

<<跨世纪的中国住居>>

图书基本信息

书名：<<跨世纪的中国住居>>

13位ISBN编号：9787112115785

10位ISBN编号：7112115787

出版时间：2009-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：国家住宅与居住环境工程技术研究中心 编

页数：352

字数：800000

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>

## <<跨世纪的中国住居>>

### 内容概要

本书不仅是国家住宅与居住环境工程技术研究中心成长的缩影，映射出我国住宅建设发展的历程，同时对我国住宅领域理论创新与技术发展有很强的借鉴意义，它从一个侧面反映了我国住宅建设技术的发展脉络以及居住形态的发展变迁，展示了国家住宅中心成长的历程和我国人民居住水平的巨大变化。

## &lt;&lt;跨世纪的中国住居&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言第一篇 发展 艰难的历程丰硕的成就——新中国住宅建设50年 建国六十年以来我国住宅工业化与技术发展第二篇 理念 老年社会与老年住宅 可持续住宅设计和典型案例 健康住宅建设指标体系的建立与实施 太阳能建筑设计的中国之路——针对中国的太阳能建筑设计建议 百年住居建设理念的LC住宅体系研发及其工程示范——普适型住宅的技术创新与建造探索 低碳建筑：边研究边实践第三篇 居住 关于推进中国住宅产业现代化发展的思索 《住宅设计规范》简介 《住宅设计规范》局部修订的前前后后 住宅窗台与阳台栏杆的安全防护措施 全国居住小区的居住环境与设施综合研究调查报告(摘要) 对“三大一小”的再认识 我国住宅套型及其量化指标的演变 90平方米的“面积与品质”之争引发我国住宅发展的核心课题——鉴日本住宅建设 与设计特质-寻住宅建设道路 我国城镇住宅实态调查结果及住宅套型分析 解读中小套型住宅观念与规划设计——兼析90平方米中小套型住宅优秀方案 “全功能住宅”——对中小套型住宅设计的思考 居住观的引导——日本技术高集成度住宅示范工程 日本集合住宅的生产工业化的建设经验与启示 村庄特色、特色村庄——北郎中村规划设计 抗震救灾的重要一环——对过渡安置房建设的体会第四篇 老年 老年人居住建筑设计概论 / 开彦 老年居住生活实态与老年住宅发展预测——我国老年居住实态调查综合分析 从老年人居住实态看城市老年住宅的问题与趋势——城市中小套型住宅居住实态调查分析 老年人居住行为特征与老年住宅研究 日本的老年人设施研究 老年住宅与通用设计 老年人与住房保障 《老年人居住建筑设计标准》与《老年人居住建筑》图集简介 城镇发展与老年社会——以大连夕阳红老年社区规划设计为例 记夕阳红工程“阳光家园”老年社区设计 河北恒利老年公寓设计 解甲归田——北七家镇老年社区设计的概念策略第五篇 绿色 日本环境友好型住宅的建设理论与实践 面对中国农村的可持续性建筑初探 住区心理环境健康影响因素实态调查研究 中国太阳能建筑大规模应用研究 住宅建筑太阳能热水系统整合设计的思路 建议在建筑设计规范中增加太阳能应用的相关指标 室内空气污染——氨、甲醛 较大规模集中式住区级跨季节蓄热型太阳能供热系统参数研究 绿色建筑住宅小区节水与水资源利用设计探讨 新型节能复合砌块的性能研究 管道布置方法对节水型便器输送性能影响的试验研究一 从竞园项目浅谈旧建筑的节能与改造第六篇 建造 中国住宅建筑模数协调的现状与思路 住宅中地漏产品开发的技术问题 住宅厨房卫生间产品(设备)的设置及接口设计细则 厨房、卫生间设计中的新技术应用 有线电视系统分配网设计 有利于住宅可持续发展的若干暖通空调技术 多层清水小砌块建筑的设计与施工 住宅平均日热水用量研究与分析 居住健康的生活空间环境——北京金地格林小镇健康住区 因地制宜随“形”而动——鲁能“领秀城D地块”设计 健康住宅之“健康”设计——上京·新航线规划设计 绵阳阳光小学被动太阳能技术设计——2009台达杯国际太阳能建筑设计竞赛获奖作品介绍 北京体育大学国家队训练基地田径训1练中心综合训练馆附录一 国家住宅与居住环境工程技术研究中心机构沿革附录二 十年重要论文一览表附录三 十年建筑规划设计精品工程后记

<<跨世纪的中国住居>>

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>