

<<风力发电机组设计与技术>>

图书基本信息

书名：<<风力发电机组设计与技术>>

13位ISBN编号：9787122111425

10位ISBN编号：7122111423

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业

作者：邓英

页数：145

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>

## <<风力发电机组设计与技术>>

### 内容概要

本书重点阐述了风力发电机组的设计理论与技术，旨在为风力发电技术开发、设备设计人员提供实用的参考与借鉴。

全书共分8章，包括绪论、风资源、风力发电原理、风力发电机组设计载荷、风电机组总体设计技术、风力发电机组的结构动力学、风力发电系统模型、风电机组的控制技术。

本书可供从事风电机组设计工作的工程技术人员、研究人员和相关专业的高校师生作为教材或参考用书。

## <<风力发电机组设计与技术>>

### 书籍目录

第1章 绪论

第2章 风资源

第3章 风力发电原理

第4章 风力发电机组设计载荷

第5章 风电机组总体设计技术

第6章 风力发电机组的结构动力学

第7章 风力发电系统模型

第8章 风电机组的控制技术

附录 风电机组机械子系统模型推导

参考文献

<<风力发电机组设计与技术>>

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>