

# 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制

## 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制书籍信息

书名：风电并网对电力系统稳定性的影响与控制

I S B N : 9 7 8 7 0 3 0 6 2 7 5 2 0

作者：和萍 & n b s p ;

出版社：科学

出版时间：2 0 1 9 - 1 1

页数：

价格：5 3 . 7 0

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 教材 & n b s p ; 成人教育教材 & n b s p ; 电工电子 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 t x t e p u b k i n d l e 下

# 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制

## 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制书籍简介

本书内容主要介绍双馈感应风电并网对电力系统稳定性影响与控制，构建了双馈感应风电机组以及控制部分的数学模型，在此基础上分析了不同类型风力发电机并网对电力系统稳定性的影响，研究了相关控制器、FACTS装置等控制策略对风电并网后互联系统稳定性改善。各章节都基于算例系统进行了研究分析，得到了一些有益的结论。全书既反映了风电并网对电力系统稳定性影响与控制的新技术、新成果、新趋势等前瞻性内容，又与实际相结合，为我国风力发电技术的不断突破提供了一定的理论依据与技术基础。

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。

信息来源：风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 txt epub kindle 下

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 t x t e p u b k i n](#)

[P 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 p d f](#)    [下载地址](#)   [网盘](#)   [在线](#)   2024

[E 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 e p u b](#)    [下载地址](#)   [网盘](#)   [在线](#)   2024

[A 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 a z w 3](#)    [下载地址](#)   [网盘](#)   [在线](#)   2024

[M 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 m o b i](#)    [下载地址](#)   [网盘](#)   [在线](#)   2024

[W 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 w o r d](#)    [下载地址](#)   [网盘](#)   [在线](#)   2024

[T 风电并网对电力系统稳定性的影响与控制 t x t](#)    [下载地址](#)   [网盘](#)   [在线](#)   2024