

<<图解电工操作技能>>

图书基本信息

书名：<<图解电工操作技能>>

13位ISBN编号：9787122016966

10位ISBN编号：712201696X

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：徐红升

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>

<<图解电工操作技能>>

内容概要

《图解电工操作技能》采用大量的图表、实际操作示意图，以通俗易懂的语言介绍了电工常用工具与测量仪表的使用、电工测量仪表电路与应用、照明电器安装与内线配线、电缆与外线工程、电动机应用及维修、变压器常用电路、常用低压电器与电动机控制电路、安全用电等电工操作技能知识。

《图解电工操作技能》内容丰富，形式新颖，实用性和操作性强，可作为电工及有关工程技术人员培训教材和自学参考书，也可供职业技术学院相关专业师生参考。

<<图解电工操作技能>>

书籍目录

第1章 电工常用工具与测量仪表的使用1.1 电工安装与维修常用工具的使用1.1.1 螺钉旋具1.1.2 钢丝钳1.1.3 尖嘴钳1.1.4 斜口钳1.1.5 剥线钳1.1.6 电工刀1.1.7 低压验电器1.1.8 电烙铁1.1.9 活扳手1.1.10 液压导线压接钳1.2 电工常用电动工具的使用1.2.1 手电钻1.2.2 冲击钻1.2.3 电锤1.3 电工常用登高工具的使用1.3.1 电工工具夹与电工工具包1.3.2 梯子1.3.3 腰带、保险绳和腰绳1.3.4 脚扣1.3.5 脚扣登杆1.3.6 麻绳绳扣1.4 万用表及使用1.4.1 指针式万用表1.4.2 数字万用表1.4.3 万用表测量1.5 钳形电流表及使用1.6 兆欧表及使用1.7 直流单(双)臂电桥及使用1.7.1 QJ-23型直流单臂电桥1.7.2 QJ-42型直流双臂电桥1.8 接地电阻测量仪及使用第2章 电工测量仪表电路与应用2.1 电压的测量2.1.1 直流电压的测量电路2.1.2 交流电压的测量电路2.2 电流的测量2.2.1 直流电流的测量电路2.2.2 交流电流的测量电路2.3 功率的测量2.3.1 单相功率的测量电路2.3.2 三相交流有功功率测量电路2.3.3 三相交流无功功率测量电路2.4 电能的测量2.4.1 感应系电度表的结构2.4.2 单相电度表的安装与使用2.4.3 单相电度表的接线与应用电路2.4.4 三相电度表的接线与应用电路第3章 照明电器安装与内线配线3.1 白炽灯安装电路3.1.1 白炽灯照明基本电路3.1.2 白炽灯照明常见安装方式3.2 卤钨灯安装电路3.2.1 管形卤钨灯3.2.2 卤钨灯的安装3.3 荧光灯安装电路3.3.1 荧光灯照明基本电路.....第4章 电缆与外线工程第5章 电动机应用及维修第6章 变压器常用电路第7章 常用低压电器与电动机控制电路第8章 安全用电技术知识参考文献

<<图解电工操作技能>>

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>