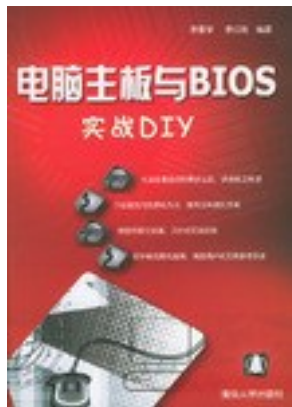


电脑主板与BIOS实战DIY



[电脑主板与BIOS实战DIY 下载链接1](#)

著者:李红刚

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302094791

主板是电脑系统的基础，而BIOS是电脑引导软件（包括操作系统）的基础，是软硬件的接口。主板与BIOS密不可分，掌握了主板及BIOS设置对于电脑DIY有很大的益处。

本书从电脑硬件的基础——主板出发，首先介绍电脑主板结构，其中包括芯片组、插槽与接口、总线，然后进一步延伸，介绍与主板连接的其他板卡，这样就涵盖了电脑主机中所有的重要部件，从而能进一步了解电脑硬件设备的结构原理，最终轻松组装升级电脑。

本书还介绍了基本的BIOS设置，然后针对不同主板，介绍BIOS的高级设置方法，即性能优化的方法，并对主板及BIOS的升级和维护进行详细的介绍。

全书从主板入手，结合BIOS设置，从各方面进行详细的剖析，让读者更好地了解电脑与BIOS的知识，解决实际使用过程中出现的各种问题。

本书读者对象为电脑发烧友、理工科大中专学生和电脑应用工程师等。

作者介绍:

目录: 第1章 认识电脑主板
第2章 主板的组成结构
第3章 CPU
第4章 总线技术
第5章 其他电脑插卡和插件
第6章 个人电脑组装
第7章 主板的控制中枢——芯片组
第8章 主板的大脑——BIOS
第9章 BIOS设置详解
第10章 BIOS设置实例
第11章 BIOS的升级
第12章 主板与BIOS故障排除
第13章 BIOS的使用与修改技巧
附录A BIOS数据区说明
附录B 主板相关的主要术语
· · · · · (收起)

[电脑主板与BIOS实战DIY 下载链接1](#)

标签

评论

[电脑主板与BIOS实战DIY 下载链接1](#)

书评

[电脑主板与BIOS实战DIY 下载链接1](#)