

<<建筑新技术5>>

图书基本信息

书名：<<建筑新技术5>>

13位ISBN编号：9787112123599

10位ISBN编号：7112123593

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：夏海山，陈衍庆 主编

页数：357

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>

<<建筑新技术5>>

内容概要

本书分六个栏目，共有58篇文章。

内容主要介绍了建筑技术最新发展动向(基金课题研究)；低碳建筑与新能源技术；绿色建筑设计研究；建筑新技术的应用；建筑新材料与新设备；宁夏城乡低碳建设专栏等。

本书所反映的内容技术先进，阐述的条理系统，图文结合，容易理解。

可供建筑设计、研究、施工、材料、构配件及设备等专业科技人员、管理人员、政府部门有关官员、生产厂家以及广大中高等院校相关专业师生阅读或参考。

书籍目录

一 建筑技术最新发展动向(基金课题研究) 江南民居生态源思考 低碳大学校园建设探索—以山东建筑大学新校区为例 铁路客站的光伏建筑一体化设计研究 住区可持续设计理论研究 关中地区小城镇住宅热湿环境调查分析 建筑一体化管杆格栅式太阳能空气集热系统设计研究 天津地区农村住宅能耗分析和节能改造探索 山东新农村住宅加建阳光房节能改造调查研究 寒冷地区农村太阳能采暖技术与经济性分析 济南市SI住宅全寿命周期设计策略初探 改善围护结构热工性能对农村住宅热环境的影响 华北地区农村被动太阳房应用研究 济南节能住宅热环境测试与舒适度分析 西安地区农村住宅能源利用状况调查 活动式水平外遮阳的节能效果模拟分析 旧建材回收再利用的得与失——以贝丁顿零能耗发展项目为例 湿地生态城镇建设之水资源综合循环利用——以天津七里海湿地为例二 低碳建筑与新能源技术 高层住宅太阳能热水系统用热成本比较与分析 被动式太阳能采暖住宅整合设计—以西藏生态示范民居为例 地方性建筑节能规划与节能技术策略的互动研究 碳中和理念下的建筑能源对策分析研究 德国低能耗建筑的节能技术措施 欧洲可持续性住宅建设经验 风力发电与建筑一体化设计初探 新农村建设中的太阳能技术应用策略 合肥市住宅能耗调查与分析 低碳住宅——我国未来住宅发展的方向三 绿色建筑研究 利用外部环境改善建筑边庭通风的设计探讨 “太阳能十项全能竞赛”对建筑技术教育的启示 基于临时性建筑现状的纸建筑可行性分析与探讨 木材构造连接技术方法研究 太阳能一体化设计在办公建筑中的应用 建筑热环境测试中简易黑球温度计的研发 既有居住建筑外围护结构节能改造实践研究——以天津汉沽化工厂职工宿舍楼节能改造为例 建筑构造连接技术方法研究：以石材为例 既有居住建筑节能改造技术研究——以石家庄友谊大街沿街居住建筑改造项目为例四 建筑新技术的应用 太阳能光导管的发展历史及国内应用实例 通风技术在湿热地区公共建筑中的利用策略分析 寒冷地区村镇住宅地下浅埋管通风技术应用研究 荒漠化地区居住建筑现状调研分析：以甘肃民勤和敦煌为例 废旧轮胎在工程营建中的利用 既有住宅建筑节能改造实践研究——天津化工厂宿舍楼住宅改造工程 天津多层住宅绿色节能改造的经济运作模式研究——以天津化工厂宿舍楼住区改造工程为例 既有建筑生态适宜技术改造策略—以天津汉沽化工厂宿舍楼住区改造工程为例 植物绿化在城市建筑中的应用 ETFE气枕式膜结构在既有建筑更新改造中的应用五 建筑新材料与新设备 传统与现代之间——现代地域性建筑的材料表达方法 轻钢结构抗震节能体系的国内外发展研究 合肥市居住建筑空调设备使用调查与分析 用科技高度解决建筑外墙安全高度——XRY节能装饰板防火技术 XRY节能装饰板保温装饰一体化 光电光热一体化系统的发展趋势 集成生态建筑应用与举例 轻型钢结构ASA板集成建筑核心技术六、宁夏城乡低碳建设专栏 宁夏应对气候变化城乡建设的工作经验 银川城镇供热体系与计量改革实践 新型建筑结构体系在宁夏的应用实践 办公楼节能改造实例分析——宁夏建筑科学研究院办公楼节能改造附录

<<建筑新技术5>>

编辑推荐

《建筑新技术5》所反映的内容技术先进，阐述的条理系统，图文结合，容易理解。
全书共有56篇文章。

内容主要介绍了建筑技术最新研究动向（基金课题研究），低碳建筑与新能源技术，绿色建筑设计研究。

建筑新技术的应用，建筑新材料与新设备，宁夏城乡低碳建筑专栏等。

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>