

海上风电接入电网建模与故障穿越技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《海上风电接入电网建模与故障穿越技术》是由余浩,黎灿兵,林勇,魏娟,龚贤夫,王晓辉,张辽编著的各种发电图书,由北京:中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务,支持电脑、平板和手机多终端访问,涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域,是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	海上风电接入电网建模与故障穿越技术
作者	余浩,黎灿兵,林勇,魏娟,龚贤夫,王晓辉,张辽
出版社	北京:中国电力出版社
ISBN	9787519855116
出版日期	2021-06-01
页数	259
价格	
关键词	海上-风力发电-研究
分类	各种发电

图书介绍

海上风能以其资源丰富、发电利用小时数相对较高、靠近负荷中心、不占用土地和适宜大规模开发等特点,成为近年来世界各国争相开发的新型能源。在此背景下编写了本书,对海上风电接入电网技术进行研究。本书共分为8章,分别为概述、双馈风电机组建模与特性分析、永磁半直驱风电机组建模与特性分析、风电场的等值模型及特性分析、柔性直流输电在海上风电并网中的应用、柔性直流并网系统建模及特性分析、含高比例海上风电局部电网暂态建模仿真、海上风电并网对电网稳定性的影响。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14973646.html>

更多各种发电图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

余浩,黎灿兵,林勇,魏娟,龚贤夫,王晓辉,张辽

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14973646.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14973646.html>

关键词搜索：海上-风力发电-研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14973646.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。