

## <<机床控制与PLC>>

### 图书基本信息

书名：<<机床控制与PLC>>

13位ISBN编号：9787504588142

10位ISBN编号：7504588148

出版时间：2011-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：300

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>

## <<机床控制与PLC>>

### 内容概要

电气基本控制线路、常用金属切削机床电气控制线路、PLC控制技术、变频器应用技术和伺服控制应用技术。

《机床控制与PLC》编写采用了任务驱动的模式，加强了实践性教学内容，充实了新知识、新技术，注重对学生安全、质量、职业意识以及解决问题和创新性能力的培养。

《机床控制与PLC》为国家级职业教育规划教材，适用于高等职业技术学院数控维修专业，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

## <<机床控制与PLC>>

### 书籍目录

模块一 电气基本控制线路课题一 常用电气元件课题二 点动控制线路课题三 具有过载保护的连续正转控制线路课题四 连续与点动混合正转控制线路课题五 接触器联锁正、反转控制线路课题六 双重联锁正、反转控制线路模块二 常用金属切削机床电气控制线路课题一 CA6140型普通车床电气控制线路课题二 T68型镗床电气控制线路模块三 PLC控制技术课题一 认识PLC课题二 电动机正反转控制课题三 行程控制课题四 顺序控制课题五 机械手控制课题六 T68镗床PLC改造模块四 变频器应用技术课题一 认识变频器课题二 变频器操作模式设置课题三 变频器的PU操作课题四 变频器的外部操作课题五 变频器的组合运行操作模块五 伺服控制技术课题一 步进驱动系统课题二 半闭环交流伺服系统

## <<机床控制与PLC>>

### 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>