

<<智能电网>>

图书基本信息

书名：<<智能电网>>

13位ISBN编号：9787512316393

10位ISBN编号：7512316399

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：杰林思

页数：186

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

本书从发电、输电、配电和用电等角度分析了通过智能电网促进节能的关键技术和要求，介绍了用电终端动态能量管理、能量端口等新技术，并对提高终端用电效率的政策、市场执行、节能技术、需求规划、需求评估等进行了较全面的分析，使读者不仅可掌握智能电网的概念、架构、技术创新等内容，还能较全面地掌握通过智能电网提高能源效率和促进节能的有关政策、技术要求、技术创新、市场行为、需求规划与评估等。

本书不仅可作为电气工程领域本科生、研究生的专业课、选修课教材，还可作为工程技术人员、研究人员、市场推广人员和管理人员的参考书。

<<智能电网>>

书籍目录

译者序

本书名词

第1章 智能电网概述

第2章 发电与输电节能

第3章 终端用电节能

第4章 智能电网演化完美电力系统

第5章 直流配电与智能电网

第6章 智能电网IntelliGrid架构

第7章 动态能量管理系统

第8章 能量端口

第9章 鼓励终端节能的政策与计划

第10章 市场执行

第11章 终端用电节能技术选择

第12章 需求侧规划

第13章 需求侧方案评估

附录 名词索引

参考文献(补充)

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>