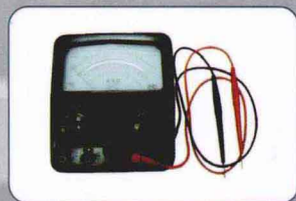
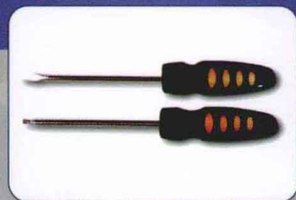


主板维修

全彩超值版

从入门到精通（第3版）

张军 / 编著



中关村维修专家实战演示

- 常用维修工具的使用
- 主板元器件和电路的检测
- 常见故障维修案例



『主板维修经典之作 全面增值上市』

最权威、最全面、影响最大

专家教学
快速入门

由北京中关村硬件维修专家精心编写，讲解深入、系统，100%解决你学不会的苦恼

全程图解
分析透彻

200多个全彩高清晰厂家电路图+实物对照图，12个故障诊断流程图、快速判断故障原因所在

技术新颖
内容丰富

讲解最新的主板维修技术，涉及主板元器件检测、单元电路的工作原理、故障测试点、故障检测流程、维修方法、动手实践6大主题

结合实践
增加经验

基于真实维修流程改编，48个动手实践，提供详细故障判断规则和维修流程，大幅提高维修技能



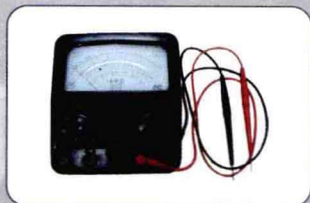
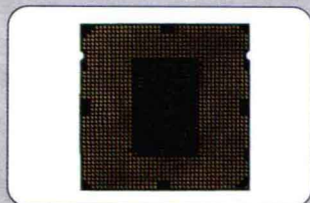
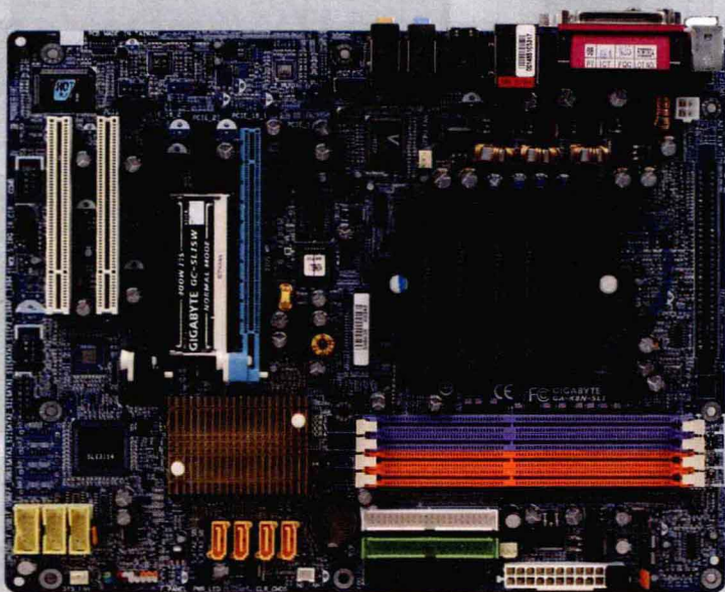
科学出版社

主板维修

全彩超值版

从入门到精通 (第3版)

张军 / 编著



科学出版社
北京

内 容 简 介

本书由资深主板维修培训师精心编写,重点讲解了主板元器件的检测、主板各种单元电路的结构原理、单元电路故障测试点、单元电路故障检修流程、故障维修方法、动手实践、电路图识图方法、各品牌主板通病总结、主板维修经验、主板维修实战等主题,是迄今为止技术最新、内容最全的主板维修书籍。全书共13章,系统地讲解了主板元器件的检测方法,主板总线插槽、插座电路及测试点,主板六大电路(开机电路、供电电路、时钟电路、复位电路、CMOS/BIOS电路、接口电路)的结构原理(结合厂商电路图)和维修技术、维修实践,各品牌主板通病及维修经验等。此外,还提供了DVD教学光盘(特邀中关村主板维修专家实战演示),帮助读者掌握维修技能,快速成长为专业的主板维修工程师。

本书强调动手能力和实用技能的培养,在讲解上使用了独具特色的主板实物图+厂家电路图的图解教学法,有助于新手快速入门。全书技术先进,编排新颖,可以作为专业的主板维修人员、主板维修初学者、电脑爱好者、企事业单位电脑维修人员的学习用书,还可以作为主板维修培训机构、技工学校、职业高中和职业院校的教学参考书。

