

<<农村绿色能源技术>>

图书基本信息

书名：<<农村绿色能源技术>>

13位ISBN编号：9787802332720

10位ISBN编号：7802332729

出版时间：2007-10

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：赵立欣 编

页数：386

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>

<<农村绿色能源技术>>

内容概要

在此背景下，笔者根据多年从事可再生能源技术领域的工作经验，向广大读者全面、系统地阐述农村能源的概念，总结国内外农村可再生能源技术的发展现状及最新研究成果，指出了今后的发展方向。

全书共分为10章，分别介绍农村户用沼气技术、大中型沼气工程、农村生物质能利用技术、太阳能利用技术、农村风能利用技术、农村地热能利用主、农村小水电和微水电技术、农村节能技术及农村绿色能源集成技术，并通过实际案例分析，说明了农村能源建设所产生的巨大经济、社会、生态效益。特别需要说明的是，本书融入了笔者近几年的工作成果。

通过本书的出版，如能为更多工作在农村能源战线的科技工作者和广大农村干部、群众提供参考与帮助，将是笔者对农村能源发展所尽的绵薄之力。

<<农村绿色能源技术>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 基本概念第二节 农村能源建设的重要意义第三节 农村能源发展现状第四节 农村能源技术发展趋势第二章 沼气第三章 生物质能利用第四章 太阳能利用第五章 风能第六章 地热能第七章 小水电技术第八章 农村节能技术第九章 农村绿色能源集成技术第十章 应用实例参考文献

<<农村绿色能源技术>>

编辑推荐

在此背景下，笔者根据多年从事可再生能源技术领域的工作经验，向广大读者全面、系统地阐述农村能源的概念，总结国内外农村可再生能源技术的发展现状及最新研究成果，指出了今后的发展方向。全书共分为10章，从多个层次，多个角度、全方位地为新农村建设提供科技支撑。

<<农村绿色能源技术>>

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>