

<<电气设备节电技术与工程实例>>

图书基本信息

书名：<<电气设备节电技术与工程实例>>

13位ISBN编号：9787508270708

10位ISBN编号：7508270703

出版时间：2011-12

出版时间：金盾出版社

作者：方大千，方立 编著

页数：559

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>

<<电气设备节电技术与工程实例>>

内容概要

本书较详细而具体地介绍了用电各个环节及各种电气设备的节电改造技术和工程实例。具体包括节电工程投资效果评估, 输配电线路节电改造, 变压器节电改造, 无功补偿节电技术, 电动机节电改造, 电加热节电改造, 照明节电改造等内容。本书大量的实例来自节电改造工程的实际, 具有明确的针对性、实用性和指导性。

本书通俗易懂, 内容紧密结合实际, 是一本开展节电工作的指导书。可供工厂、农村及电力企业电工、技术人员、节能部门及企业设备管理人员使用。

<<电气设备节电技术与工程实例>>

书籍目录

- 第一章 节电工程投资效果评估
- 第二章 输配电线路节电技术与工程实例
- 第三章 变压器节电技术与工程实例
- 第四章 无功补偿节电技术与工程实例
- 第五章 电动机节电技术与工程实例
- 第六章 软起动器节电技术与工程实例
- 第七章 变频器节电技术与工程实例
- 第八章 风机、水泵和空压机节电技术与工程实例
- 第九章 电焊机和接触器节电技术与工程实例
- 第十章 电加热节电技术与工程实例
- 第十一章 照明节电技术与工程实例

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>