

<<变电检修工>>

图书基本信息

书名：<<变电检修工>>

13位ISBN编号：9787508416830

10位ISBN编号：750841683X

出版时间：2003-12

出版时间：水利水电

作者：刘清汉

页数：456

字数：331000

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>

<<变电检修工>>

内容概要

本书是为帮助变电检修工达到《电力工人技术等级标准》的要求，进行自学、培训而编写的。它是《电力工人技术等级培训教材》第三版之一。

全书共分十一章：变压器、变压器的检修、电压和电流互感器检修、高压断路器、断路器的检修、重合器、线路分段器与自动配电开关、隔离开关的检修、母线检修、电力电缆、带电作业与带电检修。

每章后附有大量复习思考题。

本书可作为上岗、转岗、晋级的技术考核培训教材，也适宜于具有初中以上文化水平的变电检修工人自学。

<<变电检修工>>

书籍目录

序第三版前言第二版前言第一版前言第一章 变压器 第一节 变压器的分类及运行原理 第二节 变压器的额定技术数据 第三节 变压器的构造 第四节 变压器分接开关 第五节 温度计 复习思考题第二章 变压器的检修 第一节 检修有关规定和要求 第二节 变压器芯体的检修 第三节 冷却装置的检修 第四节 各种辅助装置的检修 第五节 分接开关的检修 第六节 中小型变压器防止渗漏油的措施 第七节 变压器油的净化处理和注油 第八节 变压器的干燥 复习思考题第三章 电压和电流互感器检修 第一节 电压互感器 第二节 电流互感器 第三节 互感器的检修 第四节 互感器受潮后的干燥处理 复习思考题第四章 高压断路器 第一节 高压断路器的组成和参数 第二节 断路器的灭弧原理 第三节 操动机构 第四节 SN10-10型断路器 第五节 SW2-110 (220) 型少油断路器 第六节 六氟化硫 (SF₆) 断路器 第七节 真空断路器 复习思考题第五章 断路器的检修 第一节 断路器的检修周期和项目 第二节 SN10-10型断路器的检修 第三节 SW2-110 (220) 型少油断路器的安装、调整与检修 第四节 六氟化硫断路器的维护与检修 第五节 真空断路器的维护与检修 第六节 液压操动机构 第七节 液压操动机构的检修 第八节 断路器检修中的测试 复习思考题第六章 重合器 第一节 重合器的分类和参数 第二节 真空重合器的结构原理.....第七章 线路分段器与自动配电开关第八章 隔离开关的检修第九章 母线检修第十章 电力电缆第十一章 带电作业与带电检修

<<变电检修工>>

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>