

<<图表速学电工技能>>

图书基本信息

书名：<<图表速学电工技能>>

13位ISBN编号：9787111297390

10位ISBN编号：7111297393

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业

作者：杨清德 编

页数：376

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>

<<图表速学电工技能>>

内容概要

本书共9章，重点讲述了常用电工工具和仪表的使用与维护技能、室内配线施工技能、常用电气设备的安装和测试技能、架空线路安装技能、防雷接地技能和电工识图技能。

本书具有两大特点：一是用图、表、文相结合的方式讲述了电工操作的基本技能，实用性、可操作性、通用性强；二是从多种角度帮助读者掌握电工基本技能，提高综合职业能力。

本书适合于电工初学者、电工技术人员和电工技术爱好者阅读，也可作为电工技术培训教材。

<<图表速学电工技能>>

书籍目录

前言 第1章 操作要求熟记在心 1.1 电工职业很崇高 1.2 电工工种分类细 1.2.1 电工工种12类 1.2.2 电工工种有联系 1.3 职业道德必遵守 1.4 程序要求先掌握 1.5 安全第一永不忘 1.5.1 安全措施不可或缺 1.5.2 安全操作一生平安 1.5.3 安全运行效益最高 第2章 工具使用得心应手 2.1 试电笔 2.2 高压验电器 2.3 电工钳 2.4 螺钉旋具 2.5 螺母旋具 2.6 电工刀 2.7 压接钳 2.8 断线钳 2.9 喷灯 2.10 电锤 2.11 脚扣 2.12 蹬板 2.13 安全带 第3章 仪表使用熟能生巧 3.1 万用表的使用 3.1.1 指针式万用表的使用 3.1.2 数字万用表的使用 3.2 绝缘电阻表的使用 3.2.1 手摇直流发电机式绝缘电阻表的使用 3.2.2 数字绝缘电阻表的使用 3.2.3 使用绝缘电阻表的注意事项 3.3 钳形表的使用 3.3.1 指针式钳形电流表的使用 3.3.2 数字钳形表的使用 3.3.3 使用钳形电流表的注意事项 3.4 常用电表的选用与接线 3.4.1 常用电表的使用情况 3.4.2 电压表的选用 3.4.3 电流表的选用 3.4.4 电能表的选用 第4章 室内配线有妙方 第5章 低压电气装置安装很轻松 第6章 电气设备测试一丝不苟 第7章 架空线路操作 第8章 用电安全皆大欢喜 第9章 电气识图快速入门 参考文献

<<图表速学电工技能>>

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>