

《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》

图书基本信息

书名：《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》

13位ISBN编号：9781550831313

10位ISBN编号：1550831313

出版时间：2006-1-1

出版社：中国电力出版社

作者：国家电网公司

页数：79

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》

前言

根据国家电网公司党组确立的把公司建设成为“电网坚强、资产优良、服务优质、业绩优秀”的现代公司的发展目标，为了认真落实公司“三抓一创”的工作思路，规范生产设备管理，提高输变电设备的运行水平，国家电网公司组织系统各区域电网公司在对近5年输变电设备评估并广泛征求意见的基础上，编制完成了《110（66）kV～500kV架空输电线路技术标准》等12类输变电设备技术标准（简称《技术标准》）；等10（66）kV～500kV架空输电线路运行规范》等10类输变电设备运行规范（简称《输变电设备运行规范》）；们10（66）kV～500kV架空输电线路检修规范》等11类输变电设备检修规范（简称《输变电设备检修规范》）；《110（66）kV～500kV架空输电线路技术监督规定》等10类输变电设备技术监督规定（简称《输变电设备技术监督规定》）；《预防110（66）kV～500kV架空输电线路事故措施》等7类预防输变电设备事故措施（简称《预防设备事故措施》）。

《技术标准》是做好各类输变电设备的设计选型和管理工作的基础，《技术标准》同时对设备选用、订货、监造、出厂验收、现场安装和现场验收等环节提出了具体技术要求。《输变电设备运行规范》对输变电设备运行管理中的设备验收、巡视和维护、缺陷和故障处理、技术管理和培训等工作提出了具体要求，是认真做好各类输变电设备运行管理工作的依据。.. 《输变电设备检修规范》

规定了输变电设备检查与处理、检修基本要求、检修前的准备、大修内容及质量要求、小修内容及质量要求、输变电设备检修关键工序质量控制、试验项目及质量要求、检修报告的编写及检修后运行等内容，是认真做好各类输变电设备检修管理工作的依据。《输变电设备技术监督规定》拓展了技术监督专业的范围和内容，进一步加强输变电设备技术监督工作，规范生产设备管理，提高输变电设备运行水平，以专业技术监督为基础，以开展设备技术监督为手段，实现对电网和设备全方位、全过程的技术监督。《预防设备事故措施》是各单位认真做好各类输变电设备事故的预防措施，是确保电网安全可靠运行的有效手段，这些措施是针对输变电设备在运行中容易导致典型、频繁出现的事故而提出的预防性措施，主要包括预防输变电设备在安装、检修、试验和运行中的事故，以及预防发生事故的技术管理措施等内容。为了方便基层单位工作人员实际工作中使用，现按具体的输变电设备进行分册，每一分册基本包含了《技术标准》、《输变电设备运行规范》、《输变电设备检修规范》、《输变电设备技术监督规定》、《预防设备事故措施》等五方面的内容。本管理规范是由国家电网公司组织编写，国家电网公司享有其专有知识产权，任何单位和个人未经授权不得翻印。

本《规范》由国家电网公司生产部提出、归口解释。本《规范》负责起草单位：西北电网有限公司。本《规范》由国家电网公司批准。

本《规范》由国家电网公司生产部提出、归口解释。本《规范》负责起草单位：西北电网有限公司。本《规范》由国家电网公司批准。

本《规范》由国家电网公司生产部提出、归口解释。本《规范》负责起草单位：西北电网有限公司。本《规范》由国家电网公司批准。

本《规范》由国家电网公司生产部提出、归口解释。本《规范》负责起草单位：西北电网有限公司。本《规范》由国家电网公司批准。

《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》

内容概要

《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》可供电力系统从事消弧线圈工作的工程技术人员及管理人员使用，也可供其他相关人员参考。为认真贯彻落实建设“一强三优”现代公司的发展战略和“三抓一创”的工作思路，规范生产设备管理，提高输变电设备运行水平，国家电网公司组织各区域电网公司编制完成了《110（66）kV-500kV架空输电线路运行规范》等10类输变电设备运行规范（以下简称《输变电设备运行规范》）。

《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》为《10kV ~ 66kV消弧线圈管理规范》分册，主要内容包括：10kV ~ 66kV消弧线圈装置技术标准（附编制说明）、10kV ~ 66kV消弧线圈装置运行规范、10kV ~ 66kV消弧线圈装置检修规范、10kV ~ 66kV消弧线圈技术监督规定等。

《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》

书籍目录

前言

10kV ~ 66kV消弧线圈装置技术标准 (附编制说明)

10kV ~ 66kV消弧线圈装置运行规范

10kV ~ 66kV消弧线圈装置检修规范

10kV ~ 66kV消弧线圈技术监督规定

《10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范》

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:www.tushu000.com