

<<新型笔记本电脑速修卡>>

图书基本信息

书名：<<新型笔记本电脑速修卡>>

13位ISBN编号：9787121123689

10位ISBN编号：7121123681

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：韩雪涛//韩广兴//吴瑛

页数：301

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>

## <<新型笔记本电脑速修卡>>

### 内容概要

本书充分发挥“图解”优势，按照目前流行品牌作为分类原则，将各种典型机型的笔记本电脑作为章节索引，对不同型号笔记本电脑的维修主要采用“图示”方式，即将不同故障的检修线索直接标注在电路图中，同时添加针对该故障的检测方法和检测点的检测数据（电压、波形等），维修人员在维修时只需按照书中目录索引找到相应的机型，然后参照“卡”中标注的故障线索和实测数据，将实际检测结果与书中给出的电压、波形等检测信号进行比对，即可完成对笔记本电脑的检测过程。

本书即可作为职业院校开展电子信息技术教学的教材，也可作为笔记本电脑维修人员的参考图书，同时也适合广大电子爱好者阅读。

## &lt;&lt;新型笔记本电脑速修卡&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 笔记本电脑拆卸速修 卡 卡1 笔记本电脑整机结构 卡2 ibm thinkpad r40笔记本电脑分解图  
卡3 ibm thinkpad r40笔记本电脑【电池和光驱】的拆卸 卡4 ibm thinkpad r40笔记本电脑【内存】的拆卸  
卡5 ibm thinkpad r40笔记本电脑【硬盘和护盖】的拆卸 卡6 ibm thinkpad r40笔记本电脑【express card接口和bios电池】的拆卸  
卡7 ibm thinkpad r40笔记本电脑【键盘】的拆卸 卡8 ibm thinkpad r40笔记本电脑【lcd】的拆卸  
卡9 ibm thinkpad r40笔记本电脑【cpu及其散热风扇】的拆卸 卡10 ibm thinkpad r40笔记本电脑【modem模块】的拆卸  
卡11 ibm thinkpad r40笔记本电脑【主板】的拆卸 第2部分 笔记本电脑电路关系速修 卡 卡12 整机电路【三星 q35】结构和信号流程  
卡13 整机电路【三星 q46】结构和信号流程 卡14 整机电路【神州优雅q320r】结构和信号流程 卡15 整机电路【ibm thinkpad r40】结构和信号流程  
卡16 整机电路【ibm thinkpad r60】结构和信号流程 卡17 整机电路【ibm thinkpad x30】结构和信号流程 卡18 整机电路【ibm thinkpad x60】结构和信号流程  
卡19 整机电路【nec e660】结构和信号流程 卡20 整机电路【联想 e390】结构和信号流程 卡21 整机电路【acer tm 2300】结构和信号流程  
卡22 整机电路【戴尔 d600】结构和信号流程 卡23 整机电路【戴尔 d610】结构和信号流程 卡24 整机电路【顶星 p21i】结构和信号流程  
卡25 整机电路【东芝 eat10/eat20】结构和信号流程 卡26 整机电路【东芝 m18】结构和信号流程 卡27 整机电路【联想 a600】结构和信号流程  
卡28 整机电路【联想 天逸 200】结构和信号流程 卡29 整机电路【联想 旭日 150】结构和信号流程 卡30 整机电路【联想 昭阳 k71】结构和信号流程 第3部分 笔记本电脑时钟电路速修 卡 卡31 时钟电路结构和特点  
卡32 时钟电路的内部结构 卡33 时钟电路【ibm thinkpad r40】结构和速修方法 卡34 时钟电路【ibm thinkpad t60】结构和速修方法  
卡35 时钟电路【联想 a600】结构和速修方法 卡36 时钟电路【联想 e390】结构和速修方法 卡37 时钟电路【联想 v22】结构和速修方法  
