

<<登堂入室>>

图书基本信息

书名：<<登堂入室>>

13位ISBN编号：9787505367944

10位ISBN编号：7505367943

出版时间：2001-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思科技产品研发中心

页数：143

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>

<<登堂入室>>

内容概要

本书讲解了大多数电脑硬件故障的判断与简单维护，力图使初学者轻松解决电脑软硬件的一般故障。另外，本书对电脑软硬件升级的相关问题，也进行了讲述，使读者能参照本书，自己动手升级优化电脑。

本书采用全彩印刷，在讲解过程中，注重电脑维护与升级方面的规律性，而不是简单地罗列或评测，这可使读者掌握规律，丢弃目前维护与升级过程中舍本逐末的习惯。

<<登堂入室>>

书籍目录

第1章 电脑维护的基础知识

1.1 电脑维护的基本思路和步骤

1.2 谈谈电脑“假”故障

第2章 机箱电源、主板故障的判断与排除

2.1 相关知识与术语

2.2 电源的故障判断及处理

2.3 主板故障的判断处理

第3章 CPU、内存故障的判断与排除

3.1 相关知识

3.2 CPU故障的判断与处理

3.3 内存故障的判断和处理

第4章 显卡、显示器故障的判断与排除

4.1 相关知识与术语

4.2 显卡故障的判断与排除

4.3 显示器故障判断与处理

4.4 显卡的使用维护

4.5 显示器的使用维护

第5章 硬盘故障的判断与排除

5.1 常见硬盘容错技术概述

5.2 硬盘硬件故障的判断与排除

5.3 硬盘软故障的判断与排除

5.4 硬盘的使用与维护

第6章 光驱、软驱的使用及故障的判断与排除

6.1 相关知识与术语

6.2 光驱的故障处理

6.3 软驱的使用与故障处理

6.4 光驱、软驱的使用维护

第7章 电脑配件冲突大曝光

7.1 与主板有关的不兼容问题

7.2 插卡之间的不兼容问题

7.3 硬件冲突的解决方法

第8章 电脑死机现象分析

8.1 防止安装Windows 98时死机

8.2 判断电脑死机故障的一般方法

8.3 电脑频繁重启问题的判断

8.4 在使用Windows的过程中死机

8.5 Windows“致命异常错误”的解决

第9章 硬件升级方案的确定

9.1 电脑升级的思路

9.2 不同档次电脑的升级方案和注意事项

9.3 笔记本电脑升级指南

9.4 购买新电脑的一般原则

第10章 升级配件的具体方法

10.1 更换配件的一般步骤

10.2 升级内存和CPU

<<登堂入室>>

10.3 硬盘的升级过程

10.4 升级板卡

10.5 为电脑增添功能

第11章 老主板升级K6-2详解

11.1 主板支持K6-2的条件

11.2 老主板升级K6-2几例

11.3 关于K6-2超频

11.4 升级K6-III

11.5 笔记本升级K6-2

11.6 老主板升级K6-2要注意的其他相关问题

11.7 如何升级主板BIOS

第12章 超频全面指南

12.1 相关知识

12.2 CPU超频

12.3 超频技巧

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>