

图书基本信息

书名：<<供电生产常用指导性技术文件及标准.第一册，无功补偿、电能质量及损耗>>

13位ISBN编号：9787508313450

10位ISBN编号：7508313453

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：熊幼京

页数：254

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>

内容概要

为适应电力系统公司化改组和规范化管理的需要,国家电力公司发输电运营部曾以发输电输[2001]56号文明确规定对现行的供电专业规程、反措、管理制度及有关生产文件进行清理和汇编,并组成了“供电规程(反措、管理制度)汇编小组”开展了工作。

经过将近两年的紧张工作,编制成这套《供电生产常用指导性技术文件及标准》,共分为《无功补偿、电能质量及损耗》、《变压器类设备》、《高压开关设备》、《架空送电线路》、《电力电缆及附件》、《过电压与绝缘配合、接地装置》6个分册,主要收集了截止2002年12月底国家和相关部委颁布的有关生产技术文件、主要标准及常用标准目录。

本书为《供电生产常用指导性技术文件及标准第五册电力电缆及附件》,主要内容包括法规、生产技术文件、主要标准、相关标准目录四部分,具体有电力法、电力设施保护条例及实施细则、铺设海底电缆管道管理规定、水下电缆管道登记管理规定及工作程序等法规,电力设备管理及人员培训、电力电缆专业生产、电业安全生产及事故调查、电缆防火、防止电力生产重大事故、电力设施保护等方面相关的生产技术文件,电力设备典型消防及预防性试验、电缆设计、火电厂与变电所防火设计、城市电力规划、电缆线路施工及验收、常用电缆及附件的制造与选用等主要标准,有关电力电缆及附件的常用标准以目录清单的形式收录,标准名称后附有标准编号以便查阅。

本书可供电力企业各级行政技术领导、生产技术管理人员、安全监察人员和现场人员以及厂矿企业、生产管理机构、劳动保护和安全卫生等相关专业的管理技术人员使用。

书籍目录

前言第一部分 生产技术文件 一、管理制度 电力系统电压和无功电力管理条例 二、管理规定 电力系统电压质量和无功电力管理规定(试行) 国家电力公司关于印发《国家电力公司电力网电能损耗管理规定》的通知 国电发[2001]702号 《国家电力公司电力网电能损耗管理规定》编制说明 关于印发《国家电力公司系统代表日电网负荷实测及线损理论计算机与分析工作大纲》和《线损理论计算软件规范》(试行)的通知 发输电输[2002]157号第二部分 主要标准 一、国家标准 标称电压1kV以上交流电力系统用并联电容器 第1部分:总则 性能、试验和定额 安全要求 安装和运行 导则GB/T 11024.1-2001 标称电压1kV以上交流电力系统用并联电容器 第3部分:并联电容器和并联电容器组的保护 GB/Z11024.3-2001 电能质量 供电电压允许偏差 GB12325-1990 电能质量 电压波动和闪变 GB12326-2000 电能质量 公用电网谐波 GB/T14549-1993 并联电容器装置设计规范 GB50227-1995 二、电力行业标准 电力系统电压和无功电力技术导则(试行) SD325-1989 高压并联电容器装置订货技术条件 DL/T604-1996 集合式高压并联电容器订货技术条件 DL/T628-1997 电力网电能损耗计算导则 DL/T686-1999 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2003第三部分 相关标准目录 一、国家标准 二、电力行业标准 三、其他标准

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>