<<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和作用是什么?
- 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