

<<注册表与BIOS应用技巧1000例>>

图书基本信息

书名：<<注册表与BIOS应用技巧1000例>>

13位ISBN编号：9787115126665

10位ISBN编号：7115126666

出版时间：2005-1

出版单位：人民邮电

作者：宋玉霞,导向科技

页数：335

字数：526000

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>

<<注册表与BIOS应用技巧1000例>>

内容概要

本书由浅入深地介绍了常见的注册表与BIOS应用技巧，并对一些具有代表性的BIOS故障实例和利用注册表清除木马、病毒的方法进行了详细的讲解，使读者能够全面、系统地掌握注册表和BIOS的应用和处理方法。

通过本书的学习，读者能够在短期内成为一名注册表与BIOS应用高手。

本书主要讲解注册表与BIOS的基础设置和修改技巧、BIOS高级应用技巧、BIOS故障排除实例、系统个性设置技巧、系统优化与软件设置、注册表系统安全设置、设置IE和网络以及利用注册表清除木马和病毒等内容。

本书分为9章，共收集了1000例常见的BIOS设置技巧、注册表修改技巧以及故障排除实例，对每一例都进行了详细的讲解，使读者能够轻松学习掌握这些技巧。

本书结构清晰、内容详实、技巧丰富、并配有生动活泼的卡通图画，不但可作为从事电脑组装与维护工作人员的参考用书，还可作为个人电脑爱好者以及对注册表和BIOS感兴趣的读者自学的指导用书。

<<注册表与BIOS应用技巧1000例>>

书籍目录

第1章 BIOS基础设置 1. 进入BIOS的一般方法 2. 另类方法进入BIOS 3. BIOS设置中的选项的一般选择方法 4. 退出BIOS设置的方法 5. 手工清除BIOS设置 6. 设置系统日期 7. 设置系统时间 8. 设置IDE硬盘参数 9. 设置软驱 10. 设置显卡类型 11. 设置系统自检遇错暂停功能 12. 设置C000, 32Kshadow功能 13. 设置主从硬盘 14. 设置系统第一启动设备 15. 设置系统第二启动设备 16. 设置系统第三启动设备 17. 设置其他启动设备 18. 设置老主板的开机顺序 19. 设置开机检测软驱 20. 设置键盘击键延迟功能 21. 设置重复按键判定时间 22. 设置重复输入间隔 23. 设置普通用户密码 24. 设置超级用户密码 25. 设置开机密码检测 26. 取消密码 27. 设置CAS周期 28. 设置内存SDRAM时钟 29. 开启USB控制 30. 开启USB键盘接口 31. 开启USB鼠标接口 32. 设置优先使用的显卡设备 33. 启用板载声卡 34. 启用AC97Modem 35. 启动BIOS对ACPI的支持 36. 设置电脑休眠方式 37. 启用自动休眠方式 38. 启用网络唤醒功能 39. 启用自动开机功能 40. 启用PCI开机功能 41. 启用网络开机功能 42. 启用Modem开机功能 43. 设置按键关机模式 44. 设置系统状态监测 45. 载入默认优化设置 46. 载入默认优化设置第2章 BIOS高级应用技巧 47. 设置病毒防护 48. 设置CPU内部缓存 49. 设置外部高速缓存 50. 设置二级缓存奇偶校验功能 51. 设置内存快速检测 52. 互换软驱驱动器盘符 53. 设置开机锁定小键盘数字状态 54. 将OS设置为使用于大64MB的内存 55. 设置硬盘还原精灵 56. 设置开机磁盘奇偶校验 57. 设置显卡同时启用功能 58. 设置显卡BIOS映射功能 59. 设置SDRAM行列延迟时间

第3章 BIOS故障排除实例精讲第4章 注册表基础修改技巧第5章 系统个性化设置技巧第6章 系统优化与软件设置技巧第7章 系统安全设置技巧第8章 IE与网络设置技巧第9章 木马病毒清除技巧

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>