

<<风电场工程技术手册>>

图书基本信息

书名：<<风电场工程技术手册>>

13位ISBN编号：9787111140238

10位ISBN编号：7111140230

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：宫靖远 编

页数：534

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>

<<风电场工程技术手册>>

内容概要

本书是风力发电方面的第一本内容丰富详实的大型工具书。

书中详细地介绍了风电场设计，风力发电机组的设计与制造，风电场建设施工，风电场的运行、维护与管理等技术内容。

在附录中还编写了风电场的名词术语(汉英对照表)、政策法规、技术标准、中外厂商和国内外风电场的简介。

本书可供风电场的设计、施工、运行、维护和管理等工程技术人员使用，也可供相关专业的院校师生以及投资商参考

<<风电场工程技术手册>>

书籍目录

序1 序2 前言 绪论 第一篇 风电场设计 第一章 风能资源 第二章 风电场场址的选择 第三章 风电场项目建议书 第四章 风电场项目的可行性研究 第五章 风电场的设计 第二篇 风力发电机组的设计与制造 第一章 概述 第二章 风力发电机组总体设计 第三章 风力发电机组结构设计 第四章 风力发电机组风轮系统 第五章 风力发电机组的齿轮箱 第六章 风力发电机组的偏航系统 第七章 风力发电机组的液压系统和刹车机构 第八章 风力发电机组的发电机 第九章 风力发电机组的控制与安全系统 第十章 风力发电机组的塔架与基础 第十一章 风和发电机组的装配与试验 第十二章 大型风力发电机组介绍 第三篇 风电场建设施工 第一章 风电场建设施工前期准备 第二章 风电场工程施工 第三章 风力发电机组的运输、安装与调试 第四章 风力发电机组试运行与验收 第四篇 风电场的运行、维护与管理 第一章 风电场的运行 第二章 风电场的维护 第三章 风电场的管理 第四章 风力发电机组的润滑 附录

<<风电场工程技术手册>>

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>