

<<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

出版时间：海洋出版社

作者：含然

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>

<<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。

<<微机应用常见问题解答120例>>

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？

<<微机应用常见问题解答120例>>

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？

<<微机应用常见问题解答120例>>

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？

<<微机应用常见问题解答120例>>

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？

<<微机应用常见问题解答120例>>

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？

<<微机应用常见问题解答120例>>

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

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

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>