图书在版编目(CIP)数据

主板维修从入门到精通/张军编著. —3版. —北京:
科学出版社, 2012.10

ISBN 978-7-03-035710-6

I. ①主… II. ①张… III. ①计算机主板—维修
IV. ①TP332.07

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第236892号

责任编辑:何立兵 赵东升 / 责任校对:王莲莲
责任印刷:华程 / 封面设计:杨英

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100077

<http://www.sciencep.com>

北京天颖印刷有限公司印刷

中国科技出版传媒股份有限公司新世纪书局发行 各地新华书店经销

2013年1月第一版

开本:16开

2013年1月第一次印刷

印张:28.25

字数:687 000

定价:69.00元(含1DVD价格)

(如有印装质量问题,我社负责调换)

前言

- 如果你是一个梦想成为精通电脑主板维修技术的初学者，但又苦
- 于求师无门，阅读本书，将会助你一臂成功之力。
- 如果你是一个职业主板维修人员，本书的大量专业技术、维修技
- 巧和窍门，对厂家维修电路图的深入剖析，同样可以让你受益匪浅。

对于初学者，想学好主板维修技术，需要先找一些实用的资料看看，然后找一个师傅带带。由于师傅通常不可能专门教你，最主要的还是自己学好基本技能（自己掌握各单元电路的工作原理、详细电路组成、主要芯片的引脚资料、跑线等），那就得有一套很系统的学习教程才行（要对各主板电路讲解非常系统，要有详细的厂家电路图和常用资料，要有各主要测试点的参数总结及维修方法总结等）。有的读者通过网上论坛获得资料，但论坛中的资料大都是重复又重复，实用价值也不是很高。

目前很多维修人员普遍存在对主板工作原理认识不系统、维修技术不规范等问题，主板维修的成功率并不高。如果系统地学习一本维修资料，同时在维修时参考维修资料中的厂家电路图、参数进行维修，对提高维修人员的维修成功率将有非常大的帮助。本书就是针对这些维修人员的需要而编写的。

本书特点

》》 最新技术，内容丰富

最新——讲解了当前最新的主板（包括PCI-E、DDR3、SATA等接口，LGA 775/1156、Socket 940/AM3等CPU插座，六相供电技术等）；最全——涉及主板元器件的识别和检测、主板各种单元电路的工作原理、主板故障测试点、主板故障检测流程、故障维修方法、动手实践、电路图识图方法、各品牌主板通病总结、主板维修经验、主板维修实战等主题。另外，各个主题涉及的内容也非常全面，如CPU供电电路讲解了单相供电电路、两相供电电路、三相供电电路、四相供电电路、六相供电电路、多组供电电路等。可以说，本书是迄今为止技术最新、内容最全的主板维修书籍。

》》 DVD光盘，专家实战指导

为配合本书，我们特邀请北京中关村专业的主板维修公司拍摄了主板维修多媒体教学视频课程，重点讲解了主板各种元器件的检测方法、维修工具的使用方法、主板各单元电路的检测、主板常见故障的检测维修过程等。结合高效的视频光盘，读者能轻松获得主板维修实践经验，同时快速掌握主板检测维修技术。

》》 图解教学，轻松学习

本书使用了独具特色的主板实物图+厂家电路图的图解教学法，有助于新手快速入门。此外，还总结了大量主板故障的维修流程图，结合流程图可以一目了然地看清所学知识的脉络及重点，快速判断出故障的原因和所在位置，节省时间，提高工作效率。

》》 结合实践，掌握技能

结合大量的动手实践和维修实战（在光盘中），讲解了主板常见电路的跑线方法，同时深入分析了主板检测方法和维修技术。所有实践内容分析透彻，步骤清晰，使你在实践中轻松掌握主板维修技术，快速成长为专业的主板维修工程师。

本书内容

本书共分13章，概要介绍如下。

第1章 主要讲解了主板的分类、结构、电路组成等。

第2章 主要讲解了万用表、诊断卡、假负载等主板维修常用工具的使用方法，以及主板电阻、电容、二极管、三极管、场效应管等常用元器件好坏的检测方法。

第3章 主要讲解了如何看懂主板电路图，包括认识电路板、认识电路图、电路图看图规则、基本看图方法与步骤等。

第4章 主要讲解了主板开机电路的结构原理、各种电路图、故障检测点、故障检测流程、故障维修方法、跑线实战、维修实战（在光盘中）等内容。

第5章 主要讲解了CPU供电电路、内存供电电路、AGP插槽供电电路、南桥/北桥供电电路等电路的结构原理、开关电源方式和调压方式的电路图、故障检测点、故障检测流程、故障维修方法、跑线实战和维修实战（在光盘中）等内容。

