

<<新农村房屋节能技术>>

图书基本信息

书名：<<新农村房屋节能技术>>

13位ISBN编号：9787508712758

10位ISBN编号：7508712757

出版时间：2006-10

出版时间：中国社会出版社

作者：杨旭东

页数：73

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>

<<新农村房屋节能技术>>

内容概要

怎样做好村庄整治，使农村人居环境得到持续改善，让农民和各级政府的积极性得到充分释放和有机结合，使我们的村庄整治更科学、更合理、更受农民欢迎，重要的是要尊重和保护农民的利益，而其中一个主要的做法就是政府要把应该做什么，怎样做最合适，通过农民可以接受的方式告诉农民，让农民自己动手做，而且做得更好、更满意，这就是本套丛书的目的。

《新农村人居环境与村庄规划》这套丛书包含了农村建设领域的方方面面，尤其注重对历史文化与生态环境的保护，村庄整治与规划建设的管理，基础设施建设与安全防灾，新能源、新材料与适用技术的推介，节约型、和谐型村庄建设的引导，使农村人居环境建设和农村面貌的改善始终沿着中央制定的正确道路前行。

本册为《新农村房屋节能技术》，本书是一本真正符合农村实际情况的房屋节能技术科普读物，书中介绍的技术简单易行、经济实用。

<<新农村房屋节能技术>>

作者简介

杨旭东，男，1966年生。

获美国麻省理工学院建筑技术科学博士学位。

现任清华大学建筑学院建筑技术科学系教授，博士生导师，并被聘为清华大学“百名人才”引进教授和教育部长江学者特聘教授。

<<新农村房屋节能技术>>

书籍目录

第一章 综述 第一节 建筑节能的意义 第二节 农村建筑节能的要点第二章 农宅墙体保温 第一节 外墙保温的意义 第二节 墙体保温要点 第三节 保温材料介绍 第四节 墙体保温技术简介 第五节 各类墙体保温方法利弊分析 第六节 墙体保温技术举例 第七节 利用太阳能增加室内得热第三章 农宅屋顶保温 第一节 屋顶保温的意义 第二节 屋顶保温要点 第三节 平屋顶保温技术 第四节 坡屋顶简介 第五节 坡屋顶保温技术第四章 农宅窗户保温 第一节 窗户保温的意义 第二节 窗户保温的要点 第三节 减少窗户面积 第四节 增加窗的隔热性 第五节 增加窗框的隔热性 第六节 减少空气渗透耗热第五章 农宅的隔热与遮阳 第一节 隔热的意义 第二节 隔热的要点 第三节 隔热设计原则 第四节 围护结构的隔热结构和隔热材料 第五节 部分隔热技术 第六节 遮阳第六章 农宅的通风 第一节 农宅通风的意义 第二节 改善住宅通风的要点 第三节 如何利用风压通风 第四节 如何利用热压通风第七章 房屋结构节能设计技术 第一节 建筑群体布局 第二节 建筑单体设计 第三节 体形系数 第四节 窗墙面积比 第五节 附加阳光问 第六节 农宅地面保温 第七节 院落布局与农宅节能主要参考文献后记

<<新农村房屋节能技术>>

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>