

<<科技示范户电脑故障无忧必备手册>>

图书基本信息

书名：<<科技示范户电脑故障无忧必备手册>>

13位ISBN编号：9787564310905

10位ISBN编号：7564310901

出版时间：2011-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：殷锋

页数：231

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>

## <<科技示范户电脑故障无忧必备手册>>

### 内容概要

本书用通俗易懂的文字，针对电脑在硬件、软件和网络使用过程中容易产生的一系列问题逐一解答。本书内容翔实，具有科学性、实用性、可读性等突出特点，可作为广大农民朋友，特别是科技示范户，正确认识电脑、处理电脑故障的知识手册，也可作为广大计算机爱好者的科普读物。

书籍目录

第1章 电脑故障的分析和识别

1.1 电脑故障的分类

1.1.1 软件故障

1.1.2 硬件故障

1.2 电脑故障的识别方法

1.2.1 直接观察法

1.2.2 振动敲击法

1.3 替换法

1.2.4 拔插法

1.05 最小系统法

1.3 电脑故障检测注意事项

1.4 电脑故障常见原因

1.4.1 正常使用情况下出现的故障

1.4.2 使用环境的影响

1.4 ' 3 软件故障

1.4.4 硬件故障

1.5 排除电脑故障的基本原则

1.6 排除电脑故障的一般步骤

1.6.1 了解故障产生的原因和观察故障现象

1.6.2 检测故障原因

1.6.3 收集资料, 准备工具

1.6.4 解决故障

第2章 电脑启动时的常见故障

2.1 电脑的启动过程

2.2 加电阶段可能发生的故障

2.2.1 开机黑屏, 主机指示灯不亮

2.2.2 开机黑屏, 机箱电源指示灯亮一下就马上熄灭

2.3 自检阶段可能发生的故障

2.3.1 开机黑屏, 机箱电源指示灯亮着, 有报警声

2.3.2 开机黑屏, 机箱电源指示灯亮着, 无报警声

2.3.3 开机黑屏, 指示灯亮, 有一声警报

2.4 系统引导阶段可能发生的故障

2.4.1 怎么进入CMOS

2.4.2 设置不当导致电脑启动变慢

2.4.3 在CMOS中设置电脑密码

2.4.4 忘记CMOS密码的处理方法

第3章 硬件常见故障

3.1 CPU

3.1.1 CPU温度过高的原因

3.1.2 为什么CPU利用率老是100%

3.1.3 CPU风扇转速降低或不稳定的原因

3.1.4 如果CPU?脚损坏导致显示器黑屏怎么办

3.1.5 为什么降温软件效果不明显

3.2 主板

3.2.1 加电会对主板造成损害吗

3.2.2 CMOS设置不能保存

3.2.3 主板灰尘过多造成电脑无法启动

3.2.4 主板CMOS故障

3.2.5 主板无法正常启动的原因

3.2.6 通过开机声音来判断故障

3.3 内存

3.3.1 不同规格的内存条是否可以混用

.....

第4章 软件常见故障

第5章 与网络相关的常见故障

第6章 典型故障

第7章 电脑的日常维护和保养

第8章 电脑基础知识

电脑常用英文词汇

参考文献

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>