第6章 主要讲解了主板时钟电路的结构原理、各种电路图、故障检测点、故障检测流程、故障维修方法、跑线实战、维修实战（在光盘中）等内容。

第7章 主要讲解了主板复位电路的结构原理、各种电路图、故障检测点、故障检测流程、故障维修方法、跑线实战、维修实战（在光盘中）等内容。

第8章 主要讲解了主板CMOS电路和BIOS电路的结构原理、各种电路图、故障检测点、故障检测流程、故障维修方法、跑线实战等内容。

第9章 主要讲解了键盘/鼠标接口、USB接口、串口、并口、电源接口等接口电路的结构原理、各种电路图、接口电路故障检测点、故障检测流程、故障维修方法、跑线实战等内容。

第10章 主要讲解了主板PCI、AGP、PCI-E插槽，SDRAM、DDR、DDR2、DDR3内存插槽，LGA 775、Socket 939等各种CPU插座的针脚定义、测试点和相应电路等。

第11章 主要讲解了主板常见故障维修方法、故障分类、产生原因和维修流程等。

第12章 主要讲解了各品牌主板通病及维修经验。内容包括华硕主板、微星主板、技嘉主板、Intel主板、精英主板、华擎主板等品牌主板常见故障总结，以及主板主要故障维修经验。

第13章 主要讲解了主板元器件检测维修实战和主板常见故障维修实战训练等内容。

本书技术先进，编排新颖，可以作为电脑爱好者、企事业单位电脑维修人员、专业主板维修人员的学习用书，还可以作为主板培训机构、技工学校、职业高中和职业院校的教学参考书。

除署名作者外，参与本书编写的人员还有李云香、王红明、张占华、田红强、郭杰茹、张志鹏、赵晓莉、陈晓芳、张勇、段显源、王豫、齐林、罗颂、苏冶中、秦鹏、袁海波、刘萌、付静静、陈连祥、陈红梅、陈寿照、李桂英、陈连红、王伟伟、王红丽、王晓霞、唐涛、冯海明、王有智、王倩、李春华、贺鹏等。

由于作者水平有限，书中难免出现疏漏和不足之处，恳请社会业界同仁及读者朋友提出宝贵意见和真诚批评。

作者
2012.11

目录

| | | |
|---|------------------------|-----------|
| → | 第1章 主板维修预备知识 | 1 |
| → | 1.1 学修主板三部曲 | 2 |
| | 1.1.1 学修主板第一步 | 2 |
| | 1.1.2 学修主板第二步 | 3 |
| | 1.1.3 学修主板第三步 | 4 |
| → | 1.2 主板的分类 | 4 |
| | 1.2.1 按CPU插座分类 | 4 |
| | 1.2.2 按主板结构分类 | 5 |
| → | 1.3 主板的架构及主要元器件 | 6 |
| | 1.3.1 主板的架构 | 6 |
| | 1.3.2 CPU插座 | 8 |
| | 1.3.3 内存插槽 | 8 |
| | 1.3.4 总线扩展槽 | 9 |
| | 1.3.5 BIOS芯片 | 11 |
| | 1.3.6 芯片组 | 11 |
| | 1.3.7 IDE接口 | 14 |
| | 1.3.8 Serial ATA接口 | 14 |
| | 1.3.9 USB接口 | 15 |
| | 1.3.10 IEEE 1394接口 | 15 |
| | 1.3.11 电源与外设接口 | 15 |
| | 1.3.12 时钟芯片 | 16 |
| | 1.3.13 I/O芯片 | 17 |
| | 1.3.14 电源管理芯片 | 18 |
| | 1.3.15 串口芯片 | 19 |
| | 1.3.16 音效芯片 | 19 |
| | 1.3.17 网卡芯片 | 20 |
| → | 1.4 主板上常见英文标识 | 21 |
| → | 1.5 主板电路组成 | 23 |
| | 1.5.1 主板开机电路 | 23 |
| | 1.5.2 主板供电电路 | 23 |

| | | |
|-------|---------------|----|
| 1.5.3 | 主板时钟电路 | 24 |
| 1.5.4 | 主板复位电路 | 25 |
| 1.5.5 | 主板BIOS和CMOS电路 | 25 |
| 1.5.6 | 主板接口电路 | 25 |