卡38 时钟电路【联想 天逸200】结构和速修方法 卡39 时钟电路【联想 旭日150】结构和速修方法 卡40 时钟电路【联想 昭阳k71】结构和速修方法  
卡41 时钟电路【戴尔 d600】结构和速修方法 卡42 时钟电路【戴尔 d610】结构和速修方法 卡43 时钟电路【宏基 acer370】结构和速修方法  
卡44 时钟电路【宏基 tm2300】结构和速修方法 卡45 时钟电路【顶星 p21i】结构和速修方法 卡46 时钟电路【神州优雅 q320r】结构和速修方法  
卡47 时钟电路【三星 q35】结构和速修方法 卡48 时钟电路【明基 500u】结构和速修方法 卡49 时钟电路【华硕 a600】结构和速修方法  
卡50 时钟电路【东芝 eat10/eat20】结构和速修方法 第4部分 笔记本电脑电源供电速修 卡 卡51 笔记本电脑电池充电器及系统供电电路的结构和原理  
卡52 笔记本电脑供电电路的结构 卡53 笔记本电脑供电电路的原理 卡54 ddr内存供电电路【ibm thinkpad r40】速修方法  
卡55 主板供电电路【ibm thinkpad t60】结构 卡56 主板供电电路【ibm thinkpad t60】工作原理 卡57 ddr 内存供电电路【ibm thinkpad t60】结构  
卡58 电池充电电路【ibm thinkpad t60】速修方法 卡59 dc 3v、5v供电电路【ibm thinkpad t60】速修方法 卡60 dc 1.5v、1.05v供电电路【ibm thinkpad t60】速修方法  
卡61 dc 1.8v、0.9v供电电路【ibm thinkpad t60】速修方法 卡62 dc 1.05v、1.2v供电电路【戴尔 d600】速修方法  
卡63 dc 1.5v、1.8v供电电路【戴尔 d600】速修方法 卡64 dc 1.25v、2.5v供电电路【戴尔 d600】速修方法  
卡65 dc 3v、5v供电电路【戴尔 d600】速修方法 卡66 dc 1.5v、2.5v、0.9v供电电路【戴尔 la3451p】速修方法  
卡67 dc 1.25v供电电路【戴尔 la3451p】速修方法 卡68 dc 1.05v、1.8v供电电路【戴尔 la3451p】速修方法  
卡69 dc 3v、5v供电电路【神州优雅q320r】速修方法 卡70 dc 1.2v、1.5v供电电路【顶星 p21i】速修方法  
卡71 dc 1.25v、2.5v供电电路【顶星 p21i】速修方法 卡72 dc 3.3v、5v、12v供电电路【顶星 p21i】速修方法  
卡73 dc 1.2v供电电路【东芝 m18】速修方法 卡74 dc 1.5v、2.5v供电电路【东芝 m18】速修方法  
卡75 dc 3v、5v供电电路【东芝m18】速修方法 卡76 电池充电电路【东芝 eat10/eat20】速修方法  
卡77 dc 1.5v、2.5v供电电路【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡78 dc 3v、5v、12v供电电路【东芝eat10/rat20】速修方法  
卡79 dc 1.05v、1.8v供电电路【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡80 电源适配器输入电路【宏基 tm2300】速修方法  
卡81 dc 2.5v、1.8v供电电路【宏基 tm2300】速修方法 卡82 dc 1.5v供电电路【宏基 tm2300】速修方法  
卡83 dc 2.5v供电电路【宏基 tm2300】速修方法 卡84 dc 3v、5v、15v供电电路【宏基 tm2300】速修方法  
卡85 电源适配器输入电路【三星 q35】速修方法 卡86 dc 1.5v供电电路【三星 q35】速修方法  
卡87 dc 3.3v、5v供电电路【三星 q35】速修方法

