

<<电脑板卡跳线技术>>

图书基本信息

书名：<<电脑板卡跳线技术>>

13位ISBN编号：9787111063261

10位ISBN编号：7111063260

出版时间：1998-09

出版时间：机械工业出版社

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>

<<电脑板卡跳线技术>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 概述
 - 一、跳线的用途
 - 二、跳线的种类和使用方法
- 第二章 主板上的跳线
 - 第一节 386主板上的跳线
 - 一、ASTPremium386/33主板
 - 二、ASTPremium 386/33主板
 - 三、OPTI386DX主板
 - 四、OCTEK386DX主板
 - 五、CompaqDeskPro386/20e主板
 - 六、MAT386SX主板
 - 第二节 486主板
 - 一、大众486 - GVT - 2主板
 - 二、海洋HIPPO10486主板
 - 三、精英UA4982486主板
 - 四、NEC主芯片PCI主板
 - 五、SiS486PCI主板
 - 六、则灵ZL5200主板
 - 七、IT - MS4PIO486主板
 - 八、ALD5400486主板
 - 九、ALDVL4200486主板
 - 十、海洋HIPPODCA1486主板
 - 第三节 Pentium主板
 - 一、OMEGAP55TVXPentium主板
 - 二、华硕P/I - P55TP4NPentium主板
 - 三、华硕P/I - P55TVP4Pentium主板
 - 四、大众PA - 2002Pentium主板
 - 五、大众PT - 2006Pentium主板
 - 六、捷波J - 656VXCPCI主板
 - 七、海洋RHINO8PentiumPCI主板
 - 八、IntelVXPentiumAVX55C主板
 - 九、中天ALD6401主板
 - 十、板皇VXpro主板
- 第三章 其它常用板卡
 - 第一节 常见显示卡跳线
 - 一、ASTVGAPLUS显示卡
 - 二、TridentTVGA8900C显示卡
 - 第二节 T&WMPEG播放卡
 - 一、特性
 - 二、跳线设置
 - 第三节 AudioExcelDSP16 声卡
 - 一、特性
 - 二、跳线设置

<<电脑板卡跳线技术>>

三、连接插座

<<电脑板卡跳线技术>>

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>