

<<维修电工高级工考级指南>>

图书基本信息

书名：<<维修电工高级工考级指南>>

13位ISBN编号：9787040251036

10位ISBN编号：7040251035

出版时间：2009-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：段树华 编

页数：437

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>

<<维修电工高级工考级指南>>

内容概要

《维修电工职业技能鉴定丛书：维修电工高级工考级指南》参照国家职业标准《维修电工》相关知识和技能要求而编写的。

主要包括：第一部分应知单元（电路与磁路知识及仪器的使用、电子电路知识、电机及拖动知识、自动控制知识、先进控制技术知识、相关知识）、第二部分应会单元（读图与分析、设计安装与调试、故障检修、仪器仪表使用与维护、培训指导）、第三部分职业技能鉴定试题（技能鉴定训练题库、模拟试卷）。

《维修电工职业技能鉴定丛书：维修电工高级工考级指南》可作为维修电工考级培训用书，也可供有关专业技术人员参考与使用。

<<维修电工高级工考级指南>>

书籍目录

第一部分 应知单元第一章 电路与磁路知识及仪器的使用1-1 直流电路的分析与计算1-2 交流电路的分析与计算1-3 磁场、磁路与电磁感应知识1-4 示波器原理与应用1-5 晶体管图示仪原理与应用第二章 电子电路知识2-1 模拟电子电路基础及应用2-2 数字电子电路基础及应用2-3 电力电子电路基础及应用第三章 电机及拖动知识3-1 变压器知识3-2 直流电机知识3-3 交流电动机知识3-4 特种电机原理与构造3-5 调速电机原理与构造、应用第四章 自动控制知识4-1 自动控制原理概述4-2 直流调速系统4-3 位置移动数字显示系统的原理、应用及调整4-4 数控设备的基本原理、配置及调整4-5 自动线的基本知识4-6 电梯控制原理、应用及调整第五章 先进控制技术知识5-1 微机知识5-2 可编程控制器原理、应用5-3 经济型数控机床构成、特点及应用第六章 相关知识6-1 提高劳动生产率知识6-2 职业道德与质量管理知识第二部分 应会单元第一章 读图与分析1-1 经济型数控系统设备1-2 中、高频电源设备1-3 龙门刨床设备第二章 设计、安装与调试2-1 电气控制线路的设计、安装与调试2-2 电子线路的安装与调试2-3 线路测绘2-4 各种特种电机的拆卸、安装、接线与调试第三章 故障检修3-1 大型继电器接触式控制设备的电气线路检修3-2 电子线路与控制系统的电气检修3-3 PLC、变频器控制设备的电气检修3-4 特种电机检修与工艺编制第四章 仪器仪表使用与维护4-1 示波器的使用与维护4-2 晶体管特性图示仪的使用与维护第五章 培训指导5-1 理论培训指导5-2 技能培训指导第三部分 技能鉴定试题第一章 技能鉴定训练题库1-1 理论知识训练题库1-2 操作技能训练题库1-3 理论知识训练题库答案第二章 模拟试卷2-1 试卷结构2-2 理论知识模拟试卷2-3 理论知识模拟试卷答案2-4 操作技能模拟试卷参考文献

<<维修电工高级工考级指南>>

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>