

<<线损与节电技术问答>>

图书基本信息

书名：<<线损与节电技术问答>>

13位ISBN编号：9787508333892

10位ISBN编号：7508333896

出版时间：2005-6

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：姜宁

页数：197

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>

<<线损与节电技术问答>>

内容概要

本书从电力科学技术的普及和应用角度，围绕着线损与节电技术的知识，以问答的形式，介绍了线损与节电技术的概念和一些新技术应用方面的内容。

本书分线损技术与管理、节电技术、系统与装置三大部分，共十章。

主要内容包括线损与节电的相关概念、线损技术与管理措施、电能计量、线损理论计算、节能用电概述、节电技术管理、节能用电措施、线损技术管理系统与装置、电能计量系统与装置、节电设备与装置。

本书与《电能质量技术问答》、《无功电压技术问答》等技术书籍配套，诠释了线损技术、节电技术、无功电压、电能质量等同一领域的基本理论、名词概念及一些全新的理念，深入浅出地论述和介绍_r相关的技术措施和对策。

可作为电力技术人员的普及读物和培洲教材，供从事电力生产、运行、管理、工程建设、技术龄督及厂矿电力技术专业的1二程技术人员、管理人员和相关大专院校师生阅读参考。

<<线损与节电技术问答>>

书籍目录

前言 第一部分 线损技术与管理 第一章 相关概念 1.什么是线损？

- 2.什么是线损率？
- 3.什么是线损电量？
- 4.什么是固定损失？
- 5.固定损失主要包括哪些？
- 6.什么是可变损失？
- 7.什么是不明损失？
- 8.线损是如何分类的？
- 9.什么是技术线损？
- 10.什么是管理线损？
- 11.什么是统计线损？
- 12.什么是定额线损？
- 13.什么是供电量？
- 14.什么是售电量？
- 15.什么是用电量？
- 16.什么是发电厂上网电量？
- 17.什么是外购电量？
- 18.什么是电网输入电量？
- 19.什么是电网输出电量？
- 20.什么是关口计量点？
- 21.什么是线损小指标统计与考核？
- 22.变电所所用电如何划分线损电量和售电量？
- 23.线损主要组成部分有哪些？
- 24.线损对电力系统的影响主要有哪些？
- 25.无功功率对线损的影响有哪些？
- 26.线损分析包括哪些方面？
- 27.线损工作存在的问题有哪些？
- 28.做好线损工作的意义有哪些？

第二章 线损技术与管理措施 29.降低线损的组织措施有哪些？

- 30.降低线损的管理措施有哪些？
- 31.建立线损管理体制的要求有哪些？
- 32.建立线损管理职责的要求有哪些？
- 33.加强线损指标管理工作的要求有哪些？
- 34.关口计量点的设置原则有哪些？
- 35.关口计量管理的要求有哪些？
- 36.电力营销对线损管理的要求有哪些？

..... 第三章 电能计量 第四章 线损理论计算 第二部分 节电技术 第五章 节能用电概述 第六章 节电技术管理 第七章 节能用电措施 第三部分 系统与装置 第八章 线损技术管理系统与装置 第九章 电能计量系统与装置 第十章 节电设备与装置 附录 后记 参考文献

<<线损与节电技术问答>>

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>