

<<电气设备检修工艺>>

图书基本信息

书名：<<电气设备检修工艺>>

13位ISBN编号：9787508311753

10位ISBN编号：7508311752

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：大连电力工业学校 编

页数：352

字数：551000

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>

<<电气设备检修工艺>>

内容概要

本书结合电气设备检修质量标准 and 电气工程施工验收规范，系统地叙述了电气设备检修的基本知识和操作技能，其主要内容包括电工检修基本技能，低压配线工艺，母线和电缆头的检修，高、低压电器检修，交、直流电动机检修，变压器、同步发电机以及二次线路的装配检修等。

同时，对常见的异步电动机控制接线和有关电气检修人员的安全用电常识做了详细的说明。

本书可供工业企业电气检修人员、广大农村电工和军地两用人才作为规范检修工艺和提高检修水平的指导或自学用书，也可作为电工职业技能培训以及职业技术学校实践教学用书。

<<电气设备检修工艺>>

书籍目录

前言第一章 电工检修基本技能 第一节 电工工具及使用方法 第二节 常用测量仪表的使用 第三节 起重搬运及登高工具 第四节 电工识图 第二章 低压配线工业 第一节 室内配线 第二节 照明装置 第三节 低压架空线路第三章 高压电器检修 第一节 高压断路器检修 第二节 操作机构的检修 第三节 高压隔离开关检修第四章 低压电器检修 第一节 低压电器的基本知识 第二节 配电电器的检修 第三节 控制电器检修 第四节 低压成套开关设备的装配第五章 母线与电缆检修 第一节 母线检修 第二节 电缆检修第六章 二次线装配与检修 第一节 二次回路的定义及分类 第二节 二次配线 第三节 配电盘的安装 第四节 二次线的检修及试验第七章 变压器检修 第一节 变压器检修的基本知识 第二节 变压器的结构 第三节 变压器大修 第四节 变压器附件的检修 第五节 变压器试验与干燥方法第八章 同步发电机检修 第一节 同步发电机的基本知识及结构 第二节 发电机的一般性检修 第三节 发电机的特殊检修第九章 三相异步电动机检修 第一节 三相异步电动机的结构 第二节 三相异步电动机工作原理及铭牌 第三节 三相异步电动机常见故障原因及处理方法 第四节 三相异步电动机拆装工艺 第五节 三相异步电动机更换定子绕组 第六节 三相异步电动机检修后的试验第十章 异步电动机控制线路接线 第一节 三相异步电动机的启动控制接线 第二节 电动机的制动控制 第三节 异步电动机的调速 第四节 单相异步电动机 第十一章 直流电机检修第十二章 安全用电参考文献

<<电气设备检修工艺>>

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>