→ 1.6 本章小结 26

→ 第2章 主板维修常用工具及常用元器件的识别与检测 27

→ 2.1 主板常用维修工具 28

| | | |
|--------|---------|----|
| 2.1.1 | 万用表 | 28 |
| 2.1.2 | 示波器 | 32 |
| 2.1.3 | 晶体管图示仪 | 36 |
| 2.1.4 | 电烙铁 | 37 |
| 2.1.5 | 热风焊台 | 39 |
| 2.1.6 | 编程器 | 41 |
| 2.1.7 | 主板故障诊断卡 | 42 |
| 2.1.8 | CPU假负载 | 44 |
| 2.1.9 | 打阻值卡 | 46 |
| 2.1.10 | 其他工具 | 46 |

→ 2.2 主板主要元器件 48

| | | |
|--------|---------|----|
| 2.2.1 | 电阻器 | 48 |
| 2.2.2 | 电容器 | 53 |
| 2.2.3 | 电感器 | 56 |
| 2.2.4 | 二极管 | 59 |
| 2.2.5 | 三极管 | 62 |
| 2.2.6 | 场效应管 | 65 |
| 2.2.7 | 晶振 | 66 |
| 2.2.8 | 集成稳压器 | 67 |
| 2.2.9 | 集成运算放大器 | 71 |
| 2.2.10 | 数字集成电路 | 75 |

→ 2.3 元器件好坏检测方法 82

| | | |
|-------|-----------|----|
| 2.3.1 | 电阻器好坏检测方法 | 82 |
| 2.3.2 | 电容器好坏检测方法 | 84 |
| 2.3.3 | 电感器好坏检测方法 | 87 |
| 2.3.4 | 二极管好坏检测方法 | 88 |
| 2.3.5 | 三极管好坏检测方法 | 89 |

| | | |
|----------|----------------------|------------|
| 2.3.6 | 场效应管好坏检测方法 | 92 |
| 2.3.7 | 集成电路好坏检测方法 | 94 |
| 2.3.8 | 集成稳压器好坏检测方法 | 97 |
| 2.3.9 | 集成运算放大器好坏检测方法 | 97 |
| 2.3.10 | 数字集成电路好坏检测方法 | 98 |
| → | 2.4 元器件代换方法 | 98 |
| 2.4.1 | 电阻器的代换方法 | 98 |
| 2.4.2 | 电容器的代换方法 | 100 |
| 2.4.3 | 电感器的代换方法 | 100 |
| 2.4.4 | 二极管的代换方法 | 101 |
| 2.4.5 | 三极管的代换方法 | 102 |
| 2.4.6 | 场效应管的代换方法 | 102 |
| 2.4.7 | 集成电路的代换方法 | 102 |
| → | 2.5 本章小结 | 102 |
| → | 第3章 看懂主板电路图 | 103 |
| → | 3.1 认识电路板 | 104 |
| 3.1.1 | 电路板简介 | 104 |
| 3.1.2 | 电路板的制作 | 104 |
| → | 3.2 认识电路图 | 105 |
| 3.2.1 | 电路图的基本知识 | 105 |
| 3.2.2 | 电路图的种类 | 106 |
| 3.2.3 | 电路图的构成要素 | 109 |
| → | 3.3 电路图看图规则 | 111 |
| 3.3.1 | 电路图中信号处理方向规则 | 111 |
| 3.3.2 | 电路图中图形符号的位置与状态 | 111 |
| 3.3.3 | 电源线、地线及各种连接线的规则 | 114 |
| → | 3.4 基本看图方法与步骤 | 117 |
| 3.4.1 | 看电路图的基本方法 | 117 |
| 3.4.2 | 看电路图的步骤 | 117 |
| 3.4.3 | 单元电路图的识图方法 | 118 |
| 3.4.4 | 整机电路图的识图方法 | 119 |
| → | 3.5 本章小结 | 120 |

