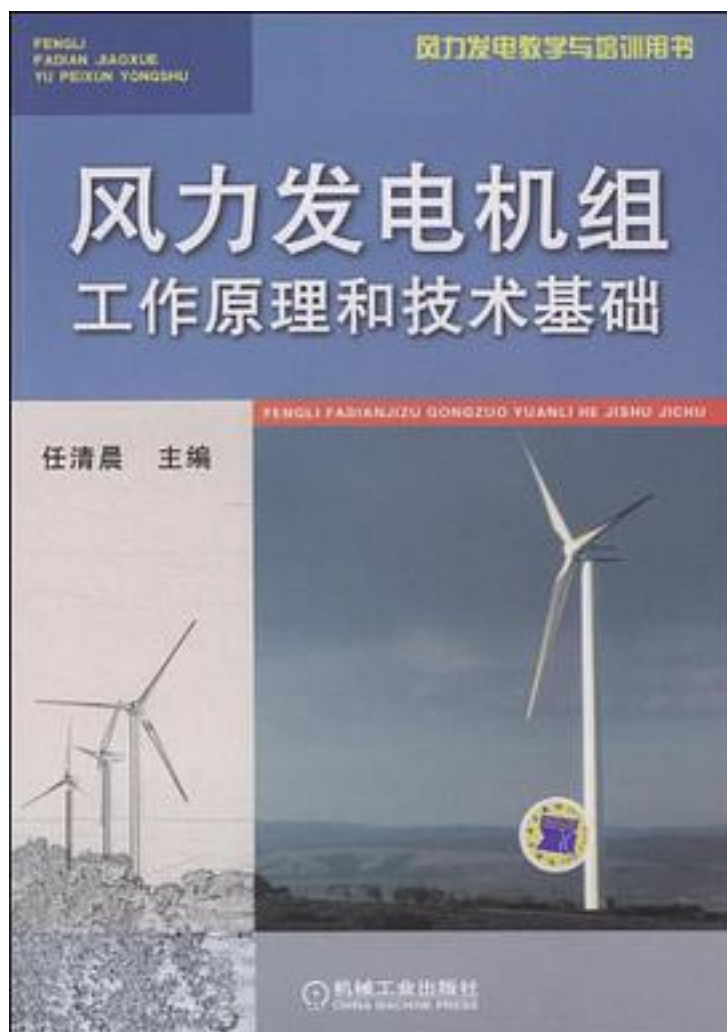


风力发电机组工作原理和技术基础



[风力发电机组工作原理和技术基础_下载链接1_](#)

著者:任清晨 编

出版者:机械工业

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111294771

《风力发电机组工作原理和技术基础》采用图文并茂的形式，详细介绍了风力发电机组

的整机及其主要组成部分的结构、工作原理和技术要求。主要内容包括：风力发电机组概述、叶片、风轮轮毂与变桨距系统、风轮轴与齿轮箱、发电机、制动系统、液压系统、支撑系统、控制系统。

点击链接进入：

风力发电机组安装·运行·维护

风力发电机组生产及加工工艺

作者介绍:

目录: 第一章 风力发电机组概述 第一节 风能的利用 第二节 风力发电机组 第三节 风力发电机组的要求 本章小结 复习思考题第二章 叶片 第一节 叶片的技术和经济要求 第二节 叶片的典型结构 本章小结 复习思考题第三章 风轮轮毂与变桨距系统 第一节 风轮轮毂 第二节 变桨距系统 本章小结 复习思考题第四章 风轮轴与齿轮箱 第一节 风轮轴与齿轮箱的技术要求及典型结构 第二节 齿轮箱的主要零部件 第三节 齿轮箱的润滑与监控 本章小结 复习思考题第五章 发电机 第一节 发电机概述 第二节 风力发电用发电机 本章小结 复习思考题第六章 制动系统 第一节 制动系统概述 第二节 机械制动器的结构 第三节 制动系统的控制要求 本章小结 复习思考题第七章 液压系统 第一节 液压系统概述 第二节 风力发电机组液压系统的类型 第三节 风力发电机组对液压系统及零部件的要求 本章小结 复习思考题第八章 支撑系统 第一节 机舱与底盘 第二节 偏航系统 第三节 塔架 本章小结 复习思考题第九章 控制系统 第一节 控制系统概述 第二节 控制功能和参数 第三节 安全保护系统 第四节 监控和安全处理 第五节 远程监控系统 第六节 变流器 本章小结 复习思考题参考文献
· · · · · (收起)

[风力发电机组工作原理和技术基础_下载链接1_](#)

标签

评论

[风力发电机组工作原理和技术基础_下载链接1_](#)

[风力发电机组工作原理和技术基础 下载链接1](#)