

# 《计算机组装与维护教程（第2版）（21世纪普通 高校计算机公共课程规划教材）》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302268338

丛书名：21世纪普通高校计算机公共课程规划教材

## 编辑推荐

本书具有以下特点：

案例驱动的教学模式

一线优秀教师担纲编写

立体化教学资源解决方案

## 内容简介

本书根据对应用型本科计算机科学与技术专业人才的培养目标、特点和要求，详细介绍了\*的计算机系统的各组件，包括主板、CPU、内存、显卡、外设、机箱、电源等的组成、工作原理、基本性能参数。全面讲解了计算机的硬件选购、组装、维护保养以及BIOS设置、系统性能优化，主流操作系统的安装、调试和常见注意事项等。

本书内容新颖，图文并茂，着重介绍\*的产品和技术，面向实践与应用，适合作为高等院校计算机及相关专业计算机组装与维护课程的教材，也可作为从事计算机组装与维护技术人员的参考用书。

## 目录

### 第1章 微型计算机组成

#### 1.1 微型计算机的发展

#### 1.2 微型计算机系统组成

##### 1.2.1 硬件系统

##### 1.2.2 软件系统

#### 1.3 微型计算机的性能指标

#### 1.4 微型计算机的使用

#### 思考题

### 第2章 主板

#### 2.1 主板的分类

#### 2.2 主板的结构

## 2.3 主板的选购

### 2.3.1 选购原则

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)