

<<电力改革及新能源技术>>

图书基本信息

书名：<<电力改革及新能源技术>>

13位ISBN编号：9787302302377

10位ISBN编号：7302302375

出版时间：2013-2

出版时间：清华大学出版社

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>

<<电力改革及新能源技术>>

内容概要

随着电力市场化的形成、新能源的普及，电力系统的经济性和可靠性成为该领域广受注目的一个研究方向。

特别是近年来智能电网的普及又对电力改革和新能源开发提出了新的挑战和要求。

《电力改革及新能源技术》主要阐述电力系统市场化的相关经济原理以及新能源的技术开发等方面的内容。

主要包括：电力经济基本理论、电费设定理论、最优潮流计算、电力系统控制及稳定化分析、分布式发电技术、发电机技术、电能品质等。

《电力改革及新能源技术》适用范围较广，既可供从事电力系统规划、管理，以及新能源开发设计的技术人员、管理干部等使用，也可以作为电力系统、发电、输电和自动控制等专业的高年级本科生或者研究生的教学参考书。

<<电力改革及新能源技术>>

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>