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
| ➔ | 第4章 主板开机电路分析及故障检修 | 121 |
| ➔ | 4.1 主板开机电路分析 | 122 |
| | 4.1.1 主板开机电路工作机制 | 122 |
| | 4.1.2 主板开机电路组成 | 122 |
| | 4.1.3 主板开机电路工作原理 | 127 |
| ➔ | 4.2 开机电路故障检修流程 | 135 |
| ➔ | 4.3 开机电路故障检测点 | 136 |
| | 4.3.1 开机电路易坏元器件 | 136 |
| | 4.3.2 开机电路故障检测点 | 137 |
| ➔ | 4.4 开机电路常见故障的判定及解决方法 | 139 |
| | 4.4.1 主板开机电路常见故障现象及原因 | 139 |
| | 4.4.2 主板开机电路常见故障解决方法 | 139 |
| ➔ | 4.5 动手实践 | 141 |
| | 4.5.1 主板开机电路实习流程及方法 | 141 |
| | 4.5.2 南桥供电回路跑线实战 | 142 |
| | 4.5.3 开机键供电回路跑线实战 | 145 |
| | 4.5.4 开机控制信号线路跑线实战 | 147 |
| ➔ | 4.6 本章小结 | 150 |
| ➔ | 第5章 主板供电电路分析及故障检修 | 151 |
| ➔ | 5.1 主板的供电机制 | 152 |
| ➔ | 5.2 CPU供电电路分析及故障检修 | 155 |
| | 5.2.1 CPU供电电路组成 | 155 |
| | 5.2.2 CPU供电电路的工作原理 | 159 |
| | 5.2.3 单相CPU供电电路详解 | 159 |
| | 5.2.4 两相CPU供电电路详解 | 163 |
| | 5.2.5 三相CPU供电电路详解 | 167 |
| | 5.2.6 四相CPU供电电路详解 | 171 |
| | 5.2.7 六相CPU供电电路详解 | 175 |

| | | |
|----------|-------------------------------|------------|
| 5.2.8 | 多组供电电路详解 | 177 |
| 5.2.9 | CPU供电电路故障检修流程 | 180 |
| 5.2.10 | CPU供电电路故障检测点 | 182 |
| → | 5.3 内存供电电路分析及故障检修 | 182 |
| 5.3.1 | 内存供电电路供电机制 | 183 |
| 5.3.2 | SDRAM内存供电电路详解 | 184 |
| 5.3.3 | DDR内存供电电路详解 | 187 |
| 5.3.4 | DDR2内存供电电路详解 | 195 |
| 5.3.5 | 内存供电电路故障检修流程 | 198 |
| 5.3.6 | 内存供电电路故障检测点 | 198 |
| → | 5.4 南北桥芯片组供电电路分析及故障检修 | 200 |
| 5.4.1 | 调压电路组成的芯片组供电电路 | 200 |
| 5.4.2 | 开关电源组成的芯片组供电电路 | 203 |
| 5.4.3 | 南北桥芯片组供电电路故障检修流程及故障测试点 | 204 |
| → | 5.5 AGP供电电路分析及故障检修 | 205 |
| 5.5.1 | 调压电路组成的AGP供电电路 | 205 |
| 5.5.2 | 开关电源组成的AGP供电电路 | 206 |
| 5.5.3 | AGP供电电路故障检修流程及故障测试点 | 208 |
| → | 5.6 PCI-E供电电路分析及故障检修 | 208 |
| → | 5.7 主板供电电路常见故障的判定及解决方法 | 210 |
| 5.7.1 | 主板供电电路常见故障现象及原因 | 210 |
| 5.7.2 | 主板供电电路常见故障解决方法 | 210 |
| → | 5.8 动手实践 | 213 |
| 5.8.1 | CPU供电电路动手实践 | 213 |
| 5.8.2 | 内存供电电路动手实践 | 220 |
| → | 5.9 本章小结 | 224 |
| → | 第6章 主板时钟电路分析及故障检修 | 225 |
| → | 6.1 主板时钟电路分析 | 226 |
| 6.1.1 | 主板时钟电路组成 | 226 |
| 6.1.2 | 主板时钟电路工作原理 | 229 |

| | | |
|---|-------------------------------|------------|
| → | 6.2 主板时钟电路故障检修流程 | 234 |
| → | 6.3 主板时钟电路故障检测点 | 234 |
| | 6.3.1 主板时钟电路易坏元器件 | 234 |
| | 6.3.2 主板时钟电路故障检测点 | 235 |
| → | 6.4 主板时钟电路常见故障的判定及解决方法 | 236 |
| | 6.4.1 主板时钟电路常见故障现象及原因 | 236 |
| | 6.4.2 主板时钟电路常见故障解决方法 | 236 |
| → | 6.5 动手实践 | 237 |
| | 6.5.1 主板时钟电路实习流程及方法 | 237 |
| | 6.5.2 主板时钟电路供电电路跑线实战 | 237 |
| | 6.5.3 主板时钟电路的晶振及谐振电容电路跑线实战 | 238 |
| | 6.5.4 主板时钟电路的时钟信号输出电路跑线实战 | 240 |
| → | 6.6 本章小结 | 240 |
| → | 第7章 主板复位电路分析及故障检修 | 241 |
| → | 7.1 主板复位电路工作机制 | 242 |
| → | 7.2 主板复位电路分析 | 242 |
| | 7.2.1 主板复位电路分类 | 242 |
| | 7.2.2 主板复位电路组成 | 242 |
| | 7.2.3 主板复位电路工作原理 | 244 |
| → | 7.3 主板复位电路故障检修流程 | 247 |
| → | 7.4 主板复位电路故障检测点 | 247 |
| | 7.4.1 主板复位电路易坏元器件 | 247 |
| | 7.4.2 主板复位电路故障检测点 | 248 |
| → | 7.5 主板复位电路常见故障的判定及解决方法 | 249 |
| | 7.5.1 主板复位电路常见故障现象及原因 | 249 |
| | 7.5.2 主板复位电路常见故障解决方法 | 249 |

