

<<电力系统谐波>>

图书基本信息

书名：<<电力系统谐波>>

13位ISBN编号：9787111121770

10位ISBN编号：7111121775

出版时间：2003年1月1日

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：瓦基勒 (Wakileh George J.)

页数：414

译者：徐政

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>

<<电力系统谐波>>

内容概要

本书介绍了谐波的基本原理、电力系统谐波的起因，谐波畸变对电力系统的影响、电力系统谐波的方法、谐波畸变的限制值、电力系统元件的模型、变压器的模拟、输电线路和电缆的模拟以及电力系统谐波的分析计算。

本书对电力系统的谐波问题阐述了得较为系统和深入，重要概念反复提示，公式推导详尽细致，应用实例丰富，可操作性极强，很多实际工程问题可以仿照书中的实例得到解决。

本书适合从事电力系统谐波实际工作的工程师以及学习此专业的大学本科生和研究生阅读。

<<电力系统谐波>>

编辑推荐

《电力系统谐波：基本原理分析方法和滤波器设计》适合从事电力系统谐波实际工作的工程师以及学习此专业的大学本科生和研究生阅读。

<<电力系统谐波>>

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>