<<电气设备检修及试验>>

图书基本信息

书名:<<电气设备检修及试验>>

13位ISBN编号: 9787508416953

10位ISBN编号:7508416953

出版时间:2003-9

出版时间:中国水利水电

作者:陈家斌

页数:455

字数:761000

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

<<电气设备检修及试验>>

内容概要

本书介绍了电气设备检修管理,变压器、高压断路器、互感器、避雷器、电容器、低压电器、电动机、电力线路的检修,电气设备维修试验,以及继电保护装置检验等内容。

本书内容丰富,资料性强,查找方便,面向基层,面向岗位,适用于城乡电气专业作训教材及大中专电气专业师生参考。

<<电气设备检修及试验>>

书籍目录

第一章 电气设备检修管理 第一节 电气设备检修原则及方式 第二节 电气设备检修前的准备工作 第三节 电气设备检修管理 第四节 电气设备检修质量的监督及验收 第五节 电气设备检修安全管理第二章 电力变压器的检修 第一节 变压器检修形式 第二节 变压器标准项目检修周期及内容 第三节 变压器检修前的准备工作 第四节 变压器非标准项目检修 第五节 变压器标准项目检修 第六节 有载分接开关的检修 第七节 主变压器小修 第八节 变压器的修理试验 第九节 变压器铁心故障检修 第十节 变压器绕组故障修理 第十一节 变压器渗漏油修理 第十二节 变压器现场干燥 第十三节 配电变压器的检修 第十四节配电变压器绕组更换第三章 断路器的检修 第一节 高压断路器的检修要求 第二节 油断路器的检修 第三节 ZN-10系列真空断路器的检修 第四节 LW-10型SF断路器的检修 第五节 LW系列SF断路器的检修 第六节 SF气体管理 第七节 SF断路器漏气量的检测 第八节 SF断路器现场水分处理及测量 第九节 CD、CT型操动机构的检修 第十节 液压操动机构的检修 第十一节 隔离开关的检修第四章 互感器的检修第五章 避雷器,电容器的检修第六章 电动机的检修第七章 低压电器的检修第八章 电力线路的检修第九章 电力设备检测试验第十章 继电保护装置的检验

<<电气设备检修及试验>>

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