

<<初级电工技术>>

图书基本信息

书名：<<初级电工技术>>

13位ISBN编号：9787111069867

10位ISBN编号：7111069862

出版时间：1999-03

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心编

页数：238

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>

<<初级电工技术>>

内容概要

本书第一章讲述常用电工测量仪表、工具和防护用具的名称、规格及使用维护。

第二、三章讲述室内线路、架空线路和电缆线路的安装敷设和使用维护方法与常用导线种类、选用与联接方法。

着重介绍1kV以下的电缆终端头和中间接头盒的制作方法。

第五章讲述交流异步电动机类型、用途用起动控制方法及运行、维护、安装、检修方法。

第四、六章讲述高、低压配电设备（包括常用继电器）的性能、用途和使用维护，以及变配电所安全运行操作、触电急救和人工呼吸方法。

第七章介绍晶体管的极性判别和参数测方式方法及晶体管电路应用知识与相关焊工知识。

书中有理论知识也有操作技能知识，并着重于操作技能的提高，有较强实用性。

本书可供参加国家职业技能鉴定的本工种工人和职业学校本专业毕业生考前准备参考及电工自学参考。

<<初级电工技术>>

书籍目录

前言第一章 常用电工仪表、电工工具、登高工具和防护用具 第一节 常用电工测量仪表的名称、规格和使用与维护 第二节 常用电工修养的名称、规格和使用与维护 第三节 安装及登高工具的名称、规格和使用与维护 第四节 防护用具的名称、规格和使用与维护 复习思考题第二章 常用导线、线管和电工材料 第一节 常用电工材料的名称、规格和用途 第二节 常用导线的种类、用途及作用和联接方法 第三节 导线截面的选择和计算方法 第四节 常用线管布线的种类和用途 复习思考题第三章 室内线路、架空线路和电缆线路 第一节 室内布线的种类和安装敷设 第二节 高、低压架穿梭线路的安装敷设和使用与维护 第三节 电缆线路的施工敷设和使用与维护 第四节 1kV及以下电缆终端头和中间接头的安装 复习思考题第四章 常用变配电设备 第一节 常用高压设备的性能和使用与维护 第二节 常用继电器的性能和用途 第三节 常用低压电器的性能和使用与维护 复习思考题第五章 交流电动机 第一节 交流异步电动机的类型、参数、用途及保护与起动方式 第二节 交流异步电动机的运行维护和安装检修 复习思考题第六章 变配电所的安全运行操作和触电急救方法 第一节 变配电所的安全运行与维护及安全操作方法 第二节 触电急救和现场救护 复习思考题第七章 晶体管电路应用和焊工知识 第一节 晶体管极性判别及参数测试方法 第二节 晶体管电路的应用 第三节 焊工知识 复习思考题

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>