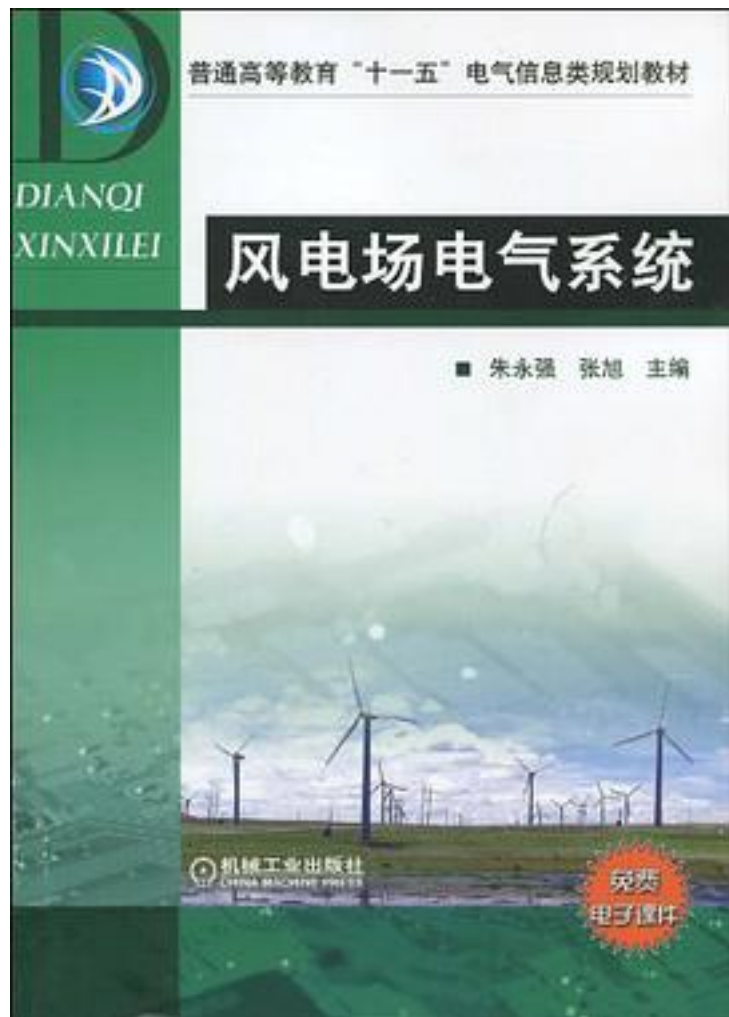


# 风电场电气系统



[风电场电气系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111297789

《风电场电气系统》主要讲述风电场电气部分的系统构成和主要设备，包括与风电场电

气相关的各主要内容。全书分为8章，主要内容为风电场电气系统的基本构成、主接线设计，风电场主要电气一次设备的结构、原理、型式参数及电气一次设备的选取，风电场电气二次系统、风电场的防雷和接地，风电场中的电力电子技术应用等。书中提供了大量的实物照片和结构示意图，使读者对电气设备有直观的感性认识。《风电场电气系统》既可作为高等院校的教材，也可为风力发电领域的相关从业人员的培训及自学提供参考。

作者介绍:

目录:

[风电场电气系统 下载链接1](#)

标签

评论

---

[风电场电气系统 下载链接1](#)

书评

---

[风电场电气系统 下载链接1](#)