<<电气线路安装与检修要诀>>

图书基本信息

书名:<<电气线路安装与检修要诀>>

13位ISBN编号:9787111231257

10位ISBN编号:7111231252

出版时间:2008-2

出版时间:机械工业

作者:郎永强编

页数:389

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

<<电气线路安装与检修要诀>>

内容概要

《电气线路安装与检修》内容实用、针对性强,重点介绍了电力系统的组成及运行方式、常用供用电设备、供用电线路的安装、供配电系统的故障检修、电动机控制线路的故障检修、机床控制线路的故障检修等内容。

《电气线路安装与检修》共分为六章,对书中的常用知识利用喜闻乐见的要诀形式作了归纳和总结, 以利于广大读者在轻松愉悦中掌握技术知识。

书末附录中收入了电工系统图常用图形符号新旧对照表,电气平面图常用图形符号新旧对照表,常用电气设备、元件文字符号新旧对照表,以便于阅读中查阅。

《电气线路安装与检修》对提高电工处理电气线路故障的能力有很大帮助,非常适于工厂电工、农村电工及相关电力技术人员使用。

<<电气线路安装与检修要诀>>

书籍目录

前言电路故障查找要诀总纲第一章 概述第一节 电力系统的组成第二节 供用电系统的运行方式第 三节 供用电网络的基本布线方式第二章 常用供用电设备第一节 电力变压器第二节 高压开关柜 第三节 低压配电装置第四节 互感器第五节 高低压开关设备第六节 高低压熔断器第七节 继电器第八节 常用防爆灯具第三章 供用电线路的安装第一节 供用电线路的载流量计算第二节 架空配电线路的安装第四节 电缆线路的安装第五节 地埋电力线路的安装 变配电所的安装第三节 第六节 接户线与进户线的安装第七节 室内配线的安装第八节 二次回路的安装第九节 漏电保护 常用防爆电器的安装第四章 器的安装第十节 供配电系统的故障检修第一节 突发性停电事故的处 电力线路的故障检修第三节 变压器的故障检修第四节 断路器的故障检修第五节 装置的故障检修第六节 控制继电器的故障检修第七节 电磁起动器的故障检修第八节 接触器的故 电动机控制线路的常见故障检修第一节 电路维修常用测试仪表第二节 单向直接起 动控制线路的常见故障检修第三节 接触器联锁控制可逆起动线路的常见故障检修第四节 能耗制动 控制线路的常见故障检修第五节 减压起动线路的常见故障检修第六节 小车自动往返控制线路的常 见故障检修第六章 机床电气线路的常见故障检修第一节 C6120-1型车床电气线路第二节 CA6140 型车床电气线路第三节 CW61638型车床电气线路第四节 Z35型摇臂钻床电气线路第五节 Z5163型 立式钻床电气线路第六节 Y3150型滚齿机电气线路......附录参考文献

<<电气线路安装与检修要诀>>

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