

<<现代工厂电气控制技术实训>>

图书基本信息

书名：<<现代工厂电气控制技术实训>>

13位ISBN编号：9787502178260

10位ISBN编号：7502178260

出版时间：2010-7

出版时间：石油工业出版社

作者：贯宇 编

页数：249

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>

<<现代工厂电气控制技术实训>>

内容概要

《高职高专规划教材：现代工厂电气控制技术实训》根据现代工厂电气控制技术的岗位需求，以技能实训为主线，以理论技术为基础，结合技能实训项目，配合必要的理论技术，形成内容相近的教学模块。

《高职高专规划教材：现代工厂电气控制技术实训》分为六个模块，每个模块由技术理论和专业技能组成，把理论与技能有机地统一起来，分别讲述了现代工厂电气控制基础知识、传感器应用、PIC技术、变频器技术、单片机技术，组态技术等内容。

《高职高专规划教材：现代工厂电气控制技术实训》以理论够用为原则，以培养操作技能为目的，合理安排全书的内容，实用性强，易学易懂，可供高等职业技术学院电气自动化专业师生使用，也可作为企业员工的培训教材。

<<现代工厂电气控制技术实训>>

书籍目录

模块一 电气控制基本技能实训单元一 常用低压电器的识别与选择实训单元二 常用低压电器安装工艺实训单元三 电动机测量实训单元四 三相异步电动机控制电路安装工艺模块二 传感器应用技术实训单元一 传感器知识概述实训单元二 电阻式传感器实训单元三 电感式传感器实训单元四 热电偶传感器实训单元五 霍尔式传感器实训单元六 光电式传感器模块三 变频器应用技术实训单元一 变频器的安装与参数设置实训单元二 变频器常用参数设置实例单元三 变频器外控端子控制实训单元四 工频——变频转换自动控制实训单元五 变频器多段速控制模块四 PLC控制实训单元一 PLC编程软件、外接线路的熟悉与使用实训单元二 基本指令的使用与小程序的构成实训单元三 电动机典型控制电路的PLC编程实训单元四 定时器与计数器的综合应用(交通灯岗控制)实训单元五 SFT、MOV指令的应用实训单元六 多站小车呼叫控制模块五 单片机应用技术实训单元一 单片机最小系统电路实训单元二 电子琴发声实训单元三 16×16点阵显示屏电路实训实训单元四 交通灯显示模块六 综合实训实训单元一 MCGS工控组态软件的使用实训单元二 PLC与变频器的综合控制参考文献

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>