## &lt;&lt;新型笔记本电脑速修卡&gt;&gt;

速修方法 卡88 dc 1.8v供电电路【三星 q35】速修方法 卡89 ddr内存供电电路【三星 q35】结构  
 卡90 dc 1.8v、2.5v供电电路【nec e660】速修方法 卡91 电源适配器输入电路【神州优雅q320r】速修  
 方法 卡92 ddr内存供电电路【nec e660】结构和工作原理 卡93 dc 1.5v供电电路【神州优雅q320r】  
 速修方法 卡94 dc 3v、5v供电电路【神州优雅q320r】速修方法 卡95 dc 1.5v供电电路【联想 天逸200  
 】速修方法 卡96 dc 3v、5v、12v、15v供电电路【联想 天逸200】速修方法 卡97 dc 2.5v、1.25v供电  
 电路【联想 天逸200】速修方法 卡98 电池充电电路【联想 旭日150】速修方法 卡99 dc 1.2v、1.5v供  
 电电路【联想 旭日150】速修方法 卡100 dc 3v、5v、12v供电电路【联想 旭日150】速修方法 卡101  
 dc 1.1v供电电路【联想 e390】速修方法 卡102 dc 5v、3.3v供电电路【联想 e390】速修方法 卡103 dc  
 1.05v、1.8v供电电路【联想 e390】速修方法 卡104 dc 3v、12v供电电路【联想 v22】速修方法 卡105  
 dc 1.25v、2.5v供电电路【联想 昭阳k71】速修方法 卡106 dc 3v、5v供电电路【联想 a600】速修方法  
 卡107 dc 1.8v供电电路【联想 a600】速修方法 卡108 dc 1.05v、1.5v供电电路【联想 a600】速修方法  
 卡109 dc 1.8v、2.5v供电电路【华硕a6000】速修方法 卡110 dc 3v、5v供电电路【戴尔d610】速修方  
 法 卡111 dc 1.8v、0.9v、1.5v、1.05v供电电路【戴尔d610】速修方法 第5部分 笔记本电脑cpu、芯片组  
 速修 卡 卡112 cpu芯片的识别 卡113 cpu芯片的内部结构 卡114 cpu芯片的信号流程和工作过程  
 卡115 cpu插座【ibm thinkpad r40】检修方法 卡116 cpu芯片【ibm thinkpad x30】检修方法 卡117  
 cpu芯片【三星q35】检修方法 卡118 cpu供电电路【三星 q35】速修方法 卡119 cpu供电电路【神州  
 优雅q320r】速修方法 卡120 芯片组—北桥【三星q35】检修方法 卡121 芯片组—南桥【三星q35】  
 检修方法 卡122 cpu插座【神州优雅q320r】检修方法 卡123 芯片组—北桥【神州优雅q320r】检修  
 方法 卡124 芯片组—南桥【神州优雅q320r】检修方法 卡125 cpu供电电路【戴尔 la3451p】速修方  
 法 卡126 cpu供电电路【戴尔 d600】速修方法 卡127 cpu供电电路【戴尔d610】速修方法 卡128  
 cpu供电电路【联想 旭日150】速修方法 卡129 cpu供电电路【联想 e390】速修方法 卡130 cpu供电  
 电路【联想 v22】速修方法 卡131 cpu供电电路【联想 昭阳k71】速修方法 卡132 cpu供电电路【联  
 想 天逸200】速修方法 卡133 cpu供电电路【宏基 tm2300】速修方法 卡134 cpu供电电路【东芝 m18  
 】速修方法 卡135 cpu供电电路【东芝 eat10/eat20】速修方法 第6部分 笔记本电脑显 卡速修 卡  
 卡136 显 卡的工作原理 卡137 显 卡电路【神州优雅q320r】速修方法 卡138 vga接口电路【神州  
 优雅q320r】速修方法 卡139 lcd显示器接口电路【神州优雅q320r】速修方法 卡140 lcd显示器接口  
 电路【顶星 p21i】速修方法 卡141 vga接口电路【顶星 p21i】速修方法 卡142 lcd显示器接口电路【  
 联想 昭阳 k71】速修方法 卡143 vga接口电路【联想 昭阳 k17】速修方法 卡144 lcd显示器接口电路  
 【联想 旭日 150】速修方法 卡145 tv编码器/接口【联想 旭日 150】速修方法 卡146 vga接口电路【  
 联想 旭日 150】速修方法 卡147 lcd显示器接口电路【联想 天逸 200】速修方法 卡148 vga接口电路  
 【联想 天逸 200】速修方法 卡149 lcd显示器接口电路【联想 e390】速修方法 卡150 显 卡电路【  
 联想 e390】速修方法 卡151 vga接口电路【联想 e390】速修方法 卡152 lcd显示器接口电路【联想  
 a600】速修方法 卡153 显 卡芯片【联想 a600】速修方法 卡154 vga接口电路【联想 a600】速修方  
 法 卡155 lcd显示器接口电路【戴尔 d600】速修方法 卡156 vga接口电路【戴尔 d600】速修方法  
 卡157 lcd显示器接口电路【华硕 a6000】速修方法 卡158 vga接口电路【华硕 a6000】速修方法  
 卡159 lcd显示器接口电路【东芝 m18】速修方法 卡160 tv编码器/接口【东芝 m18】速修方法 卡161  
 vga接口电路【东芝 m18】速修方法 卡162 lcd显示器接口电路【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡163  
 vga接口电路【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡164 lcd显示器接口电路【三星 q35】速修方法 卡165  
 vga接口电路【三星 q35】速修方法 卡166 显 卡电路【ibm thinkpad t60】速修方法 卡167 lcd显示  
 器接口电路【ibm thinkpad t60】速修方法 卡168 vga接口电路【ibm thinkpad t60】速修方法 卡169 显  
 卡电路【ibm thinkpad r40】速修方法 卡170 lcd显示器接口电路【ibm thinkpad r40】速修方法  
 卡171 vga接口电路【ibm thinkpad r40】速修方法 卡172 lcd芯片管理电路【ibm thinkpad r60】速修方法  
 卡173 vga接口电路【ibm thinkpad r60】速修方法 第7部分 笔记本电脑声 卡速修 卡 卡174 声 卡  
 芯片及音频放大器【明基 500u】速修方法 卡175 声 卡芯片【联想旭日 150】速修方法 卡176 音频  
 放大器【联想旭日150】速修方法 卡177 声 卡芯片及音频放大器【神州优雅q320r】速修方法  
 卡178 声 卡芯片及音频放大器【三星q35】速修方法 卡179 声 卡芯片及音频放大器【戴尔 d600】  
 速修方法 卡180 声 卡芯片及音频放大器【戴尔 la3451p】速修方法 卡181 声 卡芯片及音频放大

