

<<初/中级维修电工技能训练>>

图书基本信息

书名：<<初/中级维修电工技能训练>>

13位ISBN编号：9787560621463

10位ISBN编号：7560621465

出版时间：2009-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李明

页数：183

字数：278000

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/中级维修电工技能训练>>

内容概要

本书根据2001年8月教育部颁发的中等职业学校重点建设专业（电子电器应用与维修专业）教学指导方案编写，同时还参照了“深圳市特种作业人员操作证（电工）考核标准”及“深圳市初、中级（电工）职业技能鉴定规范”和“初、中级（电工）技术工人等级考核标准”。

本书主要内容包括维修电工安全操作、初级电工操作技能、中级电工操作技能。为便于教学，本书将上述内容分解成45个实训课题。

<<初/中级维修电工技能训练>>

书籍目录

第一篇 维修电工安全操作 第1章 电气控制线路连接 1.1 实训目的 1.2 用万用表欧姆挡检测元件 1.3 电气元件的选择与调试 1.4 基本控制环节 1.5 基本保护环节及实现 1.6 控制线路的连接步骤 第2章 安全操作实训项目 2.1 触电急救及灭火常识 2.1.1 急救知识 2.1.2 人工急救法 2.1.3 电气火灾灭火常识 2.1.4 复习与思考 2.2 仪表的使用方法 2.2.1 万用表 2.2.2 摇表 2.2.3 钳表 2.3 低压电器元件的识别 2.3.1 实训目的 2.3.2 实训内容 2.4 三相负载的连接 2.4.1 实训目的 2.4.2 实训内容 2.5 带电流测量的点动控制 2.5.1 实训目的 2.5.2 实训内容 2.5.3 复习与思考 2.6 两地控制 2.6.1 实训目的 2.6.2 实训内容 2.6.3 复习与思考 2.7 接触器联锁的正、反转控制 2.7.1 实训目的 2.7.2 实训内容 2.7.3 复习与思考 2.8 顺序启动的自动控制 2.8.1 实训目的 2.8.2 实训内容 2.8.3 复习与思考 2.9 有功、无功电度表的联合接线 2.9.1 实训目的 2.9.2 实训内容 2.9.3 复习与思考 第二篇 初级电工操作技能 第3章 初级电气控制线路 3.1 带电能测量的正、反转控制 3.1.1 实训目的 3.1.2 实训内容 3.1.3 复习与思考 3.2 行程及限位控制 3.2.1 实训目的 3.2.2 实训内容 3.2.3 复习与思考 3.3 带测量线路的顺序启动手动控制 3.3.1 实训目的 3.3.2 实训内容 3.3.3 复习与思考 3.4 限位控制与测量 3.4.1 实训目的 3.4.2 实训内容 3.5 多地控制与测量 3.5.1 实训目的 3.5.2 实训内容 3.6 车床空载自停控制与测量 第4章 安装电工实训 第三篇 中级电工操作技能 第5章 中级电气控制线路 第6章 电气测量 第7章 可编程控制器 第8章 变频技术与简单应用 附录 参考文献

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>