| | | |
|---|-----------------------------------|------------|
| → | 7.6 动手实践 | 250 |
| | 7.6.1 主板复位电路实习流程及方法 | 250 |
| | 7.6.2 复位电路中复位开关连接的复位线路跑线实战 | 251 |
| | 7.6.3 PG信号线路跑线实战 | 253 |
| | 7.6.4 南桥输出到各个设备的复位信号的线路跑线实战 | 256 |
| → | 7.7 本章小结 | 260 |
| → | 第8章 主板CMOS电路和BIOS电路分析及故障检修 | 261 |
| → | 8.1 主板CMOS电路分析 | 262 |
| | 8.1.1 主板CMOS电路组成 | 262 |
| | 8.1.2 主板CMOS电路工作原理 | 265 |
| → | 8.2 主板CMOS电路故障检修流程 | 268 |
| → | 8.3 主板CMOS电路故障检测点 | 269 |
| | 8.3.1 易坏元器件 | 269 |
| | 8.3.2 主板CMOS电路故障检测点 | 270 |
| → | 8.4 主板CMOS电路常见故障的判定及解决方法 | 272 |
| | 8.4.1 CMOS电路常见故障现象及原因 | 272 |
| | 8.4.2 CMOS电路常见故障解决方法 | 273 |
| → | 8.5 主板BIOS电路 | 274 |
| | 8.5.1 BIOS的功能和作用 | 274 |
| | 8.5.2 BIOS芯片封装及引脚功能 | 275 |
| | 8.5.3 主板BIOS电路 | 277 |
| → | 8.6 主板BIOS电路常见故障维修 | 279 |
| | 8.6.1 主板BIOS电路检修流程图 | 279 |
| | 8.6.2 主板BIOS电路故障检测点 | 279 |
| | 8.6.3 主板BIOS电路故障维修 | 280 |
| → | 8.7 动手实践 | 281 |
| | 8.7.1 主板CMOS电路实习流程及方法 | 281 |
| | 8.7.2 电池供电回路跑线实战 | 281 |
| | 8.7.3 主板ATX电源供电回路跑线实战 | 284 |

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
| • | 8.7.4 实时时钟电路跑线实战 | 288 |
| → | 8.8 本章小结 | 288 |
| → | 第9章 主板接口电路分析及故障检修 | 289 |
| → | 9.1 键盘、鼠标接口电路分析及故障检修 | 290 |
| | 9.1.1 键盘、鼠标接口电路分析 | 290 |
| | 9.1.2 键盘、鼠标接口电路故障检修流程 | 292 |
| | 9.1.3 键盘、鼠标接口电路故障检测点 | 293 |
| | 9.1.4 键盘、鼠标接口故障维修 | 294 |
| → | 9.2 串口接口电路分析及故障检修 | 296 |
| | 9.2.1 串口接口电路分析 | 296 |
| | 9.2.2 串口接口电路故障检修流程 | 298 |
| | 9.2.3 串口接口电路故障检测点 | 300 |
| | 9.2.4 串口接口电路故障维修 | 300 |
| → | 9.3 并口接口电路分析及故障检修 | 301 |
| | 9.3.1 并口接口电路分析 | 301 |
| | 9.3.2 并口接口电路故障检修流程 | 304 |
| | 9.3.3 并口接口电路故障检测点 | 305 |
| | 9.3.4 并口接口电路故障维修 | 306 |
| → | 9.4 USB接口电路分析及故障检修 | 307 |
| | 9.4.1 USB接口电路分析 | 307 |
| | 9.4.2 USB接口电路故障检修流程 | 311 |
| | 9.4.3 USB接口电路故障检测点 | 312 |
| | 9.4.4 USB接口电路故障维修 | 312 |
| → | 9.5 电源接口电路 | 313 |
| | 9.5.1 20针电源接口电路 | 314 |
| | 9.5.2 4针电源接口电路 | 316 |
| | 9.5.3 24针电源接口电路 | 317 |
| | 9.5.4 8针电源接口电路 | 319 |
| → | 9.6 硬盘接口电路 | 320 |
| | 9.6.1 IDE接口电路 | 320 |
| | 9.6.2 SATA接口电路 | 321 |

