

<<维修电工工作手册>>

图书基本信息

书名：<<维修电工工作手册>>

13位ISBN编号：9787122046161

10位ISBN编号：7122046168

出版时间：2009-9

出版时间：化学工业出版社

作者：邓仁全

页数：481

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>

<<维修电工工作手册>>

内容概要

本书是一本维修电工常用的便携式工作手册,收录了维修电工常用的技术资料,内容包括电工常用技术数据,常用电工、电子电路,工具、量具的选择与使用,电工仪器仪表,电工材料选用,电气图的识读与测绘,配线与安装,电气故障检查、修复及测试,设备调试,变频器与可编程控制器,职业安全等

。本手册可为广大维修电工和电气工程技术人员提供帮助。

<<维修电工工作手册>>

书籍目录

第1章 电工常用技术数据 1.1 法定计量单位 1.2 电工常用公式 1.3 常用的电气图用图形符号
1.4 常用电气技术文件中的文字符号 1.5 常用电子元器件的参数标识 1.5.1 电阻器和电位器
1.5.2 电容器 1.5.3 电感器 1.5.4 半导体分立器件 1.5.5 模拟集成电路第2章 常用
电工、电子电路 2.1 常用电工电路及相关知识 2.2 常用电子电路及相关知识第3章 工具、量具
的选择与使用 3.1 常用工具 3.2 常用量具第4章 电工仪器仪表 4.1 常用电工仪表的接线
4.1.1 电压表 4.1.2 电流表 4.1.3 功率表 4.1.4 功率因数表 4.1.5 几种新型电能表
的使用 4.1.6 兆欧表 4.1.7 万用表 4.2 常用电工仪表 4.2.1 接地电阻测试仪 4.2.2
单臂电桥 4.2.3 双臂电桥 4.2.4 西林电桥 4.2.5 示波器 4.2.6 晶体管图示仪第5章
电工材料选用 5.1 常用电工材料的种类、性能及用途 5.1.1 电线 5.1.2 电力电缆
5.1.3 绝缘材料 5.1.4 配线材料 5.2 根据工作内容正确选用材料 5.2.1 导线截面的选择
5.2.2 电力电缆的选用第6章 电气图的识读与测绘 第7章 配线与安装第8章 电气故障检查、
修复及测试第9章 设备调试第10章 变频器及可编程控制器第11章 职业安全 参考文献

<<维修电工工作手册>>

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>