

图书基本信息

书名：<<规范化管理供电所必备法规及技术标准>>

13位ISBN编号：9787508479200

10位ISBN编号：7508479203

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：《规范化管理供电所必备法规及技术标准》编写组 编

页数：666

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>

前言

农村经济的快速发展,对农村安全、经济、可靠供电的要求越来越高。

为了对农村供电实行“三公开”(电量、电价、电费公开)、“四到户”(销售、抄表、收费、服务到户)和“五统一”(统一电价、统一发票、统一抄表、统一核算、统一考核)管理,建立起规范有序的农村供用电秩序。

1998年以来,国家电力公司系统根据国务院国发[1999]2号文件和国发[2002]5号文件精神,积极推进乡镇电管站体制改革,实现了县乡一体化管理。

为了全面加强和规范农村供电所管理,巩固乡镇电管站改革成果,规范供电所工作行为,全面提高供电所管理水平和服务质量,国家电力公司将2002年作为农村供电所管理年,并以农发[2002]4号文下发了《关于开展农村供电所管理年活动的决定》。

按照工作计划要求,新成立的国家电网公司决定在2()03年继续开展“农村供电所管理年”活动,进一步提出了开展活动的要求和做法。

公司系统各单位积极响应、落实公司的决定,高度重视、认真组织、深入发动、开拓创新,活动取得了显著成效和重要阶段性成果。

到2()03年年底,已经建立农村供电所22685个,精简农村电工339 / 6,农村供电所岗位人员得到科学合理配置,基础管理明显加强,专业技术管理工作逐步规范,优质服务得到全面提升,初步建立了良好的农村供用电秩序。

为进一步加强供电所管理,巩固规范化管理成果,全面提高供电所管理水平,国家电网公司决定21304年继续推进供电所规范化管理工作,要求各单位以强化和提升专业工作、基础工作为重点,完善工作标准、工作方法和工作流程,加强过程控制和闭环管理,加大指导和监督力度,逐步建立供电所规范化管理常态机制。

2006年,国家电网公司贯彻中央关于建设社会主义新农村的战略部署,确立了“新农村、新电力、新服务”农电开展战略(简称“三新”农电发展战略),积极推进农村电网建设与改造工程、“户户通电”工程、新农村电气化“百千万”工程、农电企业规范化管理工程、农电工素质能力提高工程和生物质能发电工程。

经过三年多的努力,农电安全生产、队伍素质、供电服务和发展能力达到了新水平。

内容概要

本书根据国家电力公司、国家电网公司文件《农村供电所规范化管理标准》、《供电所规范化管理考核办法》等的要求选编。

全书共分五篇，包括规范化管理供电所必备的国家级常用技术标准、规范化管理供电所有关文件规定、规范化管理供电所基础管理资料样本、规范化管理供电所必备的国家级常用法规、规范化管理供电所必备的电网公司常用企业标准及管理规定等内容。