| | | |
|---|---------------------------------|------------|
| → | 9.7 动手实践 | 323 |
| | 9.7.1 主板接口电路实习流程及方法 | 323 |
| | 9.7.2 主板键盘、鼠标接口电路跑线实战 | 325 |
| | 9.7.3 主板串口电路跑线实战 | 329 |
| | 9.7.4 主板并口电路跑线实战 | 331 |
| | 9.7.5 主板USB接口电路跑线实战 | 331 |
| → | 9.8 本章小结 | 336 |
| → | 第10章 主板总线插槽电路及测试点 | 337 |
| → | 10.1 总线概述 | 338 |
| | 10.1.1 主板总线的分类 | 338 |
| | 10.1.2 主板总线的性能指标 | 339 |
| → | 10.2 PCI总线插槽电路及测试点 | 340 |
| | 10.2.1 PCI总线结构 | 340 |
| | 10.2.2 PCI总线插槽测试点 | 341 |
| | 10.2.3 PCI总线插槽电路 | 342 |
| → | 10.3 AGP总线插槽电路及测试点 | 343 |
| | 10.3.1 AGP总线结构 | 343 |
| | 10.3.2 AGP总线插槽测试点 | 345 |
| | 10.3.3 AGP总线插槽电路 | 346 |
| → | 10.4 PCI-E X16总线插槽电路及测试点 | 347 |
| | 10.4.1 PCI-E X16插槽结构 | 347 |
| | 10.4.2 PCI-E X16总线插槽测试点 | 349 |
| | 10.4.3 PCI-E X16总线插槽电路 | 349 |
| → | 10.5 PCI-E X1总线插槽电路及测试点 | 349 |
| | 10.5.1 PCI-E X1插槽结构 | 349 |
| | 10.5.2 PCI-E X1总线插槽测试点 | 351 |
| | 10.5.3 PCI-E X1总线插槽电路 | 352 |
| → | 10.6 SDRAM内存插槽电路及测试点 | 353 |
| | 10.6.1 SDRAM内存插槽结构 | 353 |
| | 10.6.2 SDRAM内存插槽测试点 | 355 |
| | 10.6.3 SDRAM内存插槽电路 | 355 |

| | | |
|---|----------------------------|------------|
| → | 10.7 DDR内存插槽电路及测试点 | 356 |
| | 10.7.1 DDR内存插槽结构 | 356 |
| | 10.7.2 DDR内存插槽测试点 | 359 |
| | 10.7.3 DDR内存插槽电路 | 359 |
| → | 10.8 DDR2内存插槽电路及测试点 | 359 |
| | 10.8.1 DDR2内存插槽结构 | 359 |
| | 10.8.2 DDR2内存插槽测试点 | 363 |
| | 10.8.3 DDR2内存插槽电路 | 363 |
| → | 10.9 DDR3内存插槽电路及测试点 | 365 |
| | 10.9.1 DDR3内存插槽结构 | 365 |
| | 10.9.2 DDR3内存插槽测试点 | 368 |
| | 10.9.3 DDR3内存插槽电路 | 368 |
| → | 10.10 CPU插座及测试点 | 370 |
| | 10.10.1 Socket 370插座测试点 | 370 |
| | 10.10.2 Socket 462插座测试点 | 371 |
| | 10.10.3 Socket 478插座测试点 | 371 |
| | 10.10.4 LGA 775插座测试点 | 372 |
| | 10.10.5 Socket 754插座测试点 | 374 |
| | 10.10.6 Socket 939插座测试点 | 374 |
| | 10.10.7 Socket 940插座测试点 | 377 |
| → | 10.11 本章小结 | 380 |
| → | 第11章 主板常见故障维修方法 | 381 |
| → | 11.1 主板故障维修思路 | 382 |
| | 11.1.1 主板故障处理顺序 | 382 |
| | 11.1.2 故障维修注意事项 | 382 |
| → | 11.2 主板故障常用维修方法 | 383 |
| | 11.2.1 观察法 | 383 |
| | 11.2.2 比较法 | 384 |
| | 11.2.3 测电流法 | 384 |
| | 11.2.4 测电压法 | 384 |
| | 11.2.5 测电阻法 | 384 |

