

<<节电技术与节电工程>>

图书基本信息

书名：<<节电技术与节电工程>>

13位ISBN编号：9787508300436

10位ISBN编号：7508300432

出版时间：1999-7

出版时间：电子工业出版社

作者：金哲

页数：491

字数：346000

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>

## <<节电技术与节电工程>>

### 内容概要

全书共分十二章，介绍了常用供电、用电设备的各种实用节电技术及节电工程。

内容包括：电动机、照明、风机、水泵、炼钢电弧炉、电加热设备、空调设备、电焊机和变压器的节电技术；电网无功补偿与节电；电网经济运行与改造；节电管理。

本书通俗易懂，实用，涉及面广，是一本难得的降损节电用书。

它适用于工矿企业、电力部门的节能管理人员以及工程技术人员。

可作为岗位工人培训用书，也可作为各大专院校电类各专业的节能参考书，对企业进行节电技术改造，装备节电产品具有一定的参考价值。

## <<节电技术与节电工程>>

### 书籍目录

前言第一章 概述第二章 电动机的节电技术 第一节 生产机械的负荷曲线及分类 第二节 电动机的能量损耗 第三节 电动机的特性曲线及其分析 第四节 电动机的合理选用 第五节 电动机的经济运行 第六节 电动机无功功率就地补偿 第七节 电动机调速节能技术 第八节 绕线式异步电动机同步化运行 第九节 电动机的节能改造第三章 照明节电技术 第一节 照明的基本知识 第二节 照明器的基本特性 第三节 照明器的合理选用 第四节 照明的节电方法 第五节 照明线路导线截面的选择第四章 风机和水泵的节电技术 第一节 风机和水泵的简介 第二节 风机和水泵的能量损耗 第三节 风机和水泵的合理选用 第四节 风机和水泵的节电措施第五章 炼钢电弧炉的节电技术 第一节 电弧炉炼钢的基本生产过程 第二节 电弧炉炼钢的用电特点 第三节 炼钢电弧炉的节电措施第六章 电加热设备的节电技术 第一节 电加热方式 第二节 电加热的节电技术 第三节 电加热远红外技术 第四节 硅酸铝纤维在电加热中的应用 第五节 盐浴炉的节电 第六节 电炉短网的改造第七章 空调设备的节电技术 第一节 空调设备的基本知识 .....第八章 电焊机的节电技术第九章 变压器的节电技术第十章 无功补偿与节电第十一章 电力网经济运行与改造第十二章 节电管理

<<节电技术与节电工程>>

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>