

<<机电一体化应用技术>>

图书基本信息

书名：<<机电一体化应用技术>>

13位ISBN编号：9787564028046

10位ISBN编号：7564028041

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：梁建和,蒙雪兰

页数：224

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>

<<机电一体化应用技术>>

内容概要

《机电一体化应用技术》含21个实训。

单片机最小系统点亮小灯、流水灯控制、按键控制继电器、单片机简单应用系统制作、简易波形发生器的设计制作、简易电压表的设计制作、数字电压表的设计制作、仿电梯数字滚动显示屏（点阵控制）、液晶显示控制、步进电机控制器、空调机温度控制系统、电动机点动正转控制装置、三相异步电动机能耗制动及反接制动控制、天塔之光控制系统、交通信号灯控制系统、三相异步电机的正反转控制、步进电机的控制、四层电梯控制系统、机器人小车控制器、自动线的总调试、四层电梯并联控制系统。

适合高等院校相关专业作为教材。

<<机电一体化应用技术>>

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>