

## <<深入浅出注册表及BIOS>>

### 图书基本信息

书名：<<深入浅出注册表及BIOS>>

13位ISBN编号：9787113067359

10位ISBN编号：7113067352

出版时间：2005-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：付宏光

页数：296

字数：459000

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>

## <<深入浅出注册表及BIOS>>

### 内容概要

注册表和BIOS是Windows操作系统的两个关键部分：注册表是Windows操作系统的核心；BIOS则是引导计算机硬件工作的关键。

两者缺一不可。

本书较全面地介绍了Windows 98/2000/XP/2003注册表、BIOS、CMOS的相关知识。

包括注册表基础知识；注册表编辑器的内容及各种操作方法；Windows 98/2000/XP/2003注册表内容，并结合实例加以描述，实例内容主要从个性化系统、优化系统、网络设置、维护系统安全等4个方面进行讲述；运用编程的方法对注册表内容进行操作；当前流行的注册表软件；BIOS和CMOS的概念、相互关系及BIOS的升级等内容。

本书适用于初、中级计算机用户和广大计算机爱好者，也可作为计算机维护人员优化系统和处理故障的参考资料。

## &lt;&lt;深入浅出注册表及BIOS&gt;&gt;

## 书籍目录

Chapter 1 注册表基础知识 课堂教学 1.1 引入注册表 1.2 什么是注册表 1.3 注册表的位置 1.4 注册表的组织结构 1.5 注册表维护 1.6 注册表修改生产方法 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 2 认识注册表编辑器 课堂教学 2.1 注册表编辑器基础 2.2 Regedit.exe应用 2.3 Regedt32.exe应用 2.4 备份注册表 2.5 还原注册表 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 3 中文Windows 98注册表 课堂教学 3.1 中文Windows 98注册表简介 3.2 中文中文Windows 98注册表层次结构 3.3 Windows 98注册表子树解析 3.4 Windows 98个性化设置 3.5 Windows 98系统优化 3.6 Windows 98网络设置 3.7 Windows 98系统安全 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 4 中文Windows 2000注册表 课堂教学 4.1 中文Windows 2000注册表简介 4.2 中文Windows 2000注册表层次结构 4.3 Windows 2000注册表子树解析 4.4 Windows 2000个性化设置 4.5 Windows 2000系统优化 4.6 Windows 2000网络设置 4.7 Windows 2000系统安全 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 5 中文Windows XP注册表 课堂教学 5.1 中文Windows XP注册表简介 5.2 中文Windows XP注册表层次结构 5.3 Windows XP注册表子树解析 5.4 Windows XP个性化设置 5.5 Windows XP系统优化 5.6 Windows XP网络设置 5.7 Windows XP系统安全 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 6 中文Windows Server 2003注册表 课堂教学 6.1 中文Windows Server 2003注册表简介 6.2 中文Windows Server 2003注册表结构 6.3 Windows Server 2003注册表子树解析 6.4 Windows Server 2003个性化设置 6.5 Windows Server 2003系统优化 6.6 Windows Server 2003网络设置 6.7 Windows Server 2003系统安全 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 7 深入浅出注册表编程 课堂教学 7.1 注册表编程基础 7.2 在VB中操作注册表 7.3 在VFP中操作注册有 7.4 在VC++中操作注册表 7.5 在Delphi中操作注册表 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 8 注册表相关软件介绍 课堂教学 8.1 超级兔子魔法设置软件应用 8.2 Windows优化大师软件应用 8.3 3721上网助手应用 8.4 其他注册表软件应用 本课小结 思考与练习

Chapter 9 BIOS和CMOS基础 课堂教学 9.1 什么是BIOS 9.2 什么是CMOS 9.3 BIOS与CMOS的相互关系 9.4 BIOS或CMOS内容设置 9.5 目前流行的BIOS版本 9.6 BIOS的设置方法 9.7 Award BIOS的设置内容 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 10 BIOS常用设置 课堂教学 10.1 在Award BIOS中设置程序 10.2 标准CMOS设置 10.3 BIOS的功能设置 10.4 芯片组的功能设置 10.5 电源功能设置 10.6 即插即用与PCI设置 10.7 装入BIOS/Setup默认值 10.8 外围设备设置 10.9 密码设置 10.10 自动检验硬盘参数 10.11 退出BIOS设置程序 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Chapter 11 主板BIOS升级 课堂教学 11.1 Flash Memory概述 11.2 升级主板BIOS 11.3 升级BIOS失败的处理办法 11.4 个性化BIOS的“能源之星” 11.5 修改BIOS中的显示信息 本课小结 疑难问题解答 思考与练习

Addendix 思考与练习答案

<<深入浅出注册表及BIOS>>

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>