

<<风电场工程>>

图书基本信息

书名：<<风电场工程>>

13位ISBN编号：9787111446095

10位ISBN编号：7111446097

出版时间：2014-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：胡宏彬

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>>

### 内容概要

作者根据工作实践撰写了本书，从专业理论和工程应用双重角度出发，针对风电场工程中的关键技术问题，如风能资源评估方法、风电场微观选址技术、风电场不同类型机组并网运行与仿真、风电场低电压穿越技术及现场测试分析、双馈式风电场与直驱式风电场电能质量测试、双馈式与直驱式风电机组的运行与常见故障维护、风电场的运行与管理等问题进行了工程实例研究和文献资料汇总，较系统地阐述了风电系统工程产业链各环节实用技术，具有一定普遍性和代表性。

本书内容全面，通俗易懂，集专业理论性、系统完备性、工程实用性于一体，期望为我国风电场工程实践提供一定的理论基础和技术依据。

本书可作为高等院校风电专业的本科生教材，也可作为研究生和风电场工程技术人员的参考书。

<<风电场工程>>

书籍目录

<<风电场工程>>

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>