

<<电工技能快速入门>>

图书基本信息

书名：<<电工技能快速入门>>

13位ISBN编号：9787534559136

10位ISBN编号：7534559138

出版时间：1970-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：上海市职业指导培训中心

页数：302

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>

<<电工技能快速入门>>

内容概要

《电工技能快速入门》从实用角度出发，系统地介绍了电工技术的基本知识和操作技能。本书内容包括电工的常用知识，电工的基本操作，电动机和变压器的基本知识，并介绍了室内配电，低压架空线路和安全用电等内容。

《电工技能快速入门》深入浅出、直观易懂、实用性强，既适合于广大电工技术爱好者自学，又可作为初级电工培训教材，广大农村电工和青年也可自学阅读，还可供相关专业职业技术学校师生阅读与参考。

<<电工技能快速入门>>

书籍目录

第一单元 电工常用知识课题一 基本知识课题二 常用工具、量具的使用与保养课题三 常用电测仪表的使用课题四 电工材料第二单元 电工基本操作课题一 布线方法课题二 导线的连接课题三 导线的封端和绝缘层的恢复课题四 导线的绑扎课题五 焊接课题六 电气设备固定件的埋设第三单元 电动机课题一 三相异步电动机的结构和工作原理课题二 常用的三相交流异步电动机课题三 三相异步电动机的启动课题四 三相异步电动机的控制电路课题五 电动机控制电路的制作课题六 电动机的维护及检修第四单元 变压器课题一 变压器的分类和构造课题二 变压器的铭牌课题三 变压器的工作原理课题四 变压器的选用与安装课题五 变压器的运行课题六 变压器使用中的禁忌事项第五单元 室内配电与照明电路课题一 室内配电课题二 白炽灯及荧光灯的安装课题三 电度表的安装课题四 照明线路故障检修课题五 照明装置的运行与维护第六单元 低压架空线路课题一 低压架空线路的拉线课题二 低压电力电缆的敷设课题三 低压进户装置课题四 架空线路的安全距离第七单元 安全用电课题一 电工安全工器具课题二 人身触电的基本常识课题三 触电急救课题四 漏电保护器课题五 电气防火课题六 接地装置与防雷保护参考文献

<<电工技能快速入门>>

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>