

图书基本信息

书名：<<最新GSM手机电路分析与故障检修.诺基亚系列>>

13位ISBN编号：9787115101068

10位ISBN编号：711510106X

出版时间：2002-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐乐喜

页数：364

字数：569000

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>

内容概要

本书详细地介绍了诺基亚5110/6110、8810、6150、3210、8210/8850型GSM手机的电路分析方法与故障检修技巧。

为了帮助读者快速“跑通”电路，本书将整机电路合理分成几部分，每部分均给出电路组成、信号流向、检修中的关键点等。

对每个机型均详细给出了检修方法和检修实例。

书末还附有相关机型的维修彩图。

本书融理论分析与维修技巧于一体，内容新颖、实用，可供维修人员参考，也可供有关维修培训班师生参考。

书籍目录

第一章 诺基亚5110/6110型GSM手机电路分析与故障检修 第一节 5110/6110型GSM手机的基本参数? 第二节 5110/6110型GSM手机电路分析? 一、接收部分? 二、发射部分? 三、逻辑控制部分? 四、电源部分? 五、其它部分? 六、主要元件说明? 七、电路板元件分布图? 第三节 5110/6110型GSM手机故障的分析方法与检修技巧? 一、不开机故障的分析与检修技巧? 二、不入网故障的分析方法与检修技巧? 三、卡故障的分析与检修技巧? 四、显示故障的分析与检修技巧? 五、键盘故障的分析与检修技巧? 六、背景灯故障的分析与检修技巧? 七、振铃故障的分析与检修技巧? 八、送、受话故障的分析与检修技巧? 第四节 5110/6110型GSM手机故障检修实例? 例1: 5110型手机不能开机(一)? 例2: 5110型手机不能开机(二)? 例3: 5110型手机不能开机(三)? 例4: 5110型手机不能开机(四)? 例5: 5110型手机不能开机(五)? 例6: 5110型手机有时能开机, 有时却不能开机? 例7: 5110型手机能开机, 但马上又自动关机? 例8: 6110型手机不能开机(一)? 例9: 6110型手机不能开机(二)? 例10: 6110型手机不能开机(三)? 例11: 6110型手机开机后显示"CONTACT SERVICE", 不能关机? 例12: 5110型手机无信号、无网号(一)? 例13: 5110型手机无信号、无网号(二)? 例14: 5110型手机无信号、无网号(三)? 例15: 5110型手机无信号、无网号(四)? 例16: 6110型手机无信号、无网号(一)? 例17: 6110型手机无信号、无网号(二)? 例18: 6110型手机无信号、无网号(三)? 例19: 5110型手机信号弱(一)? 例20: 5110型手机信号弱(二)? 例21: 6110型手机信号弱? 例22: 5110型手机在信号较弱的地方不能拨打电话? 例23: 5110型手机插卡后开机, 仍显示"请插入SIM卡"? 例24: 5110型手机插卡后开机, 显示"SIM卡未被接受"? 例25: 6110型手机只能识别"中国移动"卡, 不能识别"中国联通"卡 例26: 5110型手机无显示(一)? 例27: 5110型手机无显示(二)? 例28: 6110型手机显示时有时无? 例29: 5110型手机无受话? 例30: 5110型手机未插入耳机, 也显示"耳机", 且只能通过耳机进行通话 例31: 6110型手机无送话? 例32: 5110型手机无振铃声? 例33: 6110型手机无振铃声? 例34: 5110型手机键盘背景照明灯不亮? 例35: 5110型手机"2"、"5"、"8"、"0"字键发不出? 例36: 5110型手机不能充电? 第二章 诺基亚8810型GSM手机电路分析与故障检修 第一节 8810型GSM手机的基本参数? 第二节 8810型GSM手机电路分析? 一、接收部分? 二、发射部分? 三、逻辑控制部分? 四、电源部分? 五、其它部分? 六、主要元件说明? 七、电路板元件分布图? 第三节 8810型GSM手机故障的分析方法与检修技巧? 一、不开机故障的分析与检修技巧? 二、不入网故障的分析方法与检修技巧? 三、卡故障的分析与检修技巧? 四、显示故障的分析与检修技巧? 五、振铃故障的分析与检修技巧? 六、其它故障的分析与检修技巧? 第四节 8810型GSM手机故障检修实例? 例1: 8810型手机不能开机(一)? 例2: 8810型手机不能开机(二)? 例3: 8810型手机不能开机(三)? 例4: 8810型手机不能开机(四)? 例5: 8810型手机不能开机(五)? 例6: 8810型手机不能开机(六)? 例7: 8810型手机不能开机(七)? 例8: 8810型手机有时能开机, 有时却不能开机? 例9: 8810型手机开机后显示"CONTACT SERVICE", 不能关机? 例10: 8810型手机无信号、无网号(一)? 例11: 8810型手机无信号、无网号(二)? 例12: 8810型手机无信号、无网号(三)? 例13: 8810型手机无信号、无网号(四)? 例14: 8810型手机无信号、无网号(五)? 例15: 8810型手机信号弱(一)? 例16: 8810型手机信号弱(二)? 例17: 8810型手机无显示(一)? 例18: 8810型手机无显示(二)? 例19: 8810型手机显示时有时无? 例20: 8810型手机能开机, 但有部分按键不能拨号? 例21: 8810型手机不振铃? 例22: 8810型手机键盘背景照明灯不亮? 例23: 8810型手机无送话(一)? 例24: 8810型手机无送话(二)? 例25: 8810型手机无受话? 第三章 诺基亚6150型GSM手机电路分析与故障检修 第一节 6150型GSM手机的基本参数? 第二节 6150型GSM手机电路分析? 一、接收部分? 二、发射部分? 三、逻辑控制部分? 四、电源部分? 五、其它部分? 六、主要元件说明? 七、电路板元件分布图? 第三节 6150型GSM手机故障的分析方法与检修技巧? 一、不开机故障的维修流程? 二、不入网故障的维修流程? 三、无显示故障的维修流程? 四、不识卡故障的维修流程? 第四节 6150型GSM手机故障检修实例? 例1: 6150型手机不能开机(一)? 例2: 6150型手机不能开机(二)? 例3: 6150型手机不能开机(三)? 例4: 6150型手机不能开机(四)? 例5: 6150型手机不能开机(五)? 例6: 6150型手机不能开机(六)? 例7: 6150型手机有时能开机, 有时却不能开机? 例8: 6150型手机能开机, 但马上又自动关机? 例9: 6150型手机开机后出现低电告警, 然后关机? 例10: 6150型手机开机后显示"CONTACT SERVICE"? 例11: 6150型手机无信号、无网号(一)? 例12: 6150型手机无信号、

