

<<农电生产技术管理>>

图书基本信息

书名：<<农电生产技术管理>>

13位ISBN编号：9787508355221

10位ISBN编号：7508355229

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力

作者：苗培仁

页数：337

字数：285000

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>

<<农电生产技术管理>>

内容概要

本书主要讲述县供电企业生产技术管理工作，内容包括：管理概述、县供电企业生产管理的组织建设、目标管理、生产技术管理基础工作、农村电网规划管理、县级电网调度管理、变电设备运行管理、送电架空电力线路运行、配电线路及设备的运行、设备管理、继电保护及安全自动装置的运行管理、县调自动化系统的应用、电压质量和无功电力管理、农村电网客户供电可靠性管理、线损管理、谐波监督管理等，此外，附录了生产技术管理工作流程及县供电企业生产管理应用的主要法律和规程。

本书适用于县供电企业的专业技术人员和相关管理人员。

<<农电生产技术管理>>

书籍目录

前言第一章 管理概述 第一节 管理的基本概念 第二节 县供电企业生产技术管理的主要任务第二章 县供电企业生产管理的组织建设 第一节 生产指挥机构的设置 第二节 生产指挥的工作方式 第三节 生产技术部的职责 第四节 用电优质服务工作第三章 目标管理 第一节 制定目标 第二节 目标的确定、分解与实施第四章 生产技术管理基础工作 第一节 综合管理基础工作 第二节 专业管理基础工作第五章 农村电网规划管理 第一节 农村电网规划的编制、审批和实施 第二节 农村电网规划的要求及内容 第三节 农村电网规划评价第六章 县级电网调度管理 第一节 县调管理的任务和内容 第二节 县调管理工作 第三节 国家电网公司“三公”调度“十项措施”第七章 变电设备运行管理 第一节 变压器运行管理 第二节 高压断路器运行管理 第三节 配电装置运行管理 第四节 过电压保护及接地装置运行管理 第五节 防止电气误操作装置、直流系统及二次设备运行管理 第六节 无人值班变电站及变电站资料管理第八章 送电架空电力线路运行 第一节 概述 第二节 线路设备运行标准 第三节 线路设备运行巡视 第四节 线路检测及维修 第五节 运行生产技术资料第九章 配电线路及设备的运行 第一节 运行管理工作基本要求 第二节 配电线路运行标准 第三节 配电架空线路的运行维护 第四节 高压配电线路设备的检查维护 第五节 运行生产技术资料第十章 设备管理 第一节 设备检修管理 第二节 高电压电气设备绝缘技术监督 第三节 设备缺陷管理 第四节 设备评级第十一章 继电保护及安全自动装置的运行管理 第一节 保护装置配置与管理 第二节 保护装置运行管理 第三节 微机保护装置的运行、检验及监督第十二章 县调自动化系统的应用 第一节 县调自动化系统的功能及配置 第二节 县调自动化系统运行要求 第三节 配网自动化的体系结构及其实现技术第十三章 电压质量和无功电力管理 第一节 概述 第二节 农村电网电压调节和无功补偿 第三节 县供电企业电压无功的工作管理第十四章 农村电网客户供电可靠性管理 第一节 概述 第二节 提高供电可靠性的主要措施 第三节 供电可靠性的工作管理第十五章 线损管理 第一节 概述 第二节 线损分析与降损 第三节 线损的管理工作第十六章 谐波监督管理 第一节 概述 第二节 谐波监督管理工作附录1 生产技术管理工作流程附录2 现场标准化作业指导书附录3 设备评级标准附录4 安全生产管理应用的主要法律、规程清单

<<农电生产技术管理>>

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>