

## <<PLC应用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<PLC应用技术>>

13位ISBN编号：9787504597267

10位ISBN编号：7504597260

出版时间：2012-7

出版时间：人力资源和社会保障部教材办公室 中国劳动社会保障出版社 (2012-07出版)

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：301

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应用技术>>

### 书籍目录

课题四功能指令的应用任务1抢答器的PLC控制任务2天塔之光的PLC控制任务3密码锁的PLC控制任务4数值运算的PLC控制任务5彩灯循环的PLC控制任务6箱体包装工序的PLC控制课题五PLC综合应用技术任务1步进电动机的PLC控制任务2两台PLC的主从通信任务3PLC与变频器控制电动机多段速运行任务4基于PLC、触摸屏、变频器的小车运料系统控制附录附录AS7 200的SIMATIC指令集简表附录BS7 200的特殊存储器 ( SM ) 标志位附录CS7 200的错误代码

## <<PLC应用技术>>

### 编辑推荐

《全国高级技工学校·电气自动化设备安装与维修专业教材：PLC应用技术（西门子）（下册）》针对初中生源和高中生源培养高级工的教学要求，调整和完善了教材体系，使之更符合学校教学需求。

同时，根据电气自动化设备安装与维修专业高级工从事相关岗位的实际需要，合理确定学生应具备的能力和知识结构，对教材内容的深度、难度做了适当调整，加强了实践性教学内容，以满足技能型人才培养的要求。

<<PLC应用技术>>

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>