

《单片微型计算机应用技术》

图书基本信息

书名：《单片微型计算机应用技术》

13位ISBN编号：9787111087083

10位ISBN编号：7111087089

出版时间：2001-1

出版社：机械工业出版社

作者：徐仁贵

页数：492

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

《单片微型计算机应用技术》

内容概要

《单片微型计算机应用技术》是根据机械职业教育计算机专业教学指导委员会审定的《单片微型计算机应用技术》课程教学大纲进行编写的，由该教学指导委员会高职高专工作组审定并推荐出版，为高职高专计算机类规划教材。全书分上下两篇。上篇为基础篇，共十一章，分三大部分介绍了单片机的基础知识、接口技术，以及单片机应用系统的设计、调试和应用实例分析。下篇为实践篇，分三大部分，共25个实习课题，内容涵盖了单片机应用技术的全部内容，以及单片机在检测与过程控制及智能仪表方面的应用实例。

全书以“培养技术应用能力为主线”，突出了应用性和针对性，强化了实践能力的培养。在内容组织上，有难有易，点面结合，可供不同专业的学生选用；在编写安排上，循序渐进，清晰易懂，便于自学；在体系结构上，基础与实践独立成篇，知识传授与能力培养相结合，各知识点有分有合，适当交叉、互为补充，努力体现高职高专教材特色。

《单片微型计算机应用技术》为高职高专计算机专业教材，也可作为中专计算机专业教材，亦可供电类各专业和工程技术人员参考。

《单片微型计算机应用技术》

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:www.tushu111.com