<<智能电网>>

图书基本信息

书名:<<智能电网>>

13位ISBN编号: 9787111445234

10位ISBN编号:7111445236

出版时间:2014-1-6

出版时间:机械工业出版社

作者: (美) James Momoh

译者:张沛超

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。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<智能电网>>

内容概要

本书共分11章,其内容来自于大量的教学、会议、研究工作,以及美国和世界各地的学术和工业界就如何实现电网的现代化而进行的研讨。

第1章介绍了智能电网架构设计;第2章介绍了智能电网通信与测量技术;第3~5章介绍了智能电网设计过程中所用到的分析工具;第6章讨论了设计智能电网的途径;第7章介绍了与智能电网相关的可再生能源与储能技术;第8章介绍智能电网的互操作、标准与信息安全;第9章内容为针对智能电网的研究、教育与培训;第10章介绍了智能电网案例研究与试验平台;第11章简要介绍智能电网特性和面临的挑战。

本书适合从事智能电网工作的专家学者和工程技术人员阅读,也适合作为高等院校相关专业的教材。

<<智能电网>>

书籍目录

<<智能电网>>

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。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com