

<<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

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司

页数：120

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

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，国家电网公司组织公司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。

## <<10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范>>

### 内容概要

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架空输电线路管理规范》等10类输变电设备管理规范（简称《输变电设备管理规范》）。

《直流电源系统管理规范》为《直流电源系统管理规范》分册，主要内容包括：直流电源系统技术标准（附编制说明），预防直流电源系统事故措施（附编制说明），直流电源系统运行规范（附编制说明），直流电源系统检修规范（附编制说明），直流电源系统技术监督规定（附编制说明）。

《直流电源系统管理规范》可供发电厂、变电站及其他电力工程中从事与直流电源系统相关工作的技术和管理人员使用，以及其他相关人员学习参考。

<<10KV ~ 66KV消弧线圈管理规范>>

书籍目录

前言 直流电源系统技术标准 直流电源系统运行规范 直流电源系统检修规范 直流电源系统技术监督规定 预防直流电源系统事故措施

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>