

<<线损管理与降损技术问答>>

图书基本信息

书名：<<线损管理与降损技术问答>>

13位ISBN编号：9787121124181

10位ISBN编号：7121124181

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王玉学 编

页数：86

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>

<<线损管理与降损技术问答>>

内容概要

电力网电能损失率简称线损率，是电网企业的一项重要经济指标，也是表征电力系统规划设计水平、生产水平和经营管理水平的一项综合性技术经济指标。

线损管理工作直接影响到电力的使用效率和企业的经济效益。

运用电力网电能损耗管理技术，降低供电成本，提高经济效益，是电网企业线损管理不断追求的目标。

本书以问答的方式对线损管理与降损技术进行了详细介绍，通俗易懂，针对性强，易于阅读。

读者对象：本书适合国家电网各级供电公司的技术管理人员阅读，也可作为工矿企业供/配电网工人岗位培训、相关专业职业教育的教学用书。

<<线损管理与降损技术问答>>

书籍目录

- 第1章 电力网线损基本概念
1. 供电量由哪几部分组成？
 2. 售电量的定义范围是什么？
 3. 线损电量的定义是什么？
 4. 线损电量由哪些部分组成？
 5. 线损电量通常分为哪两类？
 6. 什么是线损率？
 7. 什么是统计线损率？
 8. 什么是理论线损率？
 9. 开展线损理论计算的目的是作用是什么？
 10. 线损理论计算的次数和计算范围有何要求？
 11. 线损理论计算选定代表日的原则是什么？
 12. 架空线路的电能损耗如何计算？
 13. 电缆线路的电能损耗如何计算？
 14. 双绕组变压器的电能损耗如何计算？
 15. 三绕组变压器的电能损耗如何计算？
 16. 并联电容器的电能损耗如何计算？
 17. 电抗器的电能损耗如何计算？
- 第2章 电力网线损管理措施
1. 线损管理主要由哪些部分组成？
 2. 如何建立线损管理体制？
 3. 基层供电企业线损管理主要职责有哪些？
 4. 供电企业是如何开展线损指标管理的？
 5. 如何编制线损计划指标？
 6. 线损小指标考核具体包括哪些内容？
 7. 关口计量点的设置原则是什么？
 8. 如何实施对关口计量装置的管理？
 9. 如何进行线损统计分析工作？
 10. 如何将统计线损率与理论线损率进行对比分析？
 11. 低压线损分线、分台区管理的目的是什么？
 12. 低压线损分线、分台区管理的内容有哪些？
 13. 低压线损分线、分台区管理的具体做法有哪些？
 14. 从营销管理出发，如何开展降损工作？
 15. 窃电的主要特点及方式有哪些？
 16. 应在哪些方面入手采取反窃电措施？
 17. 电能计量装置如何分类？
 18. 怎样判定电能计量装置的接线方式？
 19. 对电能计量装置的准确度等级有何具体要求？
 20. 电能计量装置的配置原则包括哪些？
 21. 对电能表检验轮换周期是如何要求的？
 22. 对互感器检验轮换周期是如何要求的？
-第3章 电力网降损技术措施

<<线损管理与降损技术问答>>

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>