

<<能工巧匠聚智慧>>

图书基本信息

书名：<<能工巧匠聚智慧>>

13位ISBN编号：9787503866081

10位ISBN编号：750386608X

出版时间：2012-10

出版时间：中国林业出版社

作者：骆中钊,江瑞昊,虞文军 主编

页数：261

字数：486000

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>

<<能工巧匠聚智慧>>

内容概要

《能工巧匠聚智慧：建造知识》是“新农村住宅建设指南”丛书中的一册，书中在简要介绍新农村住宅分类和房屋建筑构造组成的基础上，分章系统、详细地阐述了地基与基础、墙体、楼梯、混凝土与钢筋混凝土、楼（地）面、屋顶、门窗及室外装修的构造要求和施工要点，书中内容丰富、图文并茂、文字简洁、通俗易懂，便于广大农民群众阅读参考。

适合于从事新农村住宅设计和施工的设计人员和施工人员工作中参考，也可作为大专院校相关专业师生教学参考书。

作者简介

骆中钊 福建惠安人，1939年生，1963年毕业于同济大学建筑学专业（6年制）。

曾任建设部村镇建设试点办公室副主任、副总建筑师，中国建筑技术研究院（现中国建筑设计研究院）村镇规划设计研究所副总建筑师。

现任中国村社发展促进会特色村工作委员会首席专家，北京普拉特建筑设计有限公司总顾问、《乡魂建筑研究》学社创建人及首席研究员，北京城市发展研究院总建筑师、研究员，国家一级注册建筑师，北方工业大学客座教授、北方工业大学城镇发展研究所名誉所长，北京工业大学建筑与城规学院客座教授。

以“传承民居建筑文化苦行僧”为题被《中国建设报》授予“2002年中国楼市精英”。任中央电视台经济频道“点亮空间——2006年全国家居设计电视大赛”专家评委。荣获福建泰宁“荣誉市民”和福建龙岩洋畲村“荣誉村民”称号。

从事传统建筑文化研究、城乡规划和建筑设计的研究和创作，并出版相关著作八十余册。

《寻找满意的家——100个精选方案》

本书是“新农村住宅建设指南”丛书中的一册，为了适应当前建设社会主义新农村和进行村庄整治的需要，特将从收集到的资料中精选100例具有代表性的新农村住宅设计方案，其中有已经建成并为广大农民群众欢迎的方案，也有中央电视台经济频道《点亮空间——2006年全国家居设计电视大赛》金银奖方案和部分优秀方案。

按独立、并联、联排和特色四大类型进行汇编，并专章指出提高农村住宅的设计水平，为建设社会主义新农村服务。

可供广大农民群众建房时参考，是从事新农村建设的广大建筑师、规划师等设计人员和管理人员的参考资料，也可供大专院校相关专业师生教学参考。

<<能工巧匠聚智慧>>

书籍目录

- “新农村住宅建设指南”丛书总前言
- 前言
- 1 绪论
 - 1.1 住宅的分类
 - 1.2 住宅的构造组成
 - 1.3 住宅的等级
 - 1.4 新农村住宅常见问题及改进措施
- 2 地基与基础
 - 2.1 概述
 - 2.2 基础的埋置深度及影响因素
 - 2.3 基础的分类和构造
- 3 墙体
 - 3.1 概述
 - 3.2 砖砌体
 - 3.3 混凝土小型空心砌块砌体
 - 3.4 石砌体
 - 3.5 填充墙砌体及轻质墙体
 - 3.6 墙体构造施工
 - 3.7 墙体的抗震构造
 - 3.8 墙体保温构造
- 4 楼梯
 - 4.1 垂直交通设施的类型
 - 4.2 楼梯的类型和设计要求
 - 4.3 楼梯的设计
 - 4.4 钢筋混凝土楼梯构造
- 5 混凝土和钢筋混凝土
 - 5.1 混凝土
 - 5.2 钢筋
 - 5.3 模板
 - 5.4 新农村住宅常用的预制钢筋混凝土构件
- 6 楼(地)面及室外地面
 - 6.1 楼(地)面的基本构造
 - 6.2 钢筋混凝土楼板
 - 6.3 雨棚、阳台
 - 6.4 地面垫层的施工
 - 6.5 找平层的施工
 - 6.6 隔离层的施工
 - 6.7 室外地面
- 7 屋顶
 - 7.1 屋顶的功能和类型
 - 7.2 平屋顶
 - 7.3 坡屋顶
- 8 门窗及外墙面装修
 - 8.1 门窗设计要求及类型
 - 8.2 窗

<<能工巧匠聚智慧>>

8.3 门

8.4 门窗安装

8.5 遮阳板

8.6 外墙面装修

参考文献

<<能工巧匠聚智慧>>

编辑推荐

《新农村住宅建设指南丛书·能工巧匠聚智慧：建造知识》是“新农村住宅建设指南”丛书中的一册，书中在简要介绍新农村住宅分类和房屋建筑构造组成的基础上，分章系统、详细地阐述了地基与基础、墙体、楼梯、混凝土与钢筋混凝土、楼（地）面、屋顶、门窗及室外装修的构造要求和施工要点，书中内容丰富、图文并茂、文字简洁、通俗易懂，便于广大农民群众阅读参考。适合于从事新农村住宅设计和施工的设计人员和施工人员工作中参考，也可作为大专院校相关专业师生教学参考书。

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>