

<<新型农村住宅设计与建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<新型农村住宅设计与建筑材料>>

13位ISBN编号：9787802332706

10位ISBN编号：7802332702

出版时间：2007-10

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：张光明 编

页数：377

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>

## <<新型农村住宅设计与建筑材料>>

### 内容概要

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

一是以广大农民为读者群，从现代农业、农村社区、城镇化等方面入手，着眼于能够满足当前新农村建设中发展生产、乡村建设、生态环境、医疗卫生实际需求，编辑出版《新农村建设实用技术丛书》；二是以县、乡村干部和企业为读者群，着眼于新农村建设中迫切需要解决的重大问题，在新农村社区规划、农村住宅设计及新材料和节材节能技术、能源和资源高效利用、节水和给排水、农村生态修复、农产品加工保鲜、种植、养殖等方面，集成配套现有技术，编辑出版《新农村建设集成技术丛书》；三是以从事农村科技学习、研究、管理的学生、学者和管理干部等为读者群，着眼于农村科技的前沿领域，深入浅出地介绍相关科技领域的国内外研究现状和发展前景，编辑出版《新农村建设重大科技前沿丛书》。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是第一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

“天下顺治在民富，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。

”让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

## <<新型农村住宅设计与建筑材料>>

### 作者简介

张凯，法学硕士、经济学博士、管理学博士、华中科技大学兼职教授。

中央组织部、团中央第五批赴赣“博士服务团”团长，建设部信息中心处长，长期从事区域经济、网络经济、电子政务、信息资源管理研究。

专著有《京津冀产业协调发展研究》、《中国小城镇概览》、《中国建筑业信息资源管理研究》、《全国建筑行业新资质查询系统》。

先后主持国家与省部级科研项目，国家“十一五”规划科技支撑计划“城市空间与保护规划新型遥感应用技术研究示范”和“数字社区服务示范工程”课题组责任人，发表中外学术论文50余篇。

## <<新型农村住宅设计与建筑材料>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 加强农村住宅设计的重要意义 第二节 农村住宅设计的现状与问题 第三节 农村住宅设计的任务与要求第二章 农村住宅与设计的基本理论 第一节 农村住宅的概念与特征 第二节 农村住宅类型 第三节 农村住宅的功能 第四节 农村住宅设计依据与原则第三章 农村住宅设计标准 第一节 农村人均规划建设用地标准 第二节 农村户均宅基地面积标准 第三节 农村住宅建筑面积标准 第四节 农村住宅间距与层高标准 第五节 农村住宅建筑密度与容积率第四章 农村住宅设计技术 第一节 套内空间设计技术与要求 第二节 共用部分有关技术与要求 第三节 室内环境技术与要求第五章 农村住宅平面设计与立面设计 第一节 农村住宅的选址与布置 第二节 农村住宅平面设计 第三节 农村住宅的剖面设计 第四节 农村住宅楼房设计手法 第五节 新农村住宅的立面设计 第六节 新农村住宅庭院与环境设计 第七节 住宅的采光、防寒、防潮第六章 新型农村建筑类型与常用建筑材料 第一节 农村建筑类型 第二节 新农村常用建筑材料 第三节 新型墙体材料应用技术 第四节 新农村建筑节能技术特点第七章 新农村住宅建筑节能节材 第一节 建筑节能节材基本概念与主要任务 第二节 居住建筑节能节材第八章 新型农村建筑节能节材实例 第一节 西藏自治区节能技术应用 第二节 新疆生态住宅节能技术应用 第三节 鲁北地区农村住宅的节能设计第九章 新型农村住宅设计图集 一、辽宁省西部地区社会主义新农村住宅设计 二、辽宁省中部、北部地区社会主义新农村住宅设计 三、辽宁省南部、东部地区社会主义新农村住宅设计 .....附录参考文献

## <<新型农村住宅设计与建筑材料>>

### 编辑推荐

《新型农村住宅设计与建筑材料》重点介绍了新农村建设与旧村改造的规划和设计，以改变村容村貌和农村生活环境、节约土地等；同时还重点介绍了适合于新农村的建筑节能技术及施工、质量验收等。

包括了新农村建设规划设计的原则、要求和方案；建筑围护结构的保温节能技术——新型结构体系、新型墙体材料施工技术与质量验收、外墙外保温系统工程技术与施工质量验收、建筑门窗的节能技术、层面保温隔热节能技术等；采暖和通风空调及照明系统的节能技术等内容。

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>