

<<新型手机故障检修学用速训>>

图书基本信息

书名：<<新型手机故障检修学用速训>>

13位ISBN编号：9787121121777

10位ISBN编号：7121121778

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：韩广兴 主编

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>

## <<新型手机故障检修学用速训>>

### 内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将新型手机维修的从业技能要求、新型手机的结构组成、电路特点、信号分析以及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能，采用“学用速训”的形式展开。

力求通过对典型样机的实拆、实测、实修，将新型手机的结构原理、检修规范和检修方法呈现给读者。

同时，本书收集、整理了大量新型手机的维修实例资料，作为“实训”案例供读者“演练”，使读者通过学习和实训最终精通新型手机的实用维修技能。

本书将新型手机的结构组成作为章节划分的依据，知识内容和维修技能注重系统性，为使得读者能够在最短时间内掌握所有内容。

本书充分采用图解的表现形式，将实际操作的演示通过多媒体设备全程记录，并以实物照片的形式呈现，对于电路的分析、讲解和故障查找则采用图示、图例的形式清晰表达，形象、直观、易学、易懂。

读者对象：本书主要面向从事新型手机生产、销售、维修的专业技术人员及电子爱好者，重点面向专业维修人员。

可作为电子职业学校的专业教材，也可作为电子企业从业人员的培训教材。

# <<新型手机故障检修学用速训>>

## 书籍目录

|                             |                               |                            |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 第1讲 新型手机的结构特点和工作原理          | 1.1 新型手机的结构特点                 | 1.1.1 新型手机的种类特点            |
| 1.1.2 新型手机的结构               | 1.1.3 新型手机中的主要零部件             | 1.2 新型手机的工作原理              |
| 1.2.1 新型手机的整机信号流程           | 1.2.2 新型手机各电路之间的相互关系          | 第2讲 新型手机的故障特点和检修流程         |
| 2.1 新型手机常见故障的原因和特点          | 2.1.1 新型手机的常见故障原因             | 2.1.2 新型手机的故障特点            |
| 2.2 新型手机的检修原则与检修流程          | 2.2.1 新型手机的检修原则               | 2.2.2 新型手机的检修流程            |
| 2.3 新型手机的检测环境与基本检修方法        | 2.3.1 新型手机的检测环境               | 2.3.2 新型手机的基本检测方法          |
| 2.3.3 新型手机的检修注意事项           | 第3讲 诺基亚系列手机检修技能学用速训           | 3.1 诺基亚N95型手机检修技能学用速训      |
| 3.1.1 诺基亚N95型手机的电路结构与故障分析   | 3.1.2 诺基亚N95型手机的检修速训练习        | 3.2 诺基亚8210型手机检修技能速训       |
| 3.2.1 诺基亚8210型手机的电路结构与故障分析  | 3.2.2 诺基亚8210型手机的检修速训练习       | 3.3 诺基亚6120C型手机检修技能学用速训    |
| 3.3.1 诺基亚6120C型手机的电路结构与故障分析 | 3.3.2 诺基亚6120C型手机的检修速训练习      | 第4讲 摩托罗拉系列手机检修技能学用速训       |
| 4.1 摩托罗拉V3型手机检修技能学用速训       | 4.1.1 摩托罗拉V3型手机的电路结构与故障分析     | 4.1.2 摩托罗拉V3型手机的检修速训练习     |
| 4.2 摩托罗拉L7型手机检修技能学用速训       | 4.2.1 摩托罗拉L7型手机的电路结构与故障分析     | 4.2.2 摩托罗拉L7型手机的检修速训练习     |
| 5.1 三星E848型手机检修技能学用速训       | 5.1.1 三星E848型手机的电路结构和故障分析     | 5.1.2 三星E848型手机的检修速训练习     |
| 5.2 三星E251C型手机的检修技能学用速训     | 5.2.1 三星E251C型手机的电路结构和故障分析    | 5.2.2 三星E251C型手机的检修速训练习    |
| 6.1 索尼爱立信K700C型手机检修技能学用速训   | 6.1.1 索尼爱立信K700C型手机的电路结构与故障分析 | 6.1.2 索尼爱立信K700C型手机的检修速训练习 |
| 6.2 索尼爱立信W890型手机检修技能学用速训    | 6.2.1 索尼爱立信W890型手机的电路结构与故障分析  | 6.2.2 索尼爱立信W890型手机的检修速训练习  |
| 7.1 LG—KG70型手机检修技能学用速训      | 7.1.1 LG—KG70型手机的电路结构与故障分析    | 7.1.2 LG—KG70型手机的检修速训练习    |
| 7.2 LG—KP130型手机检修技能学用速训     | 7.2.1 LG—KP130型手机的电路结构和故障分析   | 7.2.2 LG—KP130型手机的检修速训练习   |
| 8.1 西门子CF62型手机检修技能学用速训      | 8.1.1 西门子CF62型手机的电路结构与故障分析    | 8.1.2 西门子CF62型手机的检修速训练习    |
| 8.2 中天K536型手机检修技能学用速训       | 8.2.1 中天K536型手机的电路结构与故障分析     | 8.2.2 中天K536型手机的检修速训练习     |

<<新型手机故障检修学用速训>>

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>