| | | |
|----------|--------------------------|------------|
| 11.2.6 | 测对地阻值法 | 384 |
| 11.2.7 | 替换法 | 385 |
| 11.2.8 | 参数测量法 | 385 |
| 11.2.9 | 清洗补焊法 | 385 |
| 11.2.10 | 示波器观察法 | 385 |
| 11.2.11 | 升降温法 | 385 |
| 11.2.12 | 干扰法 | 386 |
| 11.2.13 | 软件诊断法 | 386 |
| → | 11.3 主板故障分类及产生原因 | 386 |
| 11.3.1 | 主板故障分类 | 386 |
| 11.3.2 | 主板故障产生原因 | 387 |
| 11.3.3 | 主板出现故障后的处理步骤 | 388 |
| → | 11.4 主板故障维修流程 | 388 |
| 11.4.1 | 主板开机引导过程 | 388 |
| 11.4.2 | 主板故障检修流程图 | 390 |
| 11.4.3 | 主板的详细维修步骤 | 392 |
| → | 11.5 本章小结 | 392 |
| → | 第12章 各品牌主板通病及维修经验 | 393 |
| → | 12.1 各品牌主板通病 | 394 |
| 12.1.1 | 华硕主板常见故障 | 394 |
| 12.1.2 | 微星主板常见故障 | 394 |
| 12.1.3 | 技嘉主板常见故障 | 395 |
| 12.1.4 | Intel主板常见故障 | 395 |
| 12.1.5 | 华擎主板常见故障 | 396 |
| 12.1.6 | 硕泰克主板常见故障 | 396 |
| 12.1.7 | 精英主板常见故障 | 396 |
| → | 12.2 主板主要故障维修经验 | 396 |
| 12.2.1 | 主板开机故障维修经验 | 396 |
| 12.2.2 | 主板加电风扇转一下就停故障维修经验 | 398 |
| 12.2.3 | 主板无法开机, 诊断卡显示“00”故障维修经验 | 398 |
| 12.2.4 | 主板无法开机, 诊断卡显示“FF”故障维修经验 | 398 |
| 12.2.5 | 用主板诊断卡检测时, 不过内存故障维修经验 | 399 |
| 12.2.6 | 用主板诊断卡检测时, 不过显卡故障维修经验 | 399 |
| → | 12.3 本章小结 | 400 |

第13章 主板维修实战

401

13.1 主板元器件检测维修实战

402

| | | |
|---------|-----------------------|-----|
| 13.1.1 | 动手实践1: 在路检测主板中的贴片电阻 | 402 |
| 13.1.2 | 动手实践2: 开路检测主板中的电阻 | 404 |
| 13.1.3 | 动手实践3: 检测主板中的贴片排电阻 | 406 |
| 13.1.4 | 动手实践4: 检测主板中的小容量贴片电容 | 406 |
| 13.1.5 | 动手实践5: 检测主板中的电解电容 | 408 |
| 13.1.6 | 动手实践6: 开路检测主板中的贴片电感 | 409 |
| 13.1.7 | 动手实践7: 检测主板中的磁环/磁棒电感 | 410 |
| 13.1.8 | 动手实践8: 检测主板中的封闭式电感 | 412 |
| 13.1.9 | 动手实践9: 检测主板中的二极管 | 412 |
| 13.1.10 | 动手实践10: 检测主板中的PNP型三极管 | 414 |
| 13.1.11 | 动手实践11: 检测主板中的NPN型三极管 | 417 |
| 13.1.12 | 动手实践12: 检测主板中的场效应管 | 417 |
| 13.1.13 | 动手实践13: 检测主板中的集成稳压器 | 419 |
| 13.1.14 | 动手实践14: 检测主板中的集成运算放大器 | 419 |
| 13.1.15 | 动手实践15: 检测主板中的门电路 | 420 |

13.2 主板常见故障维修实战训练

421

| | | |
|--------|---------------------------------|-----|
| 13.2.1 | 动手实践1: 主板开机无法启动, 诊断卡无显示故障维修 | 421 |
| 13.2.2 | 动手实践2: 主板开机不能启动, 诊断卡显示“00”故障维修 | 424 |
| 13.2.3 | 动手实践3: 主板无法开机故障维修 | 426 |
| 13.2.4 | 动手实践4: 主板无法开机, CPU风扇转动一下又停转故障维修 | 429 |
| 13.2.5 | 动手实践5: 主板无法开机, CPU风扇不转故障维修 | 430 |
| 13.2.6 | 动手实践6: 主板开机无法启动, 诊断卡复位灯常亮故障维修 | 432 |
| 13.2.7 | 动手实践7: 主板启动正常, 键盘无法使用故障维修 | 433 |
| 13.2.8 | 动手实践8: 主板开机无法启动, 诊断卡显示“E1”故障维修 | 435 |

13.3 本章小结

436