

<<微型计算机系统结构与电路分析>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机系统结构与电路分析>>

13位ISBN编号：9787504445490

10位ISBN编号：7504445495

出版时间：2002-4

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>

<<微型计算机系统结构与电路分析>>

内容概要

《微型计算机系统结构与电路分析》是根据国家教育部对高等职业院校教学“突出实践，突出应用”的指示精神，结合多年来对微型计算机硬件教学内容和教学方法的不断充实、完善和总结的基础上编写的。

其内容包括对微型计算机系统结构的认识、使用，单元配件的使用维护，系统软硬件的安装，常用外设软硬件的安装，系统维护与故障处理，硬件电路分析及维修实践。

通过这些环节使学生对微型计算机的结构、运行特点有一个进一步的理性了解，对微型计算机运行中的故障处理有一个实质性的把握。

这些对所有想学习、开发、应用、研究微型计算机技术的人员，都是必需的。

《微型计算机系统结构与电路分析》前5章主要是对微型计算机系统结构、使用，单元配件性能、特点，系统软硬件安装，常用外设软硬件的安装，系统维护与典型故障的处理进行图示和讲解。

这是面对所有用户的，也是微型计算机“板级维修水平”所必备的基本知识。

第6章主要是以微型计算机通用电路为契机，由简到繁地让学生逐步了解和掌握通用仪表的使用，电子元器件的使用和测量，电器实体电路分析这一电子科学领域三大实践基础知识。

这也是微型计算机“片级维修水平”必备的入门知识。

本章的内容实际上是对学生有关“电工”、“电子”、“计算机原理”、“电路分析”等基础实践知识的考查和深化，也是所有理工科大学生必备的实践知识。

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>