

# 《风电系统电能质量和稳定性对策》

## 图书基本信息

书名：《风电系统电能质量和稳定性对策》

13位ISBN编号：9787111423164

10位ISBN编号：711142316X

出版时间：2013-7

出版社：机械工业出版社

作者：（美）Mohd.Hasan Ali

页数：206

译者：刘长浥

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《风电系统电能质量和稳定性对策》

## 内容概要

本书介绍风能转换系统的基本概念，讨论并网和稳定性问题，阐明提高暂态稳定性以及尽可能降低风力发电系统的功率、频率和电压波动的方法。

本书包括的内容有：风能和风能转换系统概述，电机和电力电子学基本概念，风电并网的挑战，电能质量问题的解决方法，改善电网故障期间的暂态稳定性，变速风力发电系统功率波动最小化方法。

本书通俗易懂，有助于研究人员和工程技术人员理解每种方法的相对有效性，为风力发电机选择适当的稳定性工具。

# 《风电系统电能质量和稳定性对策》

## 书籍目录

# 《风电系统电能质量和稳定性对策》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)