

<<风能利用技术>>

图书基本信息

书名：<<风能利用技术>>

13位ISBN编号：9787802331402

10位ISBN编号：7802331404

出版时间：2006-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：吴远彬

页数：129

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>

<<风能利用技术>>

内容概要

《新农村建设实用技术丛书：风能利用技术》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

《新农村建设实用技术丛书：风能利用技术》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。

《新农村建设实用技术丛书：风能利用技术》内容包括：绪论、风与风能资源、风力机与风能转换的基本知识、风能资源的利用形式等。

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专业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。

<<风能利用技术>>

作者简介

男，教授，1956年生，河北省容城县人。

保定市人大代表、政协委员，现执教于河北农业大学。

发表论文58篇，出版著作15部，获河北省科技进步二等奖一项，三等奖三项，自然科学奖一项，厅局级奖多项。

<<风能利用技术>>

书籍目录

一、绪论 (一)风能利用的意义 (二)风能利用的历史及趋势二、风与风能资源 (一)风的形成与特征 (二)风的测量 (三)风能资源三、风力机与风能转换的基本知识 (一)风力机种类与主要部件 (二)风力机的基本理论 (三)风力机总体设计四、风能资源的利用形式 (一)风力发电 (二)风力提水 (三)风力致热 (四)风帆助航五、风电场工程基础 (一)风电场设计 (二)风电场建设 (三)风电场运行六、风能利用实例 (一)国外风能利用实例 (二)国内风能利用实例 (三)促进风能利用政策分析 (四)风能资源在农业生产中的应用附录1 中英文专业词汇附录2 国内外与风能利用相关的标准参考文献

<<风能利用技术>>

编辑推荐

《新农村建设系列科技丛书》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

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。

本书内容包括：绪论、风与风能资源、风力机与风能转换的基本知识、风能资源的利用形式等。

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。

<<风能利用技术>>

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>