无网号(二)? 例13: 6150型手机无信号、无网号(三)? 例14: 6150型手机无信号、无网号(四)? 例15: 6150型手机不识卡(一)? 例16: 6150型手机不识卡(二)? 例17: 6150型手机不识卡(三)? 例18: 6150型手机无显示(一)? 例19: 6150型手机无显示(二)? 例20: 6150型手机无送话? 例21: 6150型手机无送话、无受话? 例22: 6150型手机不振铃? 第四章 诺基亚3210型GSM手机电路分析与故障检修 第一节 3210型GSM手机的基本参数? 第二节 3210型GSM手机电路分析? 一、接收部分? 二、发射部分? 三、逻辑控制部分? 四、电源部分? 五、其它部分? 六、主要元件说明? 七、电路板元件分布图? 第三节 3210型GSM手机故障的分析方法与检修技巧? 一、不开机故障的分析与检修技巧? 二、不入网故障的分析与检修技巧? 三、显示故障的分析与检修技巧? 四、卡故障的分析与检修技巧? 五、其它故障的分析与检修技巧? 第四节 3210型GSM手机故障检修实例? 例1: 3210型手机不能开机(一)? 例2: 3210型手机不能开机(二)? 例3: 3210型手机不能开机(三)? 例4: 3210型手机不能开机(四)? 例5: 3210型手机不能开机(五)? 例6: 3210型手机不能开机(六)? 例7: 3210型手机有时能开机, 有时却不能开机? 例8: 3210型手机开机后显示"CONTACT SERVICE", 不能关机? 例9: 3210型手机无信号、无网号(一)? 例10: 3210型手机无信号、无网号(二)? 例11: 3210型手机无信号、无网号(三)? 例12: 3210型手机无信号、无网号(四)? 例13: 3210型手机无信号、无网号(五)? 例14: 3210型手机无信号、无网号(六)? 例15: 3210型手机信号弱? 例16: 3210型手机无显示(一)? 例17: 3210型手机无显示(二)? 例18: 3210型手机显示时有时无? 例19: 3210型手机不振铃? 例20: 3210型手机振子不振动? 例21: 3210型手机不识卡(一)? 例22: 3210型手机不识卡(二)? 例23: 3210型手机无送话? 例24: 3210型手机无受话? 例25: 3210型手机显示屏背景照明灯不亮? 第五章 诺基亚8210/8850型GSM手机电路分析与故障检修 第一节 8210/8850型GSM手机的基本参数? 第二节 8210/8850型GSM手机电路分析? 一、接收部分? 二、发射部分? 三、逻辑控制部分? 四、电源部分? 五、其它部分? 六、元件说明? 七、电路板元件分布图? 第三节 8210/8850型GSM手机故障的分析方法与检修技巧? 一、不开机故障的分析与检修技巧? 二、不入网故障的分析与检修技巧? 三、其它故障的分析与检修技巧? 第四节 8210/8850型GSM手机故障检修实例? 例1: 8210型手机不能开机(一)? 例2: 8210型手机不能开机(二)? 例3: 8210型手机不能开机(三)? 例4: 8850型手机不能开机(一)? 例5: 8850型手机不能开机(二)? 例6: 8850型手机不能开机(三)? 例7: 8850型手机有时能开机, 有时却不能开机? 例8: 8210型手机无信号、无网号(一)? 例9: 8210型手机无信号、无网号(二)? 例10: 8850型手机无信号、无网号? 例11: 8210型手机不能充电? 例12: 8850型手机能开机, 但有部分按键不能拨号? 例13: 8850型手机不振铃? 例14: 8850型手机不振动? 例15: 8210型手机不识卡(一)? 例16: 8210型手机不识卡(二)? 例17: 8210型手机无送话? 例18: 8210型手机无受话?

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>