

图书基本信息

书名：<<精解诺基亚手机电路原理与维修技术>>

13位ISBN编号：9787115161956

10位ISBN编号：711516195X

出版时间：2007-9

出版时间：人民邮电

作者：张兴伟

页数：354

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

《精解诺基亚手机电路原理与维修技术》着重讲述了诺基亚手机所使用平台（芯片）的电路特点与故障维修技巧。

《精解诺基亚手机电路原理与维修技术》可分两个部分，第一部分是介绍诺基亚手机所使用的平台与芯片电路，其中，第1章讲述了诺基亚手机所使用的复合电源管理器电路；第2章讲述了诺基亚手机所使用的数字基带电路；第3章讲述了诺基亚手机所使用的复合射频芯片电路。

在第二部分，选择诺基亚手机中具有代表性的GSM与WCDMA手机来进一步介绍诺基亚手机电路与故障维修，以加深对第一部分知识的理解。

其中，第4章讲述诺基亚6600手机电路原理与维修；第5章讲述诺基亚6230手机电路与维修；第6章讲述诺基亚7200手机电路与维修；第7章讲述诺基亚3230手机电路原理与维修；第8章讲述诺基亚7360电路原理与维修；第9章讲述诺基亚WCDMA手机6680电路与维修；第10章讲述诺基亚WCDMA手机N70的电路与维修。

《精解诺基亚手机电路原理与维修技术》对诺基亚手机芯片电路进行了深入解析，极具实用性、指导性，既可作为手机维修人员的芯片资料速查手册、芯片电路学习参考书，又可作为中等职业学校相关专业的教材或参考读物，对于那些想了解手机芯片电路的技术人员也不无裨益。

书籍目录

第1章 诺基亚复合电源电路1.1 复合电源CCONT1.2 检修CCONT电路1.3 复合电源UEMK1.4 检修UEM电路1.5 复合电源UEME1.6 复合电源RETU第2章 诺基亚数字基带信号处理器2.1 数字基带MAD2.2 数字基带UPP2.3 数字基带RAP3G2.4 应用处理器电路第3章 诺基亚复合射频电路3.1 HAGAR芯片概述3.2 HAGAR射频电路详解3.3 复合射频处理器MJOLNER3.4 复合射频处理器HELGA3.5 复合射频处理器HINKU3.6 复合射频处理器VINKU3.7 检修复合射频电路3.8 射频故障维修实例3.9 功率放大器第4章 MJOLNER射频+UPP_WD2基带手机电路4.1 开机及电源电路4.2 音频电路4.3 基带电路4.4 射频电路4.5 故障维修第5章 HELGO射频+TIKU基带手机电路5.1 UEM电源电路5.2 音频电路5.3 基带电路5.4 接收机电路5.5 发射机电路5.6 故障维修第6章 HELGO射频+UPP8M基带手机电路6.1 开机及电源电路6.2 基带电路6.3 接收机电路6.4 发射机电路6.5 故障维修第7章 UPP_WD2基带的百万像素手机电路7.1 复合电源管理器电路7.2 数字基带电路7.3 接收机射频7.4 发射机电路7.5 故障检修第8章 UPP8M_V4.2E基带的7360手机电路第9章 RAP3G+OMAP基带的3G手机6680电路第10章 智能3G手机N70手机电路原理与维修

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>