

<<新农村建设建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<新农村建设建筑设计>>

13位ISBN编号：9787508362670

10位ISBN编号：7508362675

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：北京土木建筑学会,等

页数：307

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>

<<新农村建设建筑设计>>

内容概要

本书是《社会主义新农村建设指导系列丛书》之一，丛书内容不仅涵盖了新农村建设中“四节”技术的丰富内容，而且还介绍了适合于新农村建设的具有可操作性的技术应用措施等，对新农村建设的人居环境建设、农村能源建设等具有很好的指导作用。

本分册共分为6章，包括新农村建筑规划设计、新农村常用建筑材料、新农村住宅建筑设计要求、新农村住宅建筑设计(示范)、新农村公共建筑设计和新农村现代农业建筑设计。

本套丛书既可为广大的农民、农村基层领导干部和农村科技人员提供新农村建设中具有实践性、指导意义的技术参考资料，以及解决问题的方法和相关的知识，也可作为社会主义新型农民、职工培训等学习教材使用，还可作为建筑设计单位、新型材料生产厂商、建筑施工单位、监理单位以及所有参与社会主义新农村建设的单位或个人学习、应用和参考。

<<新农村建设建筑设计>>

书籍目录

- 前言第1章 新农村建筑规划设计 1.1 新农村居住小区规划 1.1.1 确立合理的居住小区结构体系
 1.1.2 居住小区住宅建筑规划 1.1.3 居住小区公共服务设施规划 1.1.4 居住区道路及停车场库规划
 1.1.5 绿地及休闲设施配置 1.1.6 竖向和管线综合 1.2 新农村公共建筑规划 1.2.1 公共建筑规划原则
 1.2.2 公共建筑配置的依据 1.2.3 公共建筑配置体系 1.3 新农村建设用地要求
 1.3.1 规划建设用地标准 1.3.2 建设用地要求及指标第2章 新农村常用建筑用材料 2.1 新农村建筑常用材料
 2.1.1 建筑材料的基本性质 2.1.2 建筑用木材 2.1.3 钢筋 2.1.4 常用墙体砌筑材料
 2.1.5 玻璃 2.1.6 建筑水泥 2.1.7 建筑石子、砂 2.1.8 建筑石灰 2.1.9 建筑沥青
 2.1.10 建筑混凝土 2.1.11 建筑砂浆 2.2 新型墙体材料 2.2.1 墙体的分类 2.2.2 多孔砖的技术性能及设计要求
 2.2.3 硅酸盐砖和空心砌块 2.2.4 空心砖和空心砌块 2.2.5 混凝土小型空心砌块 2.2.6 蒸压加气混凝土空心砌块
 2.2.7 建筑用板材 2.3 新型保温隔热材料 2.3.1 石棉及其制品 2.3.2 蛭石及其制品
 2.3.3 珍珠岩及其制品 2.3.4 岩棉及岩棉制品 2.3.5 泡沫塑料 2.4 新型防水材料 2.4.1 防水卷材
 2.4.2 建筑防水涂料 2.4.3 屋面刚性防水 2.4.4 刚性防水砂浆第3章 新农村住宅建筑设计要求 3.1 建筑设计的内容和步骤 3.1.1 建筑设计的内容 3.1.2
 建筑设计的步骤 3.2 确立科学合理的新农村家居功能模式 3.2.1 农村自建住房 3.2.2 农户活动的分类及特点
 3.2.3 确立科学合理的新农村家居功能模式 3.3 新农村住宅户型设计 3.3.1 户类型及其特定功能空间
 3.3.2 户结构与户规模 3.3.3 户类型、套型系列与住栋类型选择 3.4 新农村住宅功能布局 3.4.1 新农村家居功能及其相互关系
 3.4.2 功能布局原则 3.4.3 功能布局设计措施 3.4.4 功能布局与住栋组合 3.5 新农村住宅专用功能空间设计 3.5.1 厨房 3.5.2 卫生间
 3.5.3 储藏间 3.5.4 卧室 3.5.5 起居厅与客厅 3.5.6 门厅 3.5.7 餐厅第4章 新农村住宅建筑设计(示范) 4.1 严寒地区(东北)新农村住宅建筑设计 4.1.1 建筑设计说明 4.1.2 建筑专业设计
 4.2 寒冷地区(华北)新农村住宅建筑设计 4.2.1 建筑设计说明 4.2.2 工程做法 4.2.3 建筑专业设计 4.3 寒冷地区(西北)新农村住宅建筑设计 4.3.1 建筑设计说明 4.3.2 工程做法 4.3.3 建筑专业设计
 4.4 夏热冬冷地区新农村住宅建筑设计 4.4.1 建筑设计说明 4.4.2 建筑专业设计 4.5 夏热冬暖地区新农村住宅建筑设计 4.5.1 建筑设计说明 4.5.2 工程做法 4.5.3 建筑专业设计
 第5章 新农村公共建筑设计 5.1 小城镇公共建筑设计理念 5.1.1 小城镇公共建筑类型 5.1.2 小城镇公共空间构成要素 5.1.3 广场绿地 5.2 小城镇公共建筑设计技术措施 5.2.1 公共建筑各组成部分的平面设计
 5.2.2 交通联系部分平面设计 5.2.3 公共建筑的平面组合设计 5.2.4 公共建筑的剖面设计 5.2.5 公共建筑的体型和立面设计第6章 新农村现代农业建筑设计 6.1 农业建筑分类及设计要求 6.1.1 农业生产建筑的分类 6.1.2 农业生产建筑的设计原则 6.1.3 农业建筑设计内容
 6.1.4 场地选择要求 6.1.5 防疫、防火要求 6.1.6 通风、光照要求 6.1.7 保温隔热要求 6.2 工厂化养牛场设计 6.2.1 奶牛场牛群组成及分群分舍 6.2.2 场址选择与布置 6.2.3 奶牛的饲养及牛舍结构
 6.2.4 挤奶系统与挤奶室 6.3 工厂化养猪场设计 6.3.1 工厂化养猪生产特点 6.3.2 猪场种类与规模分级 6.3.3 场址选择与布置 6.3.4 猪舍分类及设计 6.4 工业化养鸡场设计 6.4.1 环境因素对鸡生长的影响
 6.4.2 鸡场条件控制及分类、规模分级 6.4.3 场址选择与平面布置 6.4.4 饲养工艺与鸡舍设备 6.5 农业观光园区规划设计 6.5.1 观光农业类型及特征 6.5.2 农业观光园构成要素及布局 6.5.3 农业观光园区规划的特点 6.5.4 农业观光园区规划设计的内容
 6.6 农业温室工程设计 6.6.1 农业温室的特点 6.6.2 温室覆盖材料 6.6.3 温室的分类 6.6.4 日光温室的规划设计 6.6.5 连栋温室的规划设计 6.6.6 温室的环境管理参考文献

<<新农村建设建筑设计>>

编辑推荐

《新农村建设建筑设计》是《新农村建设建筑设计》的第2分册，它从新农村建筑的规划设计谈起，对新农村建设用材料、住宅建筑设计要求、住宅建筑设计示范、公共建筑设计、农业建筑设计等内容作了深入细致的分析阐述，帮助广大基层领导干部和工程技术人员、参与社会主义新农村建设规划设计的人员进一步理解社会主义新农建设的历史意义和工作方向、工作内容等。

<<新农村建设建筑设计>>

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>