

<<线损管理知识1000问>>

图书基本信息

书名：<<线损管理知识1000问>>

13位ISBN编号：9787508344485

10位ISBN编号：7508344480

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力出版社

作者：赵全乐

页数：372

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>

<<线损管理知识1000问>>

内容概要

本书为电力生产“1000个为什么”系列书之一，全书针对供电企业为加强线损管理，努力提高线损管理人员的业务素质和经济效益要求，从基础知识开始，较系统地介绍了线损管理工作中的实际问题、具体做法及其相关的专业知识，提供了各种常用设备的基础参数等。

全书共分7章，内容包括：基础知识、理论线损计算、无功电压管理、技术降损措施、管理降损措施、电能计量管理、用电管理等。

本书可供供电企业线损管理、用电营销、农电管理、无功电压管理、调度运行管理、计量管理、用电检查、供电所管理等相关人员参考使用。

<<线损管理知识1000问>>

书籍目录

前言第一章 基础知识 1.什么叫电源、电压、频率？

2.什么是电力系统，它由哪几部分组成？

3.什么是正弦交流电？

4.什么是正弦交流电的三要素？

5.什么是三相交流电路？

6.什么是三相三线制和三相四线制？

7.什么是相电压、线电压、相电流、线电流？

8.什么是电力网？

9.什么是电力负荷？

10.什么是有功功率，怎样计算有功功率？

11.什么是无功功率，怎样计算无功功率？

12.什么是电气设备的额定值？

有何意义？

13.什么是容抗？

14.有功功率、无功功率的计量单位符号是什么？

功率因数用什么表示？

15.电源中性点与零点、零线有何区别？

16.什么是线损？

17.什么是线损电量？

18.电能损耗分为哪几类？

19.线损电量是如何划分的？

20.什么是固定损失？

21.固定损失包括哪些方面？

22.什么是变动损失？

23.变动损失包括哪些方面？

24.什么是其他损失？

25.技术线损包括哪些内容？

26.管理线损包括哪些内容？

27.什和以是供电量第二章 理论线损计算第三章 无功电压管理第四章 技术降损措施第五章 管理降损措施第六章 电能计量管理第七章 用电管理附录 常用设备技术参考参考文献

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>