

<<设备控制编程与实现>>

图书基本信息

书名：<<设备控制编程与实现>>

13位ISBN编号：9787564069599

10位ISBN编号：7564069597

出版时间：钟新平、麦艳红 北京理工大学出版社 (2012-11出版)

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>

<<设备控制编程与实现>>

内容概要

设备控制编程与实现-(第2版), ISBN : 9787564069599, 作者 : 钟新平

<<设备控制编程与实现>>

书籍目录

学习情景一：照明控制系统编程与实现 子情景一：PLC认识 子情景二：楼道照明灯控制与实现
子情景三：仓库夜间照明灯的持续接通控制 子情景四：走廊照明灯的延时熄灭控制 子情景五：仓
库货物的数量统计学习情境二：电机控制的编程与实现 子情景一：三相异步电机连续运转控制电路
子情景二：三相交流异步机正 / 反转连锁控制 子情景三：三相交流异步电动机的星三角降压启动控
制学习情景三：机床控制线路的编程与实现 子情境一：万能铣床PLC控制系统的编程与实现 子情
境二：组合机床动力头运动控制学习情境四：机械手PLC控制系统的编程与实现学习情境五：信号灯
单片机控制系统的编程与实现 子情境一 单片机信号灯并行输入 / 输出控制的编程与实现 学习单元
内容1 . 89c51单片机的基本结构及工作原理 学习单元内容2 . 并行接口P0、PI、P2、P3 子情境二
单片机信号灯程序控制 学习单元内容1 . 89c51单片机的指令系统 学习单元内容2 . 89c51单片机汇编
语言程序的设计 子情境三 单片机信号灯中断与定时控制 学习单元内容1 . 89c51单片机的中断系统
学习单元内容2 . 89c51单片机定时器 子情景四：交通灯的单片机控制-学习情境六：步进电机的单
片机控制

<<设备控制编程与实现>>

编辑推荐

钟新平和麦艳红主编的《设备控制编程与实现(第2版)》共分照明控制系统编程与实现、三相异步电机控制、万能铣床PLC控制系统的编程与实现、组合机床动力头运动控制、机械手PLC控制系统的编程与实现等六个学习情景。

通过一些典型例子把PLC控制和实际有机结合起来；每个情境后都附有学生拓展题，使学生学以致用，有利于培养他们的基本技能和实际动手能力。

<<设备控制编程与实现>>

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>