

<<精通注册表+BIOS>>

图书基本信息

书名：<<精通注册表+BIOS>>

13位ISBN编号：9787302083689

10位ISBN编号：7302083681

出版时间：2004-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张兴虎

页数：356

字数：545000

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>

<<精通注册表+BIOS>>

内容概要

注册表与BIOS的应用可以说是在日常计算机操作中最为普及的。

通过正确设置注册表和BIOS可以极大地提高系统性能和增强操作系统的安全性。

本书共分9章，从整体来讲其内容分为两大部分：第I部分为注册表知识（1~5章），第II部分为BIOS知识（6~9章）。

第1章介绍注册表的基础知识和注册表的基本操作；第2章按照限制、安全、桌面、图标、性能、优化、操作修改等内容讲述了上百个常用实例；第3章主要讲述注册表的日常应用及维护；第4章重点分析恶意网页代码及其解决方案；第5章讲述注册表的修改软件、注册表垃圾文件清理软件及注册表监视分析软件；第6章介绍BIOS的基本知识及基本设置；第7章重点介绍BIOS的修改；第8章讲述BIOS的升级；第9章讲述BIOS的应用及如何修复由于系统升级出错或是因病毒入侵而被破坏的BIOS。

本书内容全面，语言通俗易懂，所选实例具有很强的典型性和可操作性，适合具有计算机初、中级水平的读者阅读。

<<精通注册表+BIOS>>

作者简介

张兴虎，网名flyingfox，资深网络安全专家，榆林市科学技术局特邀网络安全顾问，榆林黄河网络咨询公司网络安全办公室主任，中国青年黑客联盟站长（<http://www.54hack.org>）、榆林网站长（<http://www.yl.net.cn>）、金山毒霸论坛版主。

书籍目录

第1章 初识注册表1.1 了解注册表1.1.1 注册表概述1.1.2 注册表的根键详解1.2 注册表的基本编辑1.2.1 新建主键1.2.2 建立注册表键值项数据1.2.3 删除主键(或子键)1.2.4 查找键值1.3 自我检查1.3.1 填空题1.3.2 选择题1.3.3 上机操作第2章 注册表修改实例2.1 限制、安全修改2.2 桌面、图标修改2.3 性能、优化、操作修改2.4 自我检查2.4.1 填空题2.4.2 选择题2.4.3 上机操作第3章 注册表应用与维护3.1 DOS下维护注册表的高级技巧3.1.1 在DOS下使用注册表扫描程序3.1.2 在DOS下修复注册表3.2 管理注册表3.2.1 注册表编辑器的常用操作3.2.2 注册表的备份与恢复3.2.3 “控制面板”与注册表的关联3.2.4 REG文件全攻略3.2.5 让Windows注册表修改快速生效3.2.6 远程管理Windows 2000 / XP注册表3.3 注册表日常应用与维护3.3.1 注册表瘦身术3.3.2 加快在Windows 2000中浏览“网上邻居”的速度3.3.3 注册表被破坏的症状及原因3.3.4 注册表的安全恢复3.4 自我检查3.4.1 填空题3.4.2 选择题3.4.3 上机操作第4章 HTML页面修改注册表揭秘4.1 ActiveX技术综述4.1.1 用脚本文件简单修改注册表4.1.2 有关IE控件ActiveX安全4.1.3 深入剖析通过嵌入ActiveXComponent执行ActiveX对象漏洞4.2 浏览网页时注册表被修改之谜及解决办法4.2.1 恶意修改IE后的恢复方法4.2.2 恶意修改之终极解决方案4.2.3 深入剖析恶意攻击性网页4.2.4 分析巨恶网站的恶意代码4.3 自我检查4.3.1 填空题4.3.2 选择题4.3.3 上机操作第5章 注册表常用工具5.1 注册表傻瓜修改工具5.1.1 Windows优化大师5.1.2 超级兔子魔法设置5.2 注册表垃圾清理工具5.2.1 RegClean5.2.2 RegCleaner5.2.3 CleanReg5.3 注册表跟踪工具5.3.1 Advanced Registry Tracer5.3.2 RegSnap5.3.3 RegView5.3.4 RegMon5.4 自我检查5.4.1 填空题5.4.2 选择题5.4.3 上机操作第6章 BIOS设置基础6.1 BIOS概述6.1.1 BIOS简介6.1.2 BIOS分类6.1.3 什么是CMOS6.2 BIOS基本设置6.3 BIOS在计算机启动过程中的作用6.4 自我检查6.4.1 填空题6.4.2 选择题6.4.3 上机操作第7章 BIOS的修改7.1 修改BIOS的准备工作7.2 修改BIOS“能源之星”图案7.3 修改AMI BIOS图案7.4 利用CBLOGO修改BIOS LOGO图案7.5 自我检测7.5.1 填空题7.5.2 选择题7.5.3 上机操作第8章 BIOS升级8.1 为什么要升级BIOS8.2 为BIOS升级做准备工作8.3 如何正确地找到BIOS8.3.1 辨别主板型号及BIOS的版本8.3.2 利用BIOS - ID获得主板的信息8.4 Award BIOS升级详解8.5 AMI BIOS升级详解8.6 Windows平台下升级BIOS8.7 自我检查8.7.1 填空题8.7.2 选择题8.7.3 上机操作第9章 BIOS应用及修复9.1 BIOS自检响铃含义9.2 BIOS自检与开机故障处理详解9.2.1 初识自检9.2.2 POST自检代码含义9.2.3 BIOS自检与开机故障解答9.3 BIOS升级失败后的处理方法9.4 用内置编程卡修复BIOS9.5 修复被CIH病毒破坏后的BIOS9.6 BIOS密码全解9.7 自我检查9.7.1 填空题9.7.2 选择题9.7.3 上机操作附录自我检查参考答案

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>