

# 计算机组装与维护



[计算机组装与维护\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111274025

《计算机组装与维护》介绍计算机组装与维护过程中所需的基础知识，共12章，内容包括：微型计算机概述、主板、CPU、存储设备、常用输入设备、常用输出设备、计算机的组装与调试、BIOS和CMOS设置、操作系统的安装、软件的安装与使用、计算机维护与安全防范、常见故障原因及分析。《计算机组装与维护》将计算机组装与维护相关的理论与实践经验和方法紧密结合，内容浅显易懂，实用性强。为方便学习，每一章都精心设计了习题，做到了学用结合，使读者能够快速掌握相关知识。通过《计算机组装与维护》的学习，读者可以对微机的硬件、外设及其组装与维护方法、常见故障分析及解决有一个较完整的了解，并熟练掌握微机操作中的一些技巧。《计算机组装与维护》可作为高职高专相关专业的教材，也可作为广大电脑爱好者及相关职业人员学习计算机组装与维护知识的自学教材或参考书。《计算机组装与维护》是国家精品课程“计算机维护与维修”的配套教材，也是深圳信息职业技术学院院级建设教材。

作者介绍:

目录:

[计算机组装与维护\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机组装与维护\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机组装与维护\\_下载链接1](#)