

<<住宅科技>>

图书基本信息

书名：<<住宅科技>>

13位ISBN编号：9787112105908

10位ISBN编号：7112105900

出版时间：2008-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘燕辉 主编

页数：243

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>

## <<住宅科技>>

### 内容概要

《住宅科技》是为2006年中国建筑设计研究院第一次科技大会编写的科学技术丛书中的一册，记录了中国建筑设计研究院在住宅研究领域的发展历程。

自发表之后，得到了业内人士的重视和好评，特别是被淡忘了的早期研究成果重新得到认识和评价，对当前的住宅研究领域仍有重要意义。

虽然本册的内容仅局限于中国建筑设计研究院一家设计研究机构，但就其涉及的年代和领域、涉及的机构和人员。

却能代表我国自新中国成立之后住宅建设研究领域的一段历史。

住宅研究经历了不同的历史阶段，从被冷落到得到重视的境遇，折射出我国社会和经济发展的一个过程。

在中国住宅建设得到极大发展的今天，全国人民的居住水平得到空前提高的时候，有必要记住和重温前人栽树的功绩，目的是在此基础上更上一层楼。

借中国建筑工业出版社出版“中国住宅研究与设计丛书”之际，将原《住宅科技》的内容加以修编奉献给读者，希望能够对广大的住宅设计研究人员有所帮助。

书中所用“我院”均指“中国建筑设计研究院”或其前身“中国建筑技术发展研究中心”、“中国建筑技术研究院”、“建设部设计研究院”等。

## &lt;&lt;住宅科技&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 综述——从住宅住人到住人住宅 1 住宅和住宅产业的特点 1.1 住宅和住宅产业可以提高人的素质, 促进社会发展 1.2 住宅和住宅产业可以促进国家经济的发展 1.3 住宅产业关联度高, 对其他产业带动度大 1.4 住宅可以刺激消费增长 1.5 住宅建设高潮将会持续几十年 2 住宅科技发展历程 2.1 1949~1957年 2.2 1958~1965年 2.3 1966~1978年 2.4 1979~1984年 2.5 1985~1991年 2.6 1992—2005年 3 住宅科技创新 3.1 住宅调查 3.2 住宅产业 3.3 住宅实验与检测 3.4 住宅建筑体系 3.5 住宅产品和相关研究 3.6 城市住宅功能 3.7 可持续住宅设计 3.8 健康住宅 3.9 厨房、卫生间研究 3.10 住宅标准、规范、规程和标准设计 3.11 住宅设计竞赛 3.12 住宅科技成果推广 4 住宅科技的未来 4.1 21世纪建筑业面临的新事物 4.2 世界建筑技术发展趋向 4.3 世界住宅科技发展趋势 5 结语

第2篇 信息政策 1 推动住宅建筑工业化的发展 1.1 坚持建筑工业化的发展方向 1.2 发展适合本国国情的建筑体系 1.3 国外20世纪50~60年代住宅建筑工业化中出现的问题 1.4 提出对建筑节能的关注 1.5 向“第二代建筑工业化”过渡 2 促进住宅产业现代化的发展 2.1 住宅产业的内涵、地位和作用 2.2 国内外住宅产业发展比较分析 2.3 国外推动住宅产业发展的措施 2.4 我国住宅产业现代化的思路与对策 3 推动住宅产业经济增长方式的转变 3.1 扭转住宅产业粗放型发展方式 3.2 国外提高住宅产业集约化水平的措施 3.3 从国家管理层面推动住宅产业的发展 3.4 转变住宅产业增长方式的建议

第3篇 标准规范 第4篇 科技开发 第5篇 试点示范 第6篇 推广应用 第7篇 住宅科研能力建设 附录 住宅科技相关项目一览表 后记

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>