本书是国家电力公司农电工作部所编《供电所规范化管理读本》和国家电网公司农电工作部所编《农村供电所人员上岗培训教材》两书的配套工具书。

本书为农村供电所所长、农电工岗位轮训和日常工作必备工具书，也可供各级农电管理人员、技术人员和广大农村电工参考。

书籍目录

前言第一篇 规范化管理供电所必备的国家级常用技术标准 电业安全工作规程(电力线路部分)(DL 40g-1991) 电业安全工作规程(发电厂和变电所电气部分)(DL 408-1991) 低压配电设计规范(GB 50054-1995) 架空配电线路设计技术规程(SDJ 206-1987) 农电事故调查统计规程(DL / T 633-1997) 架空配电线路及设备运行规程(试行)(SD 292-1988) 电力线路防护规程(水利电力部[79]水电规字第6号) 农村低压电力技术规程(DL / T 499 2001) 农村安全用电规程(DL 493-2001) 农村低压电气安全工作规程(DL 477-2001) 剩余电流动作保护器农村安装运行规程(DL / T 736-2000) 农村电网建设与改造技术导则(DL / T 5131-2001) 架空绝缘配电线路施工及验收规程(DL / T 602-1996) 架空绝缘配电线路设计技术规程(DL / T 601-1996) 农村小型化变电所设计规程(DL / T 5078-1997) 10kV及以下变电所设计规范(GB 50053-1994) 供配电系统设计规范(GB 50052-1995) 漏电保护器安装和运行(GB 13955-1992) 电力变压器运行规程(DL / T 572-1995) 电力电缆运行规程(电力工业部[79]电生字53号) 通用用电设备配电设计规范(GB 50055-1993) 电能计量装置安装接线规则(DL / T 825-2002) 电能计量柜(DL 447-1991) 电能计量装置技术管理规程(DL / T 448-2000) 供电系统用户供电可靠性评价规程(DL / T 836-2003) 10kV及以下架空配电线路设计技术规程(DL / T 5220-2005) 剩余电流动作保护装置安装和运行(GB 13955-2005)第二篇 规范化管理供电所有关文件规定 关于开展农村供电所管理年活动的决定(国家电力公司农发[2002]4号) 关于抓紧落实农村供电所管理年活动工作计划的要求(国家电力公司农发[2002]20号) 关于进一步开展农村供电所管理年活动的通知(国家电网公司农发[2003]6号) 农村供电所规范化管理标准(试行)(国家电力公司农发[2002]20号) 供电所规范化管理考核办法(国家电力公司农发[2002]38号) 供电所营销管理办法(国家电力公司国电农[1999]652号) 供电所规范化服务规定(国家电力公司国电农[1999]652号) (供电所线损管理办法(国家电力公司国电农[1999]652号) 供电所安全管理制度(国家电力公司国电农[1999]652号) 供电营业职工文明服务行为规范(国家电力公司电政[2001]454号) 农村供电营业规范化服务标准(试行)(国家电力公司国电纠[2000]3号) 国务院批转国家经贸委关于加快农村电力体制改革加强(农村电力管理意见的通知(国发[1999]2号) 关于加快农村电力体制改革加强农村电力管理的意见(国家经贸委1998年12月18日) 《关于加快乡(镇)电管站改革若干问题的指导意见》的通知(国经贸电力[1999]294号) 批转国家电力公司关于加快乡(镇)电管站改革实行县(市)乡(镇)电力一体化管理实施意见的通知(国经贸厅电力[1999]85号) 关于做好乡(镇)电管站体制改革验收工作的通知(国家电力公司国电农[2001]75号) 附件国家电力公司乡(镇)电管站体制改革验收标准第三篇 规范化管理供电所基础管理资料样本 第一章 管理制度 一、基础类 (一)供电所考勤制度 (二)供电所学习培训制度 (三)供电所工作例会制度 (四)供电所费用管理制度 (五)供电所微机管理制度 (六)供电所档案资料管理制度 (七)供电所客户来信、来访及投诉处理制度 (八)供电所后勤管理制度 二、生产类 (一)设备缺陷管理制度 (二)低压线路和电气设备的巡视与维护制度 (三)停送电制度 (四)漏电保护器运行管理制度 (五)农村临时用电管理制度 (六)自发电管理制度 (七)配电室管理制度 (八)配电设备运行管理制度 (九)触电伤亡事故分析、统计、上报制度 (十)农村安全用电管理制度 (十一)事故抢修制度 三、营销类 (一)农村计费电能表管理制度 (二)线损分析考核制度 (三)电费抄表、核算、收费管理制度 (四)计量器具周期检定制度 (五)用电申请、施工安装、竣工验收制度 第二章 记录、台账、传票、图表类(供电所基础资料格式样表) 表2-1值班记录表 表2-2会议记录表 表2-3报修服务记录表 表2-4经济责任制考核记录表 表2-5经济活动分析记录表 表2-6安全活动记录表 表2-7电力设备巡视记录表 表2-8设备缺陷记录表 表2-9高压线路、设备检修记录表 表2-10停送电记录表 表2-11事故、障碍记录表 表2-12线路交叉跨越及对地距离测量记录表-表2-13漏电保护器测试记录表 表2-14安全工器具测试记录表 表2-15设备接地电阻测量记录表 表2-16客户来信、来访及投诉记录表 表2-1710kV设备台账表 表2-18配电变压器台账表 表2-19业扩报装台账(10kV)表 表2-20业扩报装台账(低压)表 表2-21电能计量装置台账(配变)表 表2-22电能计量装置台账(农户)表 表2-23双电源协议书 表2-24农村用电设备台账表 表2-25农村电费台账表 表2-26农电工档案表 表2-27经济指标完成情况统计表 表2-28用电

村低压线损统计表 图2-110kV电力线路平面图 图2-2用电村低压地理接线图 第三章 供电所基础资料填写要求 (一)值班记录 (二)报修服务记录 (三)会议记录 (四)安全活动记录 (五)经济活动分析记录 (六)电力设备巡视记录 (七)设备缺陷记录 (八)高压线路、设备检修记录 (九)停送电记录 (十)事故记录 (十一)经济指标完成情况统计表 (十二)用电村低压线损统计表 (十三)农村电费台账 (十四)经济责任制考核记录 (十五)安全器具试验记录 (十六)接地电阻测量记录 (十七)交叉跨越及对地距离测量记录 (十八)客户来信、来访、投诉记录 (十九)农电工档案 (二十)配电变压器台账 (二十一)电能计量装置台账 (二十二)10kV设备台账 (二十三)业扩报装台账 (二十四)漏电保护器测试记录 (二十五)设备巡视记录 (二十六)双电源协议书 (二十七)10kV电力线路平面图 (二十八)用电村低压地理接线图

