

<<电网降损方法与管理技术>>

图书基本信息

书名：<<电网降损方法与管理技术>>

13位ISBN编号：9787508476667

10位ISBN编号：7508476662

出版时间：2010-7

出版时间：水利水电出版社

作者：王柳 编

页数：389

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>

<<电网降损方法与管理技术>>

内容概要

本书共分11章，分别介绍了电网损耗构成及降损途径；电网降损管理技术；电能计量管理技术；电网无功补偿与降损；电力线路降损技术；变压器降损技术；采用新技术新设备降低电能损耗；电力系统经济调度降低网损；加强电网设备运行维护降低电网损耗；反窃电技术；电网理论线损计算等内容。

本书可供广大电力职工及工程技术人员参考，也可供大专院校电力专业师生阅读。

<<电网降损方法与管理技术>>

书籍目录

前言第一章 电网损耗构成及降损途径 第一节 电力网电能损耗的构成 第二节 电力网电能损耗分类及统计计算 第三节 电力网电能损耗主要因素 第四节 电网降损主要途径第二章 电网降损管理技术 第一节 电力网电能降损管理体制及职责 第二节 电能损耗指标管理 第三节 电网降损用电管理 第四节 电网降损技术管理 第五节 电网损耗分析 第六节 营业普查及反窃电管理 第七节 线损管理工作标准 第八节 线损专责人岗位工作标准第三章 电能计量管理技术 第一节 电能计量装置分类 第二节 电能计量装置的选择 第三节 电能计量装置的安装 第四节 电能计量装置的误差 第五节 电能计量管理 第六节 电能计量装置接线异常电量补退计算第四章 电网无功补偿与降损 第一节 无功电源与无功负荷 第二节 电网无功补偿规划 第三节 无功补偿的容量确定 第四节 无功负荷的最优补偿 第五节 变电所无功补偿第五章 电力线路降损技术 第一节 线路降低损耗主要途径 第二节 科学规划电网降低损耗 第三节 配电网经济运行 第四节 改造电网降低损耗 第五节 电网升压改造降低损耗 第六节 电网电压管理与调整 第七节 调整电网负荷降低线路损耗第六章 变压器降损技术 第一节 变压器的损耗及降损途径 第二节 变压器经济运行技术 第三节 变压器的经济运行方式选择第七章 采用新技术新设备降低电能损耗 第一节 应用超导技术降损 第二节 超高压和高压直流电网 第三节 应用调容量变压器降损 第四节 应用非晶合金配电变压器降损 第五节 储能降损 第六节 应用自动装置降低损耗第八章 电力系统经济调度降低网损 第一节 科学安排发供电设备检修降低网损 第二节 经济分配电力负荷降低网损 第三节 提高电网经济运行降低网损 第四节 合理调整电网电压降低网损 第五节 平衡电力系统无功功率降低网损第九章 加强电网设备运行维护降低电网损耗 第一节 电能表的运行管理技术 第二节 电压互感器的运行维护技术 第三节 电流互感器的运行维护技术 第四节 电力电容器的运行维护技术 第五节 变压器的运行维护技术 第六节 架空电力线路的运行维护技术 第七节 电力电缆线路的运行维护技术 第八节 防止电网设备的污闪降损第十章 反窃电技术第十一章 电网理论线损计算附录 线损管理技术规范及标准

<<电网降损方法与管理技术>>

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>