

<<PLC技术应用>>

图书基本信息

书名：<<PLC技术应用>>

13位ISBN编号：9787308072915

10位ISBN编号：7308072916

出版时间：2010-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：章丽英，倪步离 编著

页数：199

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技术应用>>

### 内容概要

这是一本为高职高专院校学生量身定做的电气电子类专业的项目课程教材。

本教材以任务为载体，将知识、技能及实用技术贯穿到各个工作项目的任务中。

每个项目分为一个或多个模块，由学生共同完成典型的工业自动化控制系统的制作；项目教学是“情景中心”的，本教材创设了各种学习的情景。

在情景中，形成教师、学生互动的课堂教学模式；本教材结合工作项目，设计了各种工业自动化控制系统的制作。

学生在制作中主动学习，共同探求各种不同PLC控制系统的设计方案，协商解决各种设计的难题，使学习过程变得轻松自如。

## <<PLC技术应用>>

### 书籍目录

项目一 PLC在电动机控制中的应用 模块一 三相异步电动机的PLC控制 模块二 液体混料装置控制系统  
项目二 CX-Programmer编程软件的应用项目三 PLC对机床控制系统的改造 模块一 PLC对车床控制系统的改造 模块二 PLC对镗床控制系统的改造项目四 信号灯控制系统 模块一 交通信号灯的控制系统 模块二 广告屏霓虹灯的控制系  
统项目五 送料小车控制系统项目六 搬运机械手控制系统项目七 四层电梯控制系统项目八 网络系统项目九 亚龙YL-235型光机电一体化装置的控制系  
统参考文献

<<PLC技术应用>>

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>