

## <<风力发电机设计与运行维护>>

### 图书基本信息

书名：<<风力发电机设计与运行维护>>

13位ISBN编号：9787508311357

10位ISBN编号：7508311353

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：苏绍禹 编

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>

## <<风力发电机设计与运行维护>>

### 内容概要

本书共包括六个部分，分别是绪论，风力发电机的结构和分类，风力发电机的设计，风力发电机的设计程序和设计举例，中国风能资源，风力发电机的安装、使用和维护等。

本书可为从事风力发电机设计研究的工程技术人员、生产风力发电机企业的工作人员提供参考，也可作为高校机械设计、制造专业师生的参考书。

## <<风力发电机设计与运行维护>>

### 书籍目录

前言主要符号第一章 绪论 第一节 风能利用与风力发电机的发展历史 第二节 风力发电的意义及风力发电机的未来 第三节 风力发电机存在的问题第二章 风力发电机的结构和分类 第一节 现代风力发电机 第二节 风力发电机的结构 第三节 风力发电机的种类第三章 风力发电机的设计 第一节 风力机的基本原理 第二节 风力发电机设计计算 第三节 风力发电机附加装置的设计 第四节 风力发电机用发电机的设计或造型 第五节 风力发电机的电能储存及逆变第四章 风力发电机设计程序和设计举例 第一节 风力发电机的设计程序 第二节 风力发电机的设计参数 第三节 风力发电机的设计指标 第四节 风力发电机的设计原则 第五节 风力发电机的设计举例第五章 我国的风能资源 第一节 我国风能资源的大体分布 第二节 地理、自然条件对风能利用的影响 第三节 风力发电机安装位置的选择 第四节 风能的宏观评价第六章 风力发电机的安装、使用和维护 第一节 风力发电机的安装与调试 第二节 风力发电机的使用 第三节 风力发电机的维护 第四节 常见故障及故障排除 第五节 风力发电机的安全运行参考文献

<<风力发电机设计与运行维护>>

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>