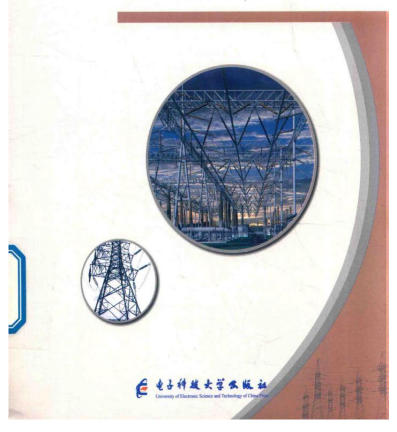
智能电网中电力电子技术的研究与应用

智能电网中 电力电子技术的研究与应用



作者: 王金鹏著

出版社:成都:电子科技大学出版社

出版日期: 2018.05

总页数: 287

介绍:本书主要研究了电功率控制的原理、电力电子变流器及其控制理论、智能电网中电能质量问题、分布式电力系统、能量储存系统、风力发电系统等。在内容编排上由浅入深、循序渐进、知识体系结构严谨。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14446286.html) 查找全本阅读方式

智能电网中电力电子技术的研究与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14446286.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14446286.html

书名:智能电网中电力电子技术的研究与应用