

<<职业技能鉴定培训教程（中级）>>

图书基本信息

书名：<<职业技能鉴定培训教程（中级）>>

13位ISBN编号：9787122001283

10位ISBN编号：7122001288

出版时间：2007-6

出版时间：7-122

作者：朱凤芝

页数：173

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>

## <<职业技能鉴定培训教程（中级）>>

### 内容概要

本书为《化工维修电工（中级）》分册，内容共分为两部分，第一部分介绍了中级化工维修电工基础知识，包括劳动保护与安全文明生产、电工基础知识、电子基础知识；大型防爆电机知识和工厂供电基础知识；第二部分介绍了中级维修电工操作技能，包括电动机及电气控制操作技能、电子线路安装调试和变配电设备的维护与操作。

附录列出了考核试卷样例。

本书适用于企业的维修电工以及高职院校相关专业的学生阅读，并准备职业技能鉴定考试。

书籍目录

第一部分 中级化工维修电工基础知识第1章 劳动保护与安全文明生产1.1 高压设备检修工作安全规程1.2 高、低压电气安全用具第2章 电工基础知识2.1 复杂直流电路的计算2.2 正弦交流电路第3章 电子基础知识3.1 运算放大电路的基本原理3.2 场效应管放大电路基本原理3.3 晶闸管及控制电路分析3.4 典型组合逻辑电路第4章 大型防爆电动机知识4.1 大型防爆电动机的型号4.2 大型防爆电动机的运行特性4.3 大型防爆电动机的技术规范第5章 工厂供电基础知识5.1 变配电所高压配电设备5.2 配电设备的选择和校验原则5.3 变电所配电设备停送电规程5.4 防雷、接地与接零5.5 高压系统一、二次系统图、接线图第二部分 中级化工维修电工操作技能第6章 电动机及电气控制操作技能6.1 双速电动机自动加速控制线路安装、调试与检修6.2 安装和调试绕线转子异步电动机的启动、调速线路故障分析及排除6.3 电气设备小修的修理工艺6.4 防爆电器的检修第7章 电子线路安装调试7.1 逻辑电路测试仪制作与应用7.2 四人无弃权表决电路的设计7.3 交通灯控制电路的设计与制作7.4 CMOS集成电路控制微电机电路第8章 变配电设备的维护与操作8.1 变、配电所设备的安装与检修8.2 变、配电所较复杂的操作8.3 变、配电所停电事故处理8.4 蓄电池组的构造、维护及检修附录 考核试卷样例一、中级化工维修电工理论试卷样例中级化工维修电工理论试卷样例参考答案二、中级化工维修电工技能试卷样例参考文献

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>