

<<新型微型计算机电源电路原理与故障检修>>

图书基本信息

书名：<<新型微型计算机电源电路原理与故障检修>>

13位ISBN编号：9787118045307

10位ISBN编号：7118045306

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：李勇帆

页数：334

字数：534000

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>

<<新型微型计算机电源电路原理与故障检修>>

内容概要

本书在精要地讲解新型微机电源结构特点及检修技巧与方法的基础上，以国内外新型名优品牌微机电源为主线，介绍了目前市面上量多、面广且流行的IBM、COMPAQ、MIKAWA、长城、联想、爱国者、小太阳、DEC、宏基、DPS、世纪之星、百盛、同创、技展及银河等15个名优品牌、41个型号的新型微机电源及笔记本电脑电源适配器的电路原理、各路直流输出电压的来龙去脉、工作过程及疑难故障的分析与检修实例。

本书不仅可作为广大计算机爱好者、计算机工程技术人员及家电维修人员的工具书，同时也可作为职业技术培训和大、中专院校中计算机、无线电专业教学的参考教材。

<<新型微型计算机电源电路原理与故障检修>>

书籍目录

第1章 新型微型计算机电源电路原理与检修方法 1.1 新型微型计算机的供电方式与电源电路的特性 1.2 新型微型计算机电源电路的结构与工作原理 1.3 新型微型计算机电源电路的识图技巧与分析要点 1.4 新型微型计算机电源电路的检修 1.5 新型微型计算机电源的故障特点与检修第2章 IBM系列微型计算机电源电路原理与故障检修 2.1 IBM PC- 型微型计算机电源电路原理与故障检修 2.2 IBM PC- 型微型计算机电源电路原理与故障检修 2.3 IBM PC—V型微型计算机电源电路原理与故障检修 2.4 IBM PC-180W型微型计算机电源电路原理与故障检修 2.5 IBM PC-200型微型计算机电源电路原理与故障检修 2.6 IBM PC-250型微型计算机电源电路原理与故障检修第3章 COMPAQ系列微型计算机电源电路原理与故障检修 3.1 COMPAQ CP-230型微型计算机电源电路原理与故障检修 3.2 COMPAQ CP-250型微型计算机电源电路原理与故障检修 3.3 COMPAQ CI-300型微型计算机电源电路原理与故障检修 3.4 COMPAQ CP-350型微型计算机电源电路原理与故障检修第4章 MIKAWA系列微型计算机电源电路原理与故障检修 4.1 MIKAWA MK-200型微型计算机电源电路原理与故障检修 4.2 MIKAWA MK-250型微型计算机电源电路原理与故障检修第5章 长城系列微型计算机电源电路原理与故障检修 5.1 长城GW-250型微型计算机电源电路原理与故障检修 5.2 长城GW-0520型微型计算机电源电路原理与故障检修 5.3 长城GW-PS60型微型计算机电源电路原理与故障检修 5.4 长城GW-2510型微型计算机电源电路原理与故障检修第6章 联想系列微型计算机电源电路原理与故障检修 6.1 联想L-250型微型计算机电源电路原理与故障检修 6.2 联想L-280型微型计算机电源电路原理与故障检修 6.3 联想L-300型微型计算机电源电路原理与故障检修 6.4 联想L-350型微型计算机电源电路原理与故障检修第7章 爱国者系列微型计算机电源电路原理与故障检修 7.1 爱国者APS-200型微型计算机电源电路原理与故障检修 7.2 爱国者APS-230SE型微型计算机电源电路原理与故障检修 7.3 爱国者APS-6180型微型计算机电源电路原理与故障检修第8章 小太阳系列微型计算机电源电路原理与故障检修 8.1 小太阳SR-200型微型计算机电源电路原理与故障检修 8.2 小太阳SR-250型微型计算机电源电路原理与故障检修 8.3 小太阳SR-320型微型计算机电源电路原理与故障检修第9章 DEC系列微型计算机电源电路原理与故障检修 9.1 DEC-230W型微型计算机电源电路原理与故障检修第10章 宏基系列微型计算机电源电路原理与故障检修第11章 DPS系列微型计算机电源电路原理与故障检修第12章 世纪之星系列微型计算机电源电路原理与故障检修第13章 百盛和同创系列微型计算机电源电路原理与故障检修第14章 技展和银河及SPI系列微型计算机电源电路原理与故障检修第15章 笔记本电脑电源适配器和电池的结构原理及正确使用与维护

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>