

<<变电设备维护与检修作业指导书>>

图书基本信息

书名：<<变电设备维护与检修作业指导书>>

13位ISBN编号：9787508326030

10位ISBN编号：7508326032

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王远璋

页数：564

字数：8860100

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>

<<变电设备维护与检修作业指导书>>

内容概要

本书采用ISO9000管理标准体系编写而成，有效地解决了变电设备维护与检修现场作业的规范化管理问题。

全书共分5章，包括高电压试验、一次设备检修、继电保护和安全自动装置校验、电力用油和用气分析和电测仪表检定等专业的典型工作，每项作业指导书从作业条件、使用工具及材料、作业人员、安全注意事项及危险点控制、作业方法及要求、技术及质量关键点控制等6个方面进行了严谨细致的规范。

全书简明扼要，实用性强。

本书适用于电力系统从事变电设备维护检修和安装调试的技术管理人员及现场工作人员，对设备研制技术人员和大专院校电力工程专业师生也有较高的借鉴作用。

<<变电设备维护与检修作业指导书>>

书籍目录

前言第一部分 高电压试验 一、MOA带电测试 二、SF6断路器大修后试验 三、SF6断路器定期预防性试验 四、变压器绕组变形试验 五、大型变压器操作波感应耐压试验 六、电磁式电压互感器定期预防性试验 七、电磁式电压互感器三倍频感应耐压试验 八、电力变压器大修后试验 九、电力变压器定期预防性试验 十、电力变压器定期预防性试验 十一、电容式电压互感器定期预防性试验 十二、多油断路器定期预防性试验 十三、接地网接地电阻异频法测量 十四、耦合电容器定期预防性试验 十五、少油断路器修后试验 十六、少油断路器定期预防性试验 十七、橡塑绝缘体电力电缆新做终端或接头后试验 十八、橡塑绝缘体电力电缆新做终端或接头后试验 十九、氧化锌避雷器定期预防性试验 二十、有载分接开关大修后试验 二十一、真空断路器定期预防性试验第二部分 一次设备检修 一、10、35Kv SF6断路器大修 二、10、35Kv SF6断路器小修 三、10kV真空断路器大修 四、10kV真空断路器小修 五、10、110Kv 隔离开关(GW5型)大修 六、35、110Kv隔离开关(GW4、5型)小修 七、110、220kV电力变压器大修 八、110、220kV电力变压器小修 九、110、220kV少油断路器小修 十、220kV隔离开关(GW16、17型)大修 十一、220kV隔离开关(GW16、17型)小修 十二、LW6系列SF6断路器大修 十三、LW6系列SF6断路器小修 十四、SW2-110、220kV少油断路器大修 十五、SW2-110、220kV少油断路器小修 十六、变压器有载分接开关(ZY型)大修 十七、变压器有载分接开关(ZY型)小修第三部分 继电保护和安全自动装置校验第四部分 电力用油和气分析第五部分 电测仪表检定参考文献

<<变电设备维护与检修作业指导书>>

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>