

<<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：9787122002259

10位ISBN编号：712200225X

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：郭新生

页数：161

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

《风能利用技术》是《替代能源应用技术丛书》中的一个分册。

全书共分9章。

前5章在对风能资源的统计、描述的基础上分别介绍了风力机的基本理论、水平轴风力机的气动与结构设计、垂直轴式风力机以及其他形式的风力机。

第6章到第8章分别讲述了风能利用的三种主要方式，即风力发电、风力提水与风力制热。

第9章对风能存储的多种方法进行了详细的介绍。

《风能利用技术》内容突出实用性，可供风能资源勘察、开发、工程设计部门在实际工作中使用，也可作为科研、高校相关专业本科生和研究生教学的参考用书。

<<风能利用技术>>

书籍目录

<<风能利用技术>>

媒体关注与评论

## <<风能利用技术>>

### 编辑推荐

本书是《替代能源应用技术丛书》中的一个分册。

全书共分9章。

前5章在对风能资源的统计、描述的基础上分别介绍了风力机的基本理论、水平轴风力机的气动与结构设计、垂直轴式风力机以及其他形式的风力机。

第6章到第8章分别讲述了风能利用的三种主要方式，即风力发电、风力提水与风力制热。

第9章对风能存储的多种方法进行了详细的介绍。

本书内容突出实用性，可供风能资源勘察、开发、工程设计部门在实际工作中使用，也可作为科研、高校相关专业本科生和研究生教学的参考用书。

<<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>