# <<电脑主板维修技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<电脑主板维修技术>>

13位ISBN编号: 9787802435995

10位ISBN编号: 7802435994

出版时间:2010-9

出版时间:航空工业出版社

作者:全惠华编

页数:319

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

## <<电脑主板维修技术>>

#### 内容概要

本书主要根据我校与恩斯迈电子(深圳)有限公司等著名企业合作实践编写的,参照世界著名主板制造企业主机板维修技术员的培训流程,把全书划分为分四个模块:主板元器件不良的检测、主板的焊接技术、主板FT测试和主板电路故障检修。

其中,焊接技术和电路故障检修是主机板维修技术员企业认证的核心内容。

本书内容实用、图片清晰、案例典型、思路严谨,可作为中、高等职业技术院校,以及各类计算机教育培训机构的专用教材,也可供电脑主板维修技术人员和电子技术爱好者自学使用。

## <<电脑主板维修技术>>

#### 书籍目录

模块1 主板元器件不良的检测 课题1-1 无源器件不良的检测 任务1 电阻器不良的检测 工作 任务 技能实训 一、电阻器的识别 二、电阻器不良的检测 相关知识 二、贴片电阻器的外形尺寸 三、电阻的代换 思考与练习 、电阻器的类型 务2 电容器不良的检测 工作任务 技能实训 一、电容器的识别 二、电容器不 良的检测 相关知识 一、电容器的 务3 电感器不良的检测 工作任务 一、电容器的类型 二、电容的代换 思考与练习 任 一、电感器件的识别 二、电感器 技能实训 二、电感的代换 件不良的检测 相关知识 一、电感的类型 思考与练习 任 务4 晶振不良的检测 工作任务 技能实训 一、晶振的识别 二、晶振不良的检 一、常见的晶振 二、晶振的代换 思考与练习模块2 主板焊接 测 相关知识 技术模块3 主板FT测试模块4 主板电路故障检修

## <<电脑主板维修技术>>

#### 章节摘录

课题1-1 无源器件不良的检测 无源器件是指电阻器、电容器、电感器以及由电阻器、电容器 和电感器混合组成的器件,如排阻、排容、滤波器、陷波器、晶振等。

无源器件是组成主板最多的元器件,因此,能快速地检测无源电子器件的不良,可以大大地提高主板 维修的工作效率。

任务1电阻器不良的检测 工作任务 电阻器是构成主板最多的元器件之一,目前的主板一般采用贴片电阻器,这种元件最大的缺点是额定功率低,即能承受通过电阻器的电流很小,大电流流过时很容易烧毁,烧毁后的电阻器其阻值变大,甚至开路。

电阻器在电路中的作用主要是分流和分压,电阻器损坏后使电路中的供电电流或者信号中断,而导致 电路故障。

如何快速地找出损坏的电阻器是本任务的重点,当然,认识电阻器并能测量其正常的参数是首要任务。

- 一般地,对于固定电阻器而言,其实际阻值超出了允许误差范围,可以判别该电阻器已经损坏。但是主板上的电阻器数量很多,逐一进行测量是不现实的。
- 一般先根据故障现象把范围缩小在几个最可疑的电阻器上,然后再逐一进行检测,这样可以提高排查的效率。

# <<电脑主板维修技术>>

#### 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