

《CDMA手机》

图书基本信息

书名：《CDMA手机》

13位ISBN编号：9787118050073

10位ISBN编号：7118050075

出版时间：2007-5

出版社：国防工业

作者：朱慕慈

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《CDMA手机》

内容概要

CDMA手机检修技术快易通，ISBN：9787118050073，作者：朱慕慈

《CDMA手机》

书籍目录

第一章 CDMA系统基础知识第一节 概述第二节 CDMA系统的特点第三节 CDMA系统中手机的工作过程及技术指标第二章 手机常用元器件的识别与检测第一节 手机电路中基本元器件的作用、符号及故障特点第二节 手机电路中部件和组件的作用、符号及故障特点第三节 手机电路中的芯片封装技术第三章 CDMA手机的信号流程及识图方法第一节 CDMA手机的结构组成第二节 CDMA手机电路的识图技巧和方法第四章 CDMA手机故障原因、检修方法与技巧第一节 引起手机故障的原因第二节 CDMA手机的易损部位第三节 CDMA手机故障分类及维修第四节 CDMA手机电流法速修技巧第五章 图解CDMA手机的工作原理及故障检修实例第一节 CDMA手机配套模块组成方框图第二节 三星X199 CDMA手机的工作原理和故障检修第三节 LG C610 CDMA手机的工作原理及上网设置第四节 图解摩托罗拉V730 CDMA手机故障第六章 典型CDMA手机检修方法及实例第一节 CDMA手机的常规检测第二节 摩托罗拉V680 CDMA手机故障检修方法及实例第三节 三星系列CDMA手机故障检修方法及实例第四节 LG系列CDMA手机故障检修实例第五节 其他系列CDMA手机故障检修方法及实例第七章 CDMA手机维修实用资料第一节 CDMA手机常用芯片代换第二节 CDMA手机排线、接口实用资料第三节 CDMA手机的解锁方法及常用指令第四节 手机常用的各种存储卡及与电脑间的数据传输方式附录附录A CDMA手机常用集成电路一览表附录B PMI000芯片主要引脚功能说明附录C MSM3100、MSM5100及MSM5015通用I/O接口引脚功能比较表附录D 芯片焊接技术附录E 摩托罗拉V680手机元件分布与机板故障维修图附录F 三星SCH-X199手机整机电路原理图附录G 波导C88手机元件分布图附录H 波导C60手机电路原理图附录I 摩托罗拉V680手机整机电路原理图

《CDMA手机》

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:www.tushu000.com