

## <<BIOS与注册表>>

### 图书基本信息

书名：<<BIOS与注册表>>

13位ISBN编号：9787111222279

10位ISBN编号：711122227X

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业

作者：华联科技

页数：238

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>

## <<BIOS与注册表>>

### 内容概要

本书主要讲解BIOS与注册表的相关知识，包括BIOS基础知识、Phoenix-Award BIOS设置、AMI BIOS设置、Phoenix BIOS设置、BIOS的备份和还原、BIOS的升级与优化、BIOS的故障排除、注册表基础知识、注册表的结构、注册表的备份与恢复、使用注册表打造个性化系统、使用注册表进行系统优化及防护、利用注册表解决故障以及常用的编辑软件等知识。

本书以初学者的需求为出发点，以精炼的语言和丰富的内容为基础，图文并茂地讲述了如何设置BIOS与注册表以及如何使用它们解决系统故障。

同时，在每一章后面还附有小结：使读者能够掌握知识重点，以巩固理解；特设的过关练习题，还能够加强读者对BIOS与注册表设置操作的掌握，并使读者能够解决实际操作中遇到的问题和困难。

本书可以作为广大电脑上网初学者自学的参考用书，也可以作为大中专院校和电脑培训班的教材。

## &lt;&lt;BIOS与注册表&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 BIOS基础知识	1.1 初识BIOS	1.1.1 BIOS简介	1.什么是BIOS	2.BIOS的种类
3.BIOS的存储芯片	4.BIOS和其他程序的区别	5.主板BIOS的工作流程	6.POST自检	
概述	1.1.2 CMOS简介	1.什么是CMOS	2. CMOS和BIOS的关系	1.2 BIOS报警声含义
1.2.1 Phoenix-Award BIOS自检报警声的含义	1.2.2 AMI BIOS自检报警声的含义	1.2.3 Phoenix BIOS自检报警声的含义	1.3 BIOS基础设置	1.3.1 何时需要进行BIOS设置
1.3.2 进入BIOS设置	1.启动时	2.添加新硬件设备	3.CMOS数据丢失	4.优化系统
按下热键	2.使用一些可读写CMOS的应用软件	3.使用系统提供的软件	1.3.3 BIOS的设置界面和基本操作	1.3.4 退出BIOS设置
1.3.4 退出BIOS设置	1.按下【ESC】键	2.在BIOS主设置界面中选择【SaVe&EXitSetup】选项	3.在BIOS设置界面中选择【Exit Without Saving】选项	4.按下【F10】键
1.3.5 清除BIOS设置	1.3.6 BIOS的默认设置	1.标准默认设置	2.安全默认设置	3.最优默认设置
4.选择自动设置	1.4 本章小结	1.5 过关练习题	第2章 Phoenix-Award BIOS设置	第3章 AMI BIOS设置
			第4章 Phonix BIOS设置	第5章 BIOS的备份和还原
			第6章 BIOS的升级与优化设置	第7章 BIOS的故障排除
			第8章 注册表基础知识	第9章 注册表的结构
			第10章 注册表的备份与恢复	第11章 使用注册表打造个性化系统
			第12章 使用注册表进行系统优化及防护	第13章 利用注册表解决故障
			第14章 常用的注册表优化软件	

## <<BIOS与注册表>>

### 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>