

<<PLC控制系统设计、安装与调试>>

图书基本信息

书名：<<PLC控制系统设计、安装与调试>>

13位ISBN编号：9787564027131

10位ISBN编号：7564027134

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陶权,韦瑞录

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>

<<PLC控制系统设计、安装与调试>>

内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：PLC控制系统设计、安装与调试》以西门子S7-200 PLC为例，按照项目引导，任务驱动教学方法编写，内容包括五个模块：电动机的PLC控制系统设计、安装与调试；灯光系统的PLC控制系统设计、安装与调试；机电一体化设备控制系统设计、安装与调试；恒压供水系统的设计、安装与调试；PLC的通信及网络设计、安装与调试。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：PLC控制系统设计、安装与调试》把PLC应用技术的基本知识及PLC控制系统设计、安装与调试的基本技能项目化和任务化，将知识点和技能点分解到五个模块十七个工作任务中，力争通过一系列项目的学习与训练，使学生逐步掌握S7-200 PLC控制系统的设计、安装与调试。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：PLC控制系统设计、安装与调试》可作为高等院校电气自动化技术、生产过程自动化技术、机电一体化技术等专业的PLC理论实训一体化教材，也可供从事PLC应用系统设计、调试和维护的工程技术人员自学或培训用。

<<PLC控制系统设计、安装与调试>>

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>