

<<农村风能开发与利用>>

图书基本信息

书名：<<农村风能开发与利用>>

13位ISBN编号：9787533144777

10位ISBN编号：7533144775

出版时间：2009-2

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张曰林

页数：88

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>

## <<农村风能开发与利用>>

### 内容概要

在全球能源短缺和生态环境恶化的今天，人们越来越清醒地认识到开发清洁能源、保护大气环境的重要性，而风能作为一种比较有利用价值的可再生能源，它的地位和作用也逐渐突出起来。

本书为《新农村新能源丛书》之一，全书首先介绍了风能基础知识，进而介绍了风力发电和风力提水的知识。

## <<农村风能开发与利用>>

### 书籍目录

#### 第一章 风能基础知识

##### 第一节 风及风能简介

##### 第二节 风能分布

##### 第三节 风能的利用形式

#### 第二章 风力发电

##### 第一节 小型风力发电机的组成

##### 第二节 小型风力发电机安装场址的选择

##### 第三节 小型风力发电机的选用

##### 第四节 小型风力发电机的安装

##### 第五节 小型风力发电机的使用与保养

##### 第六节 小型水平轴风力发电机常见故障及维修

##### 第七节 大型风力发电机

##### 第八节 其他形式的风力发电机

#### 第三章 风力提水

##### 第一节 风力提水机的组成

##### 第二节 风力提水工程的设计

##### 第三节 风力提水机的选用

##### 第四节 风力提水工程的施工

##### 第五节 风力提水工程的维护与管理

<<农村风能开发与利用>>

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>