

<<微机原理与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787502533311

10位ISBN编号：7502533311

出版时间：2002-1

出版单位：化学工业

作者：王海春

页数：197

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>

<<微机原理与接口技术>>

内容概要

《教育部高职高专规划教材：微机原理与接口技术》由全国五年制高等职业教育专门课开发指导委员会组织编写的专门课教材。

全书在讲述微型计算机基础知识和工作原理的基础上，详尽介绍了MCS-51系列单片机的硬件结构、指令系统和应用实例。

《教育部高职高专规划教材：微机原理与接口技术》在讲述理论知识的同时，结合实例介绍了大量计算机应用系统的硬件电路和软件程序，力求使理论与实际更好地结合起来。

为方便学生学习和教师教学，每章均安排了一定量的思考题和习题。

附录中还给出了相关实验指导。

《教育部高职高专规划教材：微机原理与接口技术》可作为高职、高专、成教、电大的电类和机类专业的计算机专门课教材。

也可供从事计算机应用系统硬件和软件设计工作的工程技术人员参考。

<<微机原理与接口技术>>

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>