## &lt;&lt;新型笔记本电脑速修卡&gt;&gt;

器【ibm thinkpad r40】速修方法 卡182 声卡芯片及音频放大器【顶星 q21i】速修方法 卡183 声卡芯片及音频放大器【华硕 a6000】速修方法 卡184 声卡芯片及音频放大器【联想 a600】速修方法 卡185 声卡芯片及音频放大器【联想 v22】速修方法 卡186 声卡芯片及音频放大器【联想 e390】速修方法 卡187 声卡芯片及音频放大器【联想 天逸200】速修方法 卡188 声卡芯片及音频放大器【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡189 声卡芯片及音频放大器【东芝 m18】速修方法 卡190 声卡芯片ad1981【明基 500u】的结构和原理 第8部分 笔记本电脑网卡速修 卡191 网络接口电路及其芯片【ibm thinkpad r40】速修方法 卡192 网卡芯片及供电电路【神州优雅q320r】速修方法 卡193 网卡芯片及网络接口【nec e660】速修方法 卡194 网卡芯片【联想 v22】速修方法 卡195 网卡芯片及供电电路【明基 500u】速修方法 卡196 网卡芯片及网络接口【戴尔 d610】速修方法 卡197 网卡芯片及网络接口【三星 q35】速修方法 卡198 网卡芯片及网络接口【戴尔 la3451p】速修方法 卡199 网卡和接口管理芯片及网络接口【顶星 p21i】速修方法 卡200 网卡芯片及网络接口【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡201 网卡芯片及网络接口【宏基 tm2300】速修方法 卡202 网卡芯片及接口管理芯片【联想 e390】速修方法 卡203 网卡芯片及接口管理芯片【联想 天逸200】速修方法 卡204 网卡接口管理芯片及网络接口【联想 v22】速修方法 第9部分 笔记本电脑i/o接口速修 卡205 键盘接口芯片【ibm thinkpad r40】速修方法 卡206 机上键盘接口电路【ibm thinkpad r40】检修要点 卡207 机上键盘/触摸板接口、ps/2接口电路【ibm thinkpad x30】速修方法 卡208 键盘接口芯片【ibm thinkpad x30】速修方法 卡209 键盘接口芯片【神州优雅q320r】速修方法 卡210 机上键盘/触摸板接口电路【神州优雅q320r】速修方法 卡211 键盘接口芯片和键盘接口电路【顶星 p21i】速修方法 卡212 超级接口芯片和触摸板接口【东芝 m18】速修方法 卡213 键盘接口芯片【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡214 硬盘、光驱接口电路【神州优雅q320r】速修方法 卡215 硬盘、光驱接口电路【明基 500u】速修方法 卡216 硬盘接口电路【ibm thinkpad r40】速修方法 卡217 硬盘、光驱接口电路【三星 q35】速修方法 卡218 无线网卡及接口电路【戴尔 640m】速修方法 卡219 无线网卡接口电路【神州优雅q320r】速修方法 卡220 无线网卡接口电路【ibm thinkpad t60】速修方法 卡221 mini pci接口电路【ibm thinkpad r40】速修方法 卡222 mini pci接口电路【神州优雅q320r】速修方法 卡223 mini pci接口电路【东芝 eat10/eat20】速修方法 卡224 1394接口电路【神州优雅q320r】速修方法 卡225 1394接口电路【联想 旭日150】速修方法 卡226 1394接口电路【联想 天逸200】速修方法 卡227 usb接口电路【宏基 tm4000】速修方法 卡228 i/o接口控制芯片及各种接口电路【联想 e390】速修方法 卡229 usb接口电路【nec e660】速修方法 卡230 usb接口【顶星 p21i】速修方法 卡231 usb接口、蓝牙模块接口电路【戴尔 d610】速修方法 卡232 usb接口、蓝牙模块接口电路【神州优雅q320r】速修方法 卡233 风扇接口电路【ibm r40】速修方法



<<新型笔记本电脑速修卡>>

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>