

<<常用GSM手机电路图集>>

图书基本信息

书名：<<常用GSM手机电路图集>>

13位ISBN编号：9787115082091

10位ISBN编号：711508209X

出版时间：2000-02-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：闫剑平

页数：393

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>

<<常用GSM手机电路图集>>

内容概要

本书详细给出了20多种市场上流行的GSM手机的电路图和主要元件列表，涉及摩托罗拉GC87、308/328、cd928/938、d160、338，爱立信337、318/388/398、628/688、768/788，诺基亚2110、8110/3810、5110/6110、8810，西门子S4、S6，松下G500、G600，日电G68、G80，索尼Z1、2000，飞利浦828，三星SGH600等机型，既有众多用户正在使用的比较老的机型，也有各主要手机设计制造商新近推出的机型，其中含有摩托罗拉GC87、cd928/938、爱立信GF768/788等整机(总体)电路图。本书具有很强的实用性，既可作为手机维修人员的工具书，也可作为各地培训学校的辅助教材。

<<常用GSM手机电路图集>>

书籍目录

第一章 摩托罗拉GSM手机 1

1.1 摩托罗拉GC87型GSM手机 1

1.1.1 技术指标 1

1.1.2 原理方框图 2

1.1.3 单元电路图 5

1.1.4 整机电路图 23

1.1.5 印刷电路板图 26

1.2 摩托罗拉掌中宝308/328型GSM手机 29

1.2.1 技术指标 29

1.2.2 原理方框图 30

1.2.3 单元电路图 33

1.2.4 印刷电路板图 55

1.3 摩托罗拉cd928/938型GSM手机 57

1.3.1 技术指标 57

1.3.2 原理方框图 59

1.3.3 单元电路图 61

1.3.4 整机电路图 79

1.3.5 印刷电路板图 81

1.4 摩托罗拉d160型GSM手机 83

1.4.1 技术指标 83

1.4.2 原理方框图 84

1.4.3 单元电路图 86

1.5 摩托罗拉掌中宝338型GSM手机 89

1.5.1 技术指标 89

1.5.2 原理方框图 91

1.5.3 单元电路图 92

1.5.4 印刷电路板图 107

第二章 爱立信GSM手机 109

2.1 爱立信GH337、GF337型GSM手机 109

2.1.1 技术指标及主要元件 109

2.1.2 原理方框图 111

2.1.3 单元电路图 112

2.1.4 印刷电路板图 126

2.2 爱立信GA318、GF/GH388、GH398型GSM手机 130

2.2.1 技术指标及主要元件 130

2.2.2 原理方框图 133

2.2.3 单元电路图 138

2.2.4 印刷电路板图 147

2.3 爱立信GA628、GH688型GSM手机 149

2.3.1 技术指标及主要元件 149

2.3.2 原理方框图 151

2.3.3 单元电路图 152

2.3.4 印刷电路板图 163

2.4 爱立信GF768/788型GSM手机 165

2.4.1 技术指标及主要元件 165

<<常用GSM手机电路图集>>

- 2.4.2 原理方框图 167
- 2.4.3 单元电路图 170
- 2.4.4 整体电路图 181
- 2.4.5 印刷电路板图 183
- 第三章 诺基亚GSM手机 185
- 3.1 诺基亚2110型GSM手机 185
 - 3.1.1 技术指标 185
 - 3.1.2 原理方框图 187
 - 3.1.3 单元电路图 190
 - 3.1.4 印刷电路板图 201
- 3.2 诺基亚8110/3810型GSM手机 203
 - 3.2.1 技术指标 203
 - 3.2.2 原理方框图 204
 - 3.2.3 单元电路图 205
 - 3.2.4 印刷电路板图 216
- 3.3 诺基亚5110/6110型GSM手机 217
 - 3.3.1 技术指标 217
 - 3.3.2 原理方框图 218
 - 3.3.3 单元电路图 220
 - 3.3.4 印刷电路板图 231
- 3.4 诺基亚8810型GSM手机 233
 - 3.4.1 技术指标 233
 - 3.4.2 原理方框图 234
 - 3.4.3 单元电路图 235
 - 3.4.4 印刷电路板图 243
- 第四章 西门子GSM手机 245
- 4.1 西门子S4型GSM手机 245
 - 4.1.1 技术指标及主要元件 245
 - 4.1.2 原理方框图 248
 - 4.1.3 单元电路图 250
 - 4.1.4 印刷电路板图 261
- 4.2 西门子S6型GSM手机 266
 - 4.2.1 技术指标及主要元件 266
 - 4.2.2 原理方框图 268
 - 4.2.3 单元电路图 270
 - 4.2.4 印刷电路板图 283
- 第五章 松下GSM手机 285
- 5.1 松下G500型GSM手机 285
 - 5.1.1 技术指标及主要元件 285
 - 5.1.2 原理方框图 288
 - 5.1.3 单元电路图 290
 - 5.1.4 印刷电路板图 299
- 5.2 松下G600型GSM手机 304
 - 5.2.1 技术指标及主要元件 304
 - 5.2.2 原理方框图 307
 - 5.2.3 单元电路图 308
 - 5.2.4 印刷电路板图 317

<<常用GSM手机电路图集>>

第六章 其他品牌手机 319

6.1 飞利浦828型GSM手机 319

6.1.1 技术指标 319

6.1.2 原理方框图 320

6.1.3 单元电路图 321

6.1.4 印刷电路板图 327

6.2 飞利浦315型GSM手机 329

6.2.1 技术指标 329

6.2.2 原理方框图 329

6.3 索尼2000型GSM手机 330

6.3.1 技术指标 330

6.3.2 原理方框图 330

6.4 索尼Z1型GSM手机 331

6.4.1 技术指标 331

6.4.2 原理方框图 332

6.4.3 印刷电路板图 341

6.5 NECG68型GSM手机 345

6.5.1 技术指标 345

6.5.2 原理方框图 346

6.5.3 单元电路图 346

6.5.4 印刷电路板图 359

6.6 NECG80型GSM手机 363

6.6.1 技术指标 363

6.6.2 原理方框图 364

6.7 汉佳诺型GSM手机 366

6.7.1 技术指标 366

6.7.2 原理方框图 367

6.7.3 单元电路图 368

6.7.4 印刷电路板图 379

6.8 三星SGH600型GSM手机 381

6.8.1 技术指标 381

6.8.2 原理方框图 382

6.8.3 单元电路图 382

6.8.4 印刷电路板图 391

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>