第四篇 规范化管理供电所必备韵国家级常用法规 中华人民共和国电力法(中华人民共和国主席令第60号) 中华人民共和国计量法(1985年9月6日颁布,1986年7月1日实施) 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日颁布,2002年11月1日实施) 中华人民共和国合同法(中华人民共和国主席令第15号) 用电检查管理办法(电力工业部令第6号) 供电营业规则(电力工业部令第8号) 电力供应与使用条例(国务院令第196号) 电力设施保护条例及细则(国务院令第239号) 居民用户家用电器损坏处理办法(电力工业部令第7号) 供用电监督管理办法(电力工业部令第4号) 关于审理触电人身损害赔偿案件若干问题的解释(最高人民法院法释[2001]3号)

第五篇 规范化管理供电所必备的电网公司常用 企业标准及管理规定 关于印发《国家电网公司电力安全工作规程(变电部分)、(线路部分)》的通知(国家电网安监[2009]664号) 国家电网公司电力安全工作规程(变电部分)(国家电网安监[2009]664号) 国家电网公司电力安全工作规程(线路部分)(国家电网安监[2009]664号) 关于深入开展安全生产反违章活动的通知(国家电网安监[2009]191号) 国家电网公司安全生产典型违章100条(国家电网安监[2009]191号) 国家电网公司电力生产事故调查规程(国家电网安监[2005]145号) 国家电网公司电力系统电压质量和无功电力管理规定(国家电网生[2004]203号) 国家电网公司农村电网电压质量和无功电力管理办法(Q/GDW127-2005) 功率因数调整电费办法[(83)水电财字第215号文件,1983年12月2日] 国家电力公司农村电网供电可靠性管理办法(试行)(国家电力公司农电[2002]35号) 国家电网公司农电安全工作管理办法(国家电网农[2003]248号) 国家电网公司农村电网运行管理办法(国家电网农[2003]248号) 国家电网公司安全生产工作奖惩规定(国家电网安监[2005]512号) 国家电网公司供电服务规范(国家电网公司2003年11月颁布,2003年11月实施) 农村供电营业规范化服务窗口标准(国家电网公司2005年6月2日颁布,2005年6月2日实施) 国家电网公司“三公”调度“十项措施”(国家电网公司2005年4月8日颁布,2005年4月8日实施) 国家电网公司供电服务“十项承诺”(国家电网公司2005年4月8日颁布,2005年4月8日实施) 国家电网公司员工服务“十个不准”(国家电网公司2005年4月8日颁布,2005年4月8日实施) 供电所电力紧急服务 供电营业职工文明服务行为规范(试行) 农村供电营业规范化服务考核细则 国家电网公司社会责任报告 国家电网公司农村供电所长培训大纲 国家电网公司农电工培训大纲 供电所标准化作业工作流程 国家电网公司业扩供电方案编制导则(试行)(国家电网营销[2007]655号) 国家电网公司业扩报装管理规定(试行)(国家电网营销[2007]49号) 国家电网公司客户安全用电服务若干规定(试行)(国家电网营销[2007]49号) 国家电网公司电力系统无功补偿配置技术原则(国家电网公司2004年8月24日颁布,2004年8月24日实施) 国家电网公司电力网电能损耗管理规定(国家电网公司2004年4月27日颁布,2004年4月27日实施)

章节摘录

插图：第三节 工作监护制度第45条，完成工作许可手续后，工作负责人（监护人）应向工作班人员交代现场安全措施、带电部位和其他注意事项。

工作负责人（监护人）必须始终在工作现场，对工作班人员的安全应认真监护，及时纠正不安全的动作。

分组工作时，每个小组应指定小组负责人（监护人）。

在线路停电时进行工作，工作负责人（监护人）在班组成员确无触电危险的条件下，可以参加工作班工作。

第46条，工作票签发人和工作负责人，对有触电危险、施工复杂容易发生危险的工作，应增设专人监护。

专责监护人不得兼任其他工作。

第47条，如工作负责人必须离开工作现场时，应临时指定负责人；并设法通知全体工作人员及工作许可人。

第四节 工作间断制度第48条，在工作中遇雷、雨、大风或其他任何情况威胁到工作人员的安全时，工作负责人或监护人可根据情况，临时停止工作。

第49条，白天工作间断时，工作地点的全部接地线仍保留不动。

如果工作班须暂时离开工作地点，则必须采取安全措施和派人看守，不让人、畜接近挖好的基坑或接近未竖立稳固的杆塔以及负载的起重和牵引机械装置等。

恢复工作前，应检查接地线等各项安全措施的完整性。

第50条，填用数日内工作有效的第一种工作票，每日收工时如果要将工作地点所装的接地线拆除，次日重新验电装接地线恢复工作，均须得到工作许可人许可后方可进行。

如果经调度允许的连续停电、夜间不送电的线路，工作地点的接地线可以不拆除，但次日恢复工作前应派人检查。

编辑推荐

《规范化管理供电所必备法规及技术标准》中国水利水电出版社出版的。

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>