

# 微机BIOS与CMOS实用详解



[微机BIOS与CMOS实用详解\\_下载链接1](#)

著者:宋如敏

出版者:第2版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787302082255

BIOS与CMOS的重要之处，就是它们有计算机系统的资源管理和运行调配功能。本书围绕这个中心议题，全面而系统地介绍了BIOS和CMOS的参数设置与管理技巧。全书分17章，讲述了BIOS和CMOS的基本概念与分类、BIOS的种类、3种流行的BIOS参数设置详解、参数的默认设置和优化设置，针对硬盘、外设端口、内存、CPU软设置以及PCI/PnP设备等几个专题的BIOS参数设置进行了讨论，并探讨了BIOS的部分使用技巧、BIOS与CMOS进阶、BIOS升级方法及失败的处理以及BIOS的新技术发展等问题。

本书第1版出版两年来，累计印数达57000册。本版根据BIOS新技术的发展，对第1版作了全面更新，根据新的理论改写了大部分章节，即全书大约2/3的内容得到更新。增加了集成型BIOS设置、内存与CPU软设置等章节，删去了较老的、极少使用的有关486和586机型的BIOS内容。

本书是一本由浅入深的、循序渐进的计算机普及用书，适合于各个级别应用能力的微机用户使用，也可作为大中专学生、维护人员的参考书和微机培训班的教材。

作者介绍:

目录:

[微机BIOS与CMOS实用详解\\_下载链接1](#)

标签

评论

[微机BIOS与CMOS实用详解\\_下载链接1](#)

书评

[微机BIOS与CMOS实用详解\\_下载链接1](#)