

<<高级-化工维修电工>>

图书基本信息

书名：<<高级-化工维修电工>>

13位ISBN编号：9787122004765

10位ISBN编号：7122004767

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业

作者：朱凤芝，魏征仪主

页数：262

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>

<<高级-化工维修电工>>

内容概要

《化工维修电工》为《化工维修电工（高级）》分册，内容涉及知识面较宽，共有10章内容，其中应知部分包括工作准备、高级化工维修电工所具备的电工知识、电动机及拖动的基础知识、工厂变配电专业知识、可编程控制器原理及应用基础知识、变频器与软启动基本知识，应会部分包括高级化工维修电工应具备的电动机及控制操作技能、可编程控制器的使用、变配电设备的维护与操作、变频器及软启动装置应用等。

附录列出了考核试卷样例。

《化工维修电工》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。

<<高级-化工维修电工>>

书籍目录

第一部分 高级化工维修电工基础知识 第1章 工作准备 1.1 劳动保护与现场作业安全 1.2 微机操作和通信传输 1.3 识图 第2章 电工基础知识 2.1 三相交流电路 2.2 电路的暂态过程 2.3 电磁感应 第3章 电动机及拖动知识 3.1 直流电动机基础知识 3.2 直流电动机的基本控制线路 第4章 工厂供电基础知识 4.1 高压配电装置 4.2 高压配电系统的操作规程和安全生产工作规程 4.3 智能型测控装置和微机控制基本原理 第5章 可编程控制器基本知识 5.1 可编程控制器概述 5.2 OMRON C200H PLC的存储区分配 5.3 OMRON C200H PLC的指令系统 5.4 基本应用程序 第6章 变频器和软启动装置基本知识 6.1 变频器基本知识 6.2 软启动装置基本知识 第二部分 高级化工维修电工基本技能 第7章 电动机及拖动操作技能 7.1 直流电动机的检修 7.2 高压防爆电动机的故障检修 第8章 可编程控制器应用 8.1 编程器及其使用 8.2 编程训练 第9章 变配电设备维护与操作 第10章 变频器及软启动装置应用 第三部分 考核试卷样例 附录1 高级化工维修电工理论试卷 高级化工维修电工理论试卷样例参考答案 附录2 高级化工维修电工技能试卷 参考文献

<<高级-化工维修电工>>

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>