

《10KV-66KV消弧线圈管理制度宣》

图书基本信息

书名：《10KV-66KV消弧线圈管理制度宣贯培训读本》

13位ISBN编号：9787508348605

10位ISBN编号：7508348605

出版时间：2006-12

出版社：中国电力出版社

作者：国家电网公司生产部 组编

页数：41

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消弧线圈管理制度宣》

内容概要

《10kV-66kV消弧线圈管理制度宣贯培训读本》为主要内容包括综述、10KV-66KV消弧线圈装置技术标准、10KV-66KV消弧线圈运行规范、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消弧线圈装置评价标准和消弧线圈装置技术改造指导意见七个部分。

为适应电网生产技术进步和当前管理工作的要求，进一步规范和完善公司输变电设备管理制度体系，提高设备安全运行水平，公司组织编制了输变电设备管理规范、《输变电设备评价标准》和《输变电设备技术改造指导意见》等一系列规章制度，以保证设备管理工作有章可循，实现设备规范化的全过程动态管理。

《10KV-66KV消弧线圈管理制度宣》

书籍目录

前言第一部分 综述 第一章 编制背景 第二章 各项规章制度总体情况 第三章 宣贯培训的对象、目的及意义第二部分 10kV~66kV消弧线圈装置技术标准 第一章 总体情况 第二章 内容说明第三部分 10kV~66kV消弧线圈运行规范 第一章 总体情况 第二章 内容说明第四部分 10kV~66kV消弧线圈装置检修规范 第一章 总体情况 第二章 内容说明第五部分 10kV~66kV消弧线圈技术监督规定 第一章 总体情况 第二章 内容说明第六部分 10kV~66kV消弧线圈装置评价标准 第一章 总体情况 第二章 设备投运前性能评价 第三章 设备运行维护性能评价 第四章 设备检修情况评价 第五章 设备技术监督情况评价 第六章 设备技术改造计划制定、执行及效果评价第七部分 消弧线圈装置技术改造指导意见 第一章 总体情况 第二章 技术改造指导意见的内容 第三章 技术改造设备的性能要求 第四章 消弧线圈装置技术改造的新技术应用 第五章 消弧线圈装置技术改造的评估

《10KV-66KV消弧线圈管理制度宣》

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