

<<供电所低压线损管理辅导>>

图书基本信息

书名：<<供电所低压线损管理辅导>>

13位ISBN编号：9787508354040

10位ISBN编号：7508354044

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：王晴

页数：167

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>

## <<供电所低压线损管理辅导>>

### 内容概要

《供电所低压线损管理辅导》以《县供电企业电能损耗规范化管理标准》为依据，本着“技术线损最优化、管理线损最小化”的原则，对供电所建立线损管理体系、技术体系和保证体系为核心的线损管理控制程序做了详尽解释和说明。

主要内容包括：低压线损指标；低压电网降损措施计划；低压线损统计分析；低压线损理论计算；配电变压器三相负荷不平衡调整；低压用电客户抄表；低压电网无功管理；低压电网电压质量管理；低压电能计量装置管理；低压用电客户窃电查处；低压节能新技术应用。

《供电所低压线损管理辅导》是供电所低压线损管理培训用书，供电所人员通过《供电所低压线损管理辅导》的学习可进一步规范供电所线损管理工作，使供电所技术线损最优化、管理线损精细化，杜绝线损管理工作中的各种漏洞从而降低供电成本，提高供电企业经济效益。

《供电所低压线损管理辅导》读者对象为供电所线损管理人员，亦可供供电企业各级线损管理人员参考。

## &lt;&lt;供电所低压线损管理辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 低压线损指标第一节 低压线损指标管理单位的职责第二节 低压线损指标的分类第三节 低压线损率指标测算第四节 低压线损指标的控制第五节 低压线损率计划指标调整第六节 低压线损指标完成情况检查第七节 低压线损指标考核第八节 低压线损率考核测算规定第九节 基础资料第十节 低压线损率指标管理工作流程图第十一点评第2章 低压电网降损措施计划第一节 低压电网降损措施计划管理单位的职责第二节 低压降损措施计划编制第三节 低压电网降损措施计划实施第四节 低压电网降损措施计划实施效果评价第五节 检查与考核第六节 基础资料第七节 低压电网降损措施计划管理工作流程图第八节点评第3章 低压线损统计分析第一节 低压线损统计分析管理单位的职责第二节 低压线损指标统计计算第三节 低压线损指标报表的报送第四节 低压线损率指标分析报告及报送第五节 低压线损管理小指标分析报告及报送第六节 低压线损分析例会第七节 检查与考核第八节 基础资料第九节 低压线损统计分析管理工作流程图第十节点评第4章 低压线损理论计算第一节 低压线损理论计算管理单位的职责第二节 低压线损理论计算步骤第三节 低压线损理论计算软件技术要求第四节 培训第五节 检查与考核第六节 基础资料第七节 低压线损理论计算管理工作流程图第八节点评第5章 配电变压器三相负荷不平衡检测调整第一节 配电变压器三相负荷不平衡检测调整管理单位的职责第二节 配电变压器三相负荷不平衡的测量第三节 配电变压器三相负荷不平衡的调整第四节 培训第五节 检查与考核第六节 基础资料第七节 配电变压器三相负荷不平衡调整管理工作流程图第八节点评第6章 低压用电客户抄表第一节 低压客户抄表管理单位的职责第二节 抄表第三节 抄表数据的审核统计第四节 检查与考核第五节 基础资料第六节 低压用电客户抄表管理工作流程图第七节点评第7章 低压电网无功管理第一节 低压电网无功管理单位的职责第二节 低压电网无功补偿要求第三节 低压电网无功补偿装置的安装第四节 低压电网无功补偿装置的运行维护第五节 低压电网无功补偿装置统计分析第六节 检查与考核第七节 基础资料第八节 低压电网无功管理工作流程图第九节点评第8章 低压电网电压质量管理第一节 低压电网电压质量管理单位的职责第二节 D类电压监测点的设置第三节 电压质量技术指标要求第四节 电压数据采集、统计、分析和上报第五节 电压优化措施第六节 电压监测设备的运行维护第七节 检查与考核第八节 基础资料第九节 低压电网电压质量管理流程图第十节点评第9章 低压电能计量装置管理第一节 低压电能计量装置管理单位的职责第二节 电能计量装置运行与维护第三节 新投运电能计量装置第四节 临时用电计量第五节 电能计量装置检定与修理第六节 电能计量装置信息管理第七节 检查与考核第八节 基础资料第九节 低压电能计量装置及临时用电管理工作流程图第十节点评第10章 低压用电客户窃电查处第一节 低压用电客户窃电查处管理单位的职责第二节 窃电的定义第三节 窃电现场检查及取证要求第四节 对查窃电案件的处理第五节 查窃电计划实施第六节 窃电电量的计算第七节 检查与考核第八节 基础资料第九节 客户窃电查处管理工作流程图第十节点评第11章 低压节能新技术应用第一节 低压节能新技术管理单位的职责第二节 低压节能新技术应用方案编制第三节 低压节能新技术应用项目的实施第四节 检查与考核第五节 基础资料第六节 低压节能新技术应用管理工作流程图第七节点评

<<供电所低压线损管理辅导>>

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>