方案7.桥亚老年人公寓8.老年人建筑与太阳能热水系统一体化9.武汉市新洲区中医医院扩建住院楼10.获奖名单

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>