

微电网储能运行控制关键技术及应用

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《微电网储能运行控制关键技术及应用》是由周金辉, 葛晓慧, 汪科, 林达, 陈健编者编著的输配电技术图书, 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	微电网储能运行控制关键技术及应用
作者	周金辉, 葛晓慧, 汪科, 林达, 陈健编者
出版社	北京: 中国电力出版社
ISBN	9787519837143
出版日期	2019-11-01
页数	204
价格	
关键词	电网
分类	输配电技术

图书介绍

本书是国内第一本介绍微电网储能运行控制关键技术研究与应用工程的学术专著, 反映了该领域最新的研究成果。本书全面系统地阐述了微电网中涉及到的储能技术及其典型应用、储能系统容量的优化配置、储能变流器的拓扑结构与控制原理、储能变流器的建模与控制策略、储能变流器多机并列运行与模式切换、多元复合储能技术、储能系统能量优化管理以及微电网中的储能工程应用案例等。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14855207.html>

更多输配电技术图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

周金辉, 葛晓慧, 汪科, 林达, 陈健编者

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14855207.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14855207.html>

关键词搜索：电网：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14855207.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。