

<<线损管理手册>>

图书基本信息

书名：<<线损管理手册>>

13位ISBN编号：9787508354231

10位ISBN编号：7508354230

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：赵全乐

页数：551

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>

## <<线损管理手册>>

### 内容概要

为方便广大线损管理人员查阅有关线损方面的资料，解决实际问题，提高工作效率，编者精心编写了《线损管理手册》。

《线损管理手册》面向基层、内容广泛、实用性强。

全书分技术篇、法规篇和参数篇共11章，主要内容包括基础知识、线损理论计算、无功电压、技术降损、管理降损、电能计量、反窃电知识等。

书中还收录了与线损管理有关的各种文件、法律法规、输配电设备和变压器的技术数据等资料。

《线损管理手册》可作供电企业线损管理、用电营销、农电管理、无功电压管理调度运行管理、计理管理、用电检查及供电所等相关人员必备的工具书。

也可供基层单位线损管理人员培训使用。

## &lt;&lt;线损管理手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 技术篇第一章 基础知识第一节 常用电工名词、符号、单位和概念第二节 常用的基本定律第三节 常用的电工计算公式第四节 常用的数学公式第五节 常用的三角函数第六节 交流电的基本知识第七节 线损的基本概念第二章 线损理论计算第一节 理论计算的目的和要求第二节 理论计算的准备第三节 理论计算的方法第四节 元件电能损耗计算第五节 理论计算的分析第六节 线损理论计算分析报告(格式)第三章 无功电压第一节 功率因数的计算第二节 无功设备的补偿第三节 无功电压的管理第四章 技术降损第一节 技术降损的方法第二节 技术降损的效益分析第三节 降低变压器损耗的技术措施第五章 管理降损第一节 线损管理的组织措施第二节 线损指标的管理第三节 线损的统计与分析第六章 电能计量第一节 电能表的基本知识第二节 互感器及其接线第三节 电能计量装置的安装第四节 电能计量装置的正确接线第五节 电能计量装置的运行管理第六节 电能计量装置的错误接线及电量退补第七章 反窃电知识第一节 电能计量装置的异常判断第二节 常见窃电的方法第三节 防治窃电的技术与管理措施第四节 窃电行为的查处第二篇 法规篇第八章 供用电法律法规摘录第一节 中华人民共和国电力法(摘录)第二节 电力供应与使用条例(摘录)第三节 用电检查管理办法(摘录)第四节 供电营业规则(摘录)第五节 供用电监督管理办法(摘录)第六节 中华人民共和国刑法(摘录)第九章 线损管理文件第一节 国家电力公司系统代表日电网负荷实测及线损理论计算与分析工作大纲发输电输[2002]157号……第三篇 参数篇第十章 输配电线路技术参数第十一章 三相电力变压器技术数据参考文献

<<线损管理手册>>

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>