

<<计算机硬件故障急救手册>>

图书基本信息

书名：<<计算机硬件故障急救手册>>

13位ISBN编号：9787118034844

10位ISBN编号：7118034843

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：潘宏宇

页数：358

字数：531000

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>

<<计算机硬件故障急救手册>>

内容概要

本书站在实用角度全面系统地介绍了各种硬件故障的急救方法、急救技巧，内容详实，举例生动。本书的前3章首先站在整个计算机系统的高度，介绍了计算机的硬件构成，以及硬件之间的相互关系，使读者能够在心中初步建立一个完整体系。

之后从整体上概述计算机的硬件故障，包括硬件故障发生的原因、经常发生哪些硬件故障、如何诊断硬件故障并介绍了几种硬件维修的常用方法以及综合硬件故障的急救方法，包括硬件不兼容故障急救、死机故障急救和计算机不能启动故障急救等。

第4章～第17章，分述计算机硬件系统各种部件(包括主板、CMOS&BIOS、硬盘、内存、显卡、显示器、声卡、音箱、软驱、光驱、键盘、鼠标、机箱电源、Modem等)的常见故障的急救方法，急救实例，内容涉及硬件系统的各个层面，在叙述上深入浅出，使读者轻松掌握硬件维修要领。

本书突出了选取内容上的实效性，紧跟硬件发展步伐。

书中实例都是作者多年维修经验的总结，丰富而且典型。

本书适用范围广泛，既可用于硬件维修的教材，又可作为专业维修人员的参考，还可以在家庭中使用。

<<计算机硬件故障急救手册>>

书籍目录

第1章 计算机硬件 1.1 计算机硬件概述 1.2 硬件系统的组成第2章 硬件故障概述 2.1 故障及对策 2.2 检测计算机硬件故障的几种简单方法 2.3 如何诊断计算机故障 2.4 正确地区分计算机病毒与硬件故障第3章 硬件综合故障急救 3.1 硬件不兼容故障急救 3.2 计算机的死机故障急救 3.3 计算机无法启动故障急救第4章 主板故障急救 4.1 认识主板 4.2 技术指导 4.3 主板故障急救实例第5章 CMOS & BIOS 故意障急救 5.1 计算机CMOS & BIOS 5.2 技术指导 5.3 CMOS & BIOS 故障急救实例第6章 CPU故障急救 6.1 认识CPU 6.2 CPU超频 6.3 CPU故障急救实例第7章 硬盘故障急救 7.1 认识硬盘 7.2 技术指导 7.3 硬盘故障急救实例第8章 内存故障急救第9章 显卡故障急救第10章 显示器故障急救第11章 声卡故障急救第12章 软驱故障急救第13章 光驱故障急救第14章 键盘故障急救第15章 鼠标故障急救第16章 机箱电源故障急救第17章 Modem故障急救

<<计算机硬件故障急救手册>>

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>