

<<显示器故障速修方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<显示器故障速修方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787711507776

10位ISBN编号：7711507771

出版时间：2099-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：钱如竹 李庆 于志明

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>

<<显示器故障速修方法与技巧>>

内容概要

本书深入浅出地介绍了计算机显示器常见故障的产生原因、速修技巧和方法，并列举了720余个维修实例，涉及74种机型。

所列举的示例均具有较强的代表性，介绍的速修方法和技巧图文并茂，言简意赅，实用性强。

本书可供显示器维修人员，计算机设计、生产、调试人员及广大计算机爱好者学习使用，也可供大中专院校相应专业及培训班的师生参考。

<<显示器故障速修方法与技巧>>

书籍目录

- 第一章 显示器维修基础 1
 - 第一节 显示器分类 1
 - 第二节 检修显示器的工具、仪器与设备 2
 - 第三节 显示器故障检修程序 3
 - 第四节 显示器故障诊断方法 5
 - 第五节 多频彩色显示器常见故障检修方法 13
 - 第六节 元器件质量的识别及测试 14
 - 第七节 检修显示器的注意事项 17
- 第二章 单色显示器速修方法与技巧 20
 - 第一节 BMC INTERNATIONAL单色显示器速修方法与技巧 20
 - 第二节 CZX-14单色显示器速修方法与技巧 21
 - 第三节 CZX-23单色显示器速修方法与技巧 25
 - 第四节 CZX-25单色显示器速修方法与技巧 28
 - 第五节 DATAS CH-5403单色显示器速修方法与技巧 30
 - 第六节 DATAS CH-7423单色显示器速修方法与技巧 31
 - 第七节 长城DC2001单色显示器速修方法与技巧 33
 - 第八节 GW-100单色显示器速修方法与技巧 35
 - 第九节 GM-100A单色显示器速修方法与技巧 36
 - 第十节 GW-100B单色显示器速修方法与技巧 38
 - 第十一节 GW-100C单色显示器速修方法与技巧 41
 - 第十二节 GM-1489D单色显示器速修方法与技巧 42
 - 第十三节 GM-1488D单色显示器速修方法与技巧 47
 - 第十四节 IBM单色显示器速修方法与技巧 49
 - 第十五节 LF-MVGA单色显示器速修方法与技巧 50
 - 第十六节 皇冠-33单色显示器速修方法与技巧 51
 - 第十七节 MA-2563单色显示器速修方法与技巧 53
 - 第十八节 TE-1420Q单色显示器速修方法与技巧 55
- 第三章 彩色显示器速修方法与技巧 57
 - 第一节 AST(CGA)彩色显示器速修方法与技巧 57
 - 第三节 AST(VGA)彩色显示器速修方法与技巧 62
 - 第四节 AST(SVGA)彩色显示器速修方法与技巧 76
 - 第五节 ASTECK1彩色显示器速修方法与技巧 81
 - 第六节 ADI彩色显示器速修方法与技巧 83
 - 第七节 AOK(VGA)彩色显示器速修方法与技巧 84
 - 第八节 CASPER彩色显示器速修方法与技巧 85
 - 第九节 CGD- 彩色显示器速修方法与技巧 87
 - 第十节 长城0520CH- 彩色显示器速修方法与技巧 89
 - 第十一节 CK-4656彩色显示器速修方法与技巧 90
 - 第十二节 COLOR彩色显示器速修方法与技巧 92
 - 第十三节COMPAQ彩色显示器速修方法与技巧 94
 - 第十四节 COPMPAQ(VGA)彩色显示器速修方法与技巧 95
 - 第十五节 COMPAQ-420彩色显示器速修方法与技巧 97
 - 第十六节 COMPAQ(ECA)彩色显示器速修方法与技巧 99
 - 第十七节 CQB4147彩色显示器速修方法与技巧 100
 - 第十八节 CTX-2彩色显示器速修方法与技巧 106

<<显示器故障速修方法与技巧>>

- 第十九节 CTX-7E彩色显示器速修方法与技巧 110
- 第二十节 CTX-1435彩色显示器速修方法与技巧 112
- 第二十一节 CTX-146彩色显示器速修方法与技巧 114
- 第二十二节 DATAS彩色显示器速修方法与技巧 116
- 第二十三节 EC-1428彩色显示器速修方法与技巧 117
- 第二十四节 EMC彩色显示器速修方法与技巧 120
- 第二十五节 EMS彩色显示器速修方法与技巧 122
- 第二十六节 HC-7423彩色显示器速修方法与技巧 123
- 第二十七节 HX-12彩色显示器速修方法与技巧 126
- 第二十八节 FJ-1028彩色显示器速修方法与技巧 129
- 第二十九节 FUJITECH彩色显示器速修方法与技巧 131
- 第三十节 CW-200彩色显示器速修方法与技巧 133
- 第三十一节 GW-300彩色显示器速修方法与技巧 140
- 第三十二节 CW-400彩色显示器速修方法与技巧 148
- 第三十三节 CW-500彩色显示器速修方法与技巧 149
- 第三十四节 IBM彩色显示器速修方法与技巧 159
- 第三十五节 IBM-PS/2彩色显示器速修方法与技巧 163
- 第三十六节 IBM2248-005彩色显示器速修方法与技巧 165
- 第三十七节 IBM-6091-019彩色显示器速修方法与技巧 170
- 第三十八节 K-170彩色显示器速修方法与技巧 171
- 第三十九节 K-180彩色显示器速修方法与技巧 173
- 第四十节 LTS-341彩色显示器速修方法与技巧 178
- 第四十一节 LX-SVCA彩色显示器速修方法与技巧 180
- 第四十二节 NEC JC-1701彩色显示器速修方法与技巧 181
- 第四十三节 SAMSUNC-4993彩色显示器速修方法与技巧 184
- 第四十四节 SRC-1491彩色显示器速修方法与技巧 185
- 第四十五节 SAMPO彩色显示器速修方法与技巧 187
- 第四十六节 SUPER彩色显示器速修方法与技巧 193
- 第四十七节 TE-1438彩色显示器速修方法与技巧 195
- 第四十八节 TM-5156彩色显示器速修方法与技巧 196
- 第四十九节 TM-5158彩色显示器速修方法与技巧 199
- 第五十节 TOPCON CN-1405彩色显示器速修方法与技巧 201
- 第五十一节 TVM彩色显示器速修方法与技巧 203
- 第五十二节 TY-1411彩色显示器速修方法与技巧 205
- 第五十三节 WINSTRAW彩色显示器速修方法与技巧 207
- 第五十四节 VOLTRON彩色显示器速修方法与技巧 207
- 第五十六节 神通M1450PD彩色显示器速修方法与技巧 211

<<显示器故障速修方法与技巧>>

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>