

## <<S7-200PLC控制系统的构成与调>>

### 图书基本信息

书名：<<S7-200PLC控制系统的构成与调试>>

13位ISBN编号：9787122148889

10位ISBN编号：7122148882

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：金沙 编

页数：86

字数：140000

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>

## <<S7-200PLC控制系统的构成与调>>

### 内容概要

本书以S7-200可编程控制器为对象，基于项目导向、任务驱动的理念，从电气控制工程应用出发，引入企业典型工作案例，主要介绍可编程控制器的选型、安装接线、编程软件STEP7-Micro/WIN的操作、基本指令和功能指令的应用、网络通信的设计与安装等内容。本书可作为高职高专电气自动化技术、机电一体化技术、生产过程自动化技术和计算机应用技术专业PLC课程教材，也可供中、高级电工阅读。

## <<S7-200PLC控制系统的构成与调>>

### 书籍目录

学习情境一 运输小车的电气设计、安装和调试

任务一 运输小车电气控制系统S7-200选型

【任务描述】

【知识链接】

【相关案例】

【实施与考核】

任务二 运输小车电气控制系统设计

【任务描述】

【知识链接】

【相关案例】

【实施与考核】

任务三 运输小车电气控制系统安装

【任务描述】

【知识链接】

【实施与考核】

任务四 运输小车电气控制系统调试

【任务描述】

【知识链接】

【相关案例】

【实施与考核】

学习情境二 深孔钻床的电气设计、安装和调试

任务一 深孔钻床的电气控制系统设计

【任务描述】

【知识链接】

【相关案例】

【实施与考核】

任务二 深孔钻床电气控制系统安装

【任务描述】

【知识链接】

【实施与考核】

任务三 深孔钻床电气控制系统调试

【任务描述】

【知识链接】

【实施与考核】

学习情境三 输送机的电气设计、安装和调试

任务一 输送机电气控制系统设计

【任务描述】

【知识链接】

【相关案例】

【实施与考核】

任务二 输送机电气控制系统安装

【任务描述】

【知识链接】

【实施与考核】

任务三 输送机电气控制系统调试

## <<S7-200PLC控制系统的构成与调>>

【任务描述】

【知识链接】

【相关案例】

【实施与考核】

学习情境四 机械手的电气设计、安装和调试

任务一 机械手电气控制系统设计

【任务描述】

【知识链接】

【相关案例】

【实施与考核】

任务二 机械手电气控制系统安装

【任务描述】

【知识链接】

【实施与考核】

任务三 机械手电气控制系统调试

【任务描述】

【知识链接】

【实施与考核】

附录

附录A 操作数寻址范围

附录B S7-200的错误代码

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>