

《微机应用常见问题解答120例》

图书基本信息

书名：《微机应用常见问题解答120例》

13位ISBN编号：9787502733636

10位ISBN编号：7502733639

出版时间：1993-04

出版社：海洋出版社

作者：含然,等

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微机应用常见问题解答120例》

内容概要

内容摘要

本书是通过总结长期实践经验而编写。书中包括计算机的基本知识；因DOS版本，系统配置，操作不当等引起的问题及解决方法；软盘、软驱、硬盘、显示器、打印机、键盘的使用、维护及出现故障后的查找，判断和解决方法；文件的加密、解密和恢复的一些简单方法；指法练习、排版打字中常出现的问题及解决方法；病毒原理及消除方法等120个常见问题，近400种解决问题的具体方法（步骤）。本书从实用的角度出发，由浅入深、通俗易懂，可操作性强，是计算机应用及排版打字人员经常使用的工具书。本书不仅适合于各种层次的程序员，而且适合于初学者。需要本书的用户，请直接与北京8721信箱联系，电话：2562329，邮政编码：100080。

书籍目录

目录

第一章 计算机基本知识及键盘练习方面的问题

- 1怎样认识计算机及计算机系统？
- 2计算机的特点有哪些？
- 3计算机的应用有哪些？
- 4机房应具备什么样的条件？
- 5怎样接好微机电源？
- 6怎样使用和维护好微机？
- 7怎样使用和维护好打印机？
- 8怎样使用和维护好键盘？
- 9怎样使用和维护好软盘驱动器？
- 10怎样选购和使用软磁盘？
- 11微机各键位的部局原理是什么？
- 12微机键盘各英字母的布局原理是什么？
- 13键盘操作的姿势要求有哪些？
- 14怎样做好指法练习？
- 15指法练习应注意哪些问题？

第二章 DOS及其操作方面的问题

- 16什么是DOS？DOS的组成是什么？
- 17DOS的引导过程
- 18DOS是怎样划分磁盘空间的？
- 19因DOS版本不兼容会出现哪些错误？怎样解决？
- 20怎样降低和提高硬盘的DOS版本？
- 21因操作方法不当会出现哪些问题？怎样解决？
- 22有时操作中为什么会出现“Incorrect Dos VersiOn”提示？怎样解决？
- 23因系统配置不当会出现哪些问题？怎样解决？
- 24怎样低级格式化硬盘？
低级格式化硬盘的四种方法
- 25怎样变换磁盘驱动器名？
盘符转换的三种方法
- 26怎样设置和使用虚拟盘？
- 27怎样解决屏幕锁死在末行？
- 28怎样改变屏幕显示颜色？
- 29怎样使M2024打印24点阵汉字？
- 30怎样快速切换操作系统？
- 31怎样挽救软盘文件系统？
- 32怎样在DOS系统和XENIX之间实现成组拷贝？
- 33怎样使UNIX/XENIX操作系统下的终端打印机共享化？

第三章 文件安全和加解密方面的问题

- 34怎样恢复磁盘上被删除的文件
- 35怎样挽救受损软盘内的数据？
- 36怎样利用Wordsar修复损坏的数据库文件？
- 37怎样保护硬盘数据？
- 38怎样恢复硬盘被意外格式化后的文件？
- 39怎样保护硬盘零磁道？
- 40怎样防止意外格式化硬盘？

