

<<居住与健康>>

图书基本信息

书名：<<居住与健康>>

13位ISBN编号：9787508432793

10位ISBN编号：7508432797

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：国家住宅与居住环境工程技术研究中心

页数：151

字数：180000

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>

<<居住与健康>>

内容概要

编写本书的目的在于用通俗易懂的语言向普通消费者解读健康住宅。

本书内容主要分为三部分：第一部分是我国健康住宅的发展背景和研究特点以及建立的健康住宅建设理念；第二部分是在理念指导下提出的成居住环境健康性和社会环境健康性，分别就住区环境、住宅空间、空气环境、热环境、声环境、光环境、水环境、绿化环境、环境卫生和社会环境阐述其对居住者的健康影响，建设标准和达到标准所采取的技术措施与组织措施；第三部分扼要地介绍了25个健康住宅建设试点项目案例，包括经济技术指标、规划设计特点和健康住宅研究课题。

<<居住与健康>>

书籍目录

前言一、以人为本催生健康住宅（一）从住宅建设大国向住宅建设强国迈进（二）研究开发新型住宅（三）具有我国特色的健康住宅二、住区规划与住宅设计（一）规划设计是建设健康住宅的龙头（二）健康住区规划（三）健康住宅设计三、空气环境（一）污染的空气危害人的健康（二）室内空气的污染源（三）室内空气质量标准（四）保障室内空气质量的技术措施四、热环境（一）室内热环境对人体健康的影响（二）室内热环境参数的确定（三）节能建筑有利于创造舒适健康的室内热环境（四）加强围护结构保温隔热的技术措施（五）推广高运行效率和高能效比的采暖、制冷系统五、声环境（一）噪声的危害（二）住区环境噪声标准（三）住区环境噪声防护（四）住宅建筑噪声防护六、光环境（一）光和人类生存与健康有直接关系（二）日照（三）自然采光（四）住宅照明（五）光污染控制（六）太阳能光伏技术七、水环境（一）水维系着人的生命和健康（二）保障水质，提供“健康水”（三）供应生活热水（四）提高住宅排水系统卫生性能（五）节约用水，高效利用水资源八、绿化环境（一）生态的需求（二）景观的需求（三）休闲的需求九、环境卫生十、社会环境十一、健康住宅建设试点项目案例附表：健康住宅建设试点科研项目一览表主要参考文献

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>