

《单片机原理及应用》

图书基本信息

书名：《单片机原理及应用》

13位ISBN编号：9787549910113

10位ISBN编号：7549910111

出版时间：2011-10

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《单片机原理及应用》

内容概要

《单片机原理及应用》主要内容简介：单片机原理及应用是高职高专院校机电类专业的一门重要的专业基础课程，《单片机原理及应用》以MCS-51系列单片机为蓝本，根据高职高专机电类专业的人才培养目标以学生的就业为导向，以本专业必备的岗位职业能力为依据，结合典型工作任务，以单片机实际运用为主线，实施任务驱动，按“教、学、做”一体化进行教学设计而编写成的理实一体化教学用书。《单片机原理及应用》共设计了八个项目，分别是：MCS-51单片机最小系统的设计、MCS-51循环彩灯控制系统设计、汽车车灯控制系统设计、流水线智能控制系统、MCS-51单片机双机通信、八路抢答器的设计、直流电机调速控制系统设计、综合实训项目，各项目又分成若干个任务，各项目之间既有联系，又在内容上保持相对的独立性和系统性，可满足不同专业学生学习的需要。

《单片机原理及应用》

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:www.tushu111.com