- 41怎样设计硬盘保护口令？
- 42怎样利用加锁法来保护硬盘？
- 43怎样更安全可靠地给硬盘加锁？
- 44怎样保护硬盘，解除病毒，防患未然？
- 45怎样对文件进行加密和解密？
对文件加解密的四种方法
- 46怎样对子目录进行加密和解密？
对子目录加解密的三种方法
- 47怎样对整体软件进行加密和解密？
整体软件加解密的两种方法
- 48怎样对BASIC中“P”加密进行解密？
BASIC中“P”加密源程序的三种解密方法
- 49与“P”加密不同的一种BASIC源程序加密方法
- 第四章 应用技巧方面的问题
- 50怎样较好地使用DOS命令CHKDSK.COM？
- 51怎样压缩汉字库扩大可用内存？
- 52怎样迅速查找汉字的区位码和机内码？
- 53在硬盘的使用中怎样实现编辑软件共享？
- 54怎样利用DOS的FIND命令检查程序错误？
- 55怎样使BASIC语言程序控制内存单元？
- 56DBASE 中几条功能极强命令的使用技巧？
- 57怎样使WS可在任意子目录内调用？
- 58WS下打印控制命令输入的通用方法？
- 59怎样修改WS软件的各种参数？
- 60打印字体是怎样控制的？
- 61在常见的系统和软件中怎样控制汉字的打印字型？
- 62如何使AR - 2463打印机打印出美观的汉字和表格？
- 63怎样设置打印机行宽？
- 64怎样控制紫金3070打印机的行、列间矩？
- 65怎样巧发打印机控制命令？
- 66怎样在XENIX系统下处理DOS格式的文本文件？
- 67怎样使UNIX/XENIX系统下的打印机控制命令参数化？
- 68怎样用EDLIN程序快速制表？
- 69怎样在XENIX/UNIX系统下向文本文件中输入
打印控制码？
- 70怎样简易而快速地绘制表格？
- 第五章 编程技术方面的问题
- 71设计应用程序的步骤是什么？
- 72程序设计中常出现哪些错误？
- 73在使用BASIC编写程序时最常见的错误有哪些？
- 74使用编译BASIC应注意哪些问题？
- 75.怎样利用BASIC语言编写多种多样的清屏程序？
- 76在BASIC程序运行中怎样进行随时中断？
- 77要想在BASIC程序中调用其它语言、程序和
DOS命令怎么办？
- 78怎样编制BASIC语言读取dBASE 数据库通用程序？
- 79调试DBASE 命令文件的方法步骤有哪些？
- 80在调试DBASE 命令文件时常出现哪些错误、什么原因？
怎样纠正？

81怎样利用dBASE 迅速制表输出？

82.怎样在DOS下设计较好的人机界面 管理好硬盘？

第六章 排版打字方面的问题

83什么是电子排版系统？排版系统的分类有哪些？

84科印系统中表格排版容易出现哪些错误？怎样解决？

85科印排版过程中出现死机时怎样处理？

科印排版出现死机五种情况的解决方法

86为什么有时文章结尾的半行或行文字排不出来？

87科印排版时使用独立数学公式命令过程中常出现的问题及解决方法？

88科印系统排表格时，为什么有时会出现表内一片空白？

89在科印排版中有时为什么出现ReadPARTofRee0rd错误？

90WS编辑文件时遇到磁盘满怎么办？

遇到磁盘满时的四种应急措施

91怎样利用WS实现任意矩形字块的操作？

92怎样较好地打印蜡纸？

93怎样进行四通打字机文件与DOS文件的互相转换？

94怎样用汇编语言实现稿纸式打印？

第七章 维护与维修方面的问题

95计算机系统维护维修的方法步骤有哪些？

96计算机异常现象的早期处理方法？

97软磁盘使用中常见故障的分析及检查方法？

98软磁盘在驱动器中抽不出来怎么办？

99软盘驱动器划伤盘片的原因及解决方法？

100怎样排除软盘驱动器写故障？

101硬盘常出现哪些故障？

102硬盘磁头定位不准的校正方法？

103硬盘出现零道损坏怎么办？

104硬盘不能自举、又不能低级格式化时怎么办？

105硬盘引导型故障的分析及排除方法？

106为什么D盘会丢失？

107为什么有时硬盘不能引导DOS系统并直接进入ROMBASIC？怎样解决？

108常见打印机故障的查找方法及排除？

109怎样解决打印字迹不清的问题？

110怎样通过程序对打印机的单针进行检查？

111PC微机常见故障代码及其含义是什么？

112AST微机硬盘常见的故障有哪些？

第八章 病毒方面的问题

113计算机病毒的特点及分类？

114计算机病毒有关问答十二题？

115常见病毒及其危害情况表？

116怎样检查、消除和防疫黑色星期五病毒？

117“STONE”病毒的分析与防治？

118“2708”病毒及其解法？

1193.X版DOS的“球毒”免疫法？

120“RM”病毒及其解法？

附录

附录一ASC 码表

《微机应用常见问题解答120例》

附录二 键盘码对照表

附录三 《科印》排版软件版式命令表

附录四 WORDSTAR命令表

《微机应用常见问题解答120例》

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:www.tushu000.com