

2015-2020年中国手机射频 行业全景调研及行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国手机射频行业全景调研及行业发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/S57750OORl.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

报告目录：

- 第一部分 手机射频产业基础概述 10
 - 第一章 手机射频相关概述 10
 - 第一节 手机射频 10
 - 第二节 手机射频系统 19
 - 第三节 手机的射频系统占手机成本比重 20
 - 第四节 实例解析 20
 - 第二章 手机射频和讯 22
 - 第一节 移动通信概述 22
 - 第二节 手机射频和讯 26
 - 第三节 手机外观设计与天线集成 26
- 第二部分 手机射频产业运行背景 27
- 第三章 2013-2014年中国手机行业总体运营动态分析 27
 - 第一节 2013-2014年中国手机行业整体运行情况 27
 - 第二节 2013-2014年中国手机行业发展分析 31
 - 第三节 近几年中国手机产业数据监测 35
 - 第四节 2010-2011年中国手机行业售后服务分析 41
- 第四章 2013-2014年中国3G手机市场透析（4G手机） 45
 - 第一节 2013-2014年中国3G手机发展综述 45
 - 第二节 2013-2014年3G手机产业市场发展态势分析 49
 - 第三节 2013-2014年中国3G手机市场状况分析 55
- 第五章 2013-2014年中国智能手机市场深度剖析 61
 - 第一节 2013-2014年中国手机市场发展综述 61
 - 第二节 2013-2014年中国智能手机行业发展动态分析 64
 - 第三节 2013-2014年中国智能手机市场消费调研 70
 - 第四节 2013年中国智能手机主要品牌运行态势分析 73

第三部分 手机射频产业动态聚焦 86

第六章 2013-2014年中国手机射频产业与市场 86

第一节 全球手机射频市场现状与趋势 86

第二节 2013-2014年中国手机射频产业格局 93

第三节 2013-2014年中国手机射频深度研究 103

第七章 手机厂家及手机射频配置实例研究 106

第一节 外资品牌机 106

第二节 国产手机厂家平台研究 110

第三节 智能手机射频配置实例 114

第四部分 手机射频重要元件——砷化镓及砷化镓晶圆代工 118

第八章 2013-2014年中国手机射频系统核心——砷化镓元件分析 118

第一节 砷化镓基础概述 118

第二节 2013-2014年中国砷化镓市场分析 119

第三节 砷化镓未来在手机PA市场的发展潜能 121

第九章 2013-2014年全球砷化镓元件及砷化镓晶圆代工重点厂商分析 123

第一节 全球手机射频系统核心——砷化镓元件生厂商及市场份额分析 123

第二节 全球手机射频系统——砷化镓晶圆代工生厂商分析 125

第十章 2013-2014年中国砷化镓生产厂商分析 129

第一节 北京通美晶体技术有限公司 129

第二节 江苏中显机械有限公司 132

第三节 新乡市神舟晶体科技发展有限公司 135

第四节 北京国瑞电子材料有限责任公司 139

第五部分 手机射频关联产业分析 143

第十一章 2013-2014年中国移动通信产业运行态势分析 143

第一节 2013-2014年中国移动通信产重要性 143

第二节 2013-2014年中国移动通信状综述 143

- 第三节 2013-2014年中国移动通信备领域探析 145
- 第四节 2013-2014年中国移动通信产业景气度分析 146
- 第五节 2013-2014年中国移动通信问题探讨 149

第十二章 2013-2014年中国手机天线产业运行态势分析 150

- 第一节 2013-2014年中国手机天线产业运行概况 150
- 第二节 2013-2014年中国手机天线市场运行动态分析 150
- 第三节 2013-2014年中国手机天线技术研究 151
- 第四节 2013-2014年中国手机天线面临的挑战 154

第六部分 手机射频厂商研究 157

第十三章 2013-2014年国内外手机射频厂家研究 157

- 第一节 Skyworks 157
- 第二节 RFMD 158
- 第三节 Anadigics 161
- 第四节 Avago 166
- 第五节 Freescale 167
- 第六节 Renesas 167
- 第七节 Triquint 168
- 第八节 Infineon (Intel) 168
- 第九节 Quaclomm 170
- 第十节 ST-ERICSSON 171

第十四章 2013-2014年中国手机射频重点企业分析 173

- 第一节 北京份有限公司 173
- 第二节 天工通讯积体电路股份有限公司 174
- 第三节 鼎芯半导体 (上海) 有限公司 175
- 第四节 广晟微电子有限公司 176
- 第五节 锐迪科微电子 (上海) 有限公司 177
- 第六节 展讯通信有限公司 178
- 第七节 联发科技股份有限公司 178

第七部分 手机射频产业智研与投资战略研究	179
第十五章 2015-2020年中国手机射频产业前景预测	179
第一节 2015-2020年中国手机产业前景预测	179
第二节 2015-2020年中国手机射频产业前景展望	180
第三节 2015-2020年中国手机射频产业新趋势预测分析	182
第十六章 2015-2020年中国手机射频产业投资前景预测分析	188
第一节 2013-2014年中国手机射频投资环境分析	188
第二节 2013-2014年中国手机射频行业投资周期分析	192
第三节 2011-2015年中国手机射频行业投资机会分析	194
第四节 2015-2020年中国手机射频行业投资风险预警	195
第五节 专家投资观点	197

图表目录：

图表 1 GMSK调制平移环结构	10
图表 2 极性结构框图	11
图表 3 极性“Lite”结构框图	12
图表 4 极性开环结构框图	12
图表 5 线性或零差结构框图	13
图表 6 各种调制架构比较	13
图表 7 2014年1-9月中国手机产量分省市统计	27
图表 8 2014年9月中国手机市场品牌关注比例分布	31
图表 9 2014年1-9月中国手机市场品牌关注比例对比	32
图表 10 2014年9月中国手机市场产品关注排名	34
图表 11 2014年9月中国手机市场最受关注十五大产品及其参数	34
图表 12 2013年我国手机生产与全球出货量比较(亿部)	36
图表 13 2013年1-12月我国手机每月生产及增速情况	36
图表 14 2013年1-12月我国手机每月出口及增速情况	37
图表 15 2013年我国移动通信及终端设备行业利润增长情况	38
图表 16 2007-2013年手机分产品比重情况	39
图表 17 2007-2014年6月中国手机产量数据分析	41
图表 18 2013年手机行业投诉主要质量问题分析	42

- 图表 19 2013年手机行业投诉主要售后问题分析 42
- 图表 20 2013年手机行业投诉热点机型 43
- 图表 21 2013年中国3G手机市场品牌关注比例分布 55
- 图表 22 2009 - 2013年中国3G手机市场品牌关注比例对比 56
- 图表 23 2013年Q1 - Q4中国3G手机市场品牌关注排名对比 57
- 图表 24 2013年中国3G手机市场不同制式产品关注比例分布 58
- 图表 25 2013年中国3G手机市场不同价格段产品关注比例分布 59
- 图表 26 2013年中国3G手机市场、整体手机市场不同价格段产品关注比例对比 59
- 图表 27 三星业绩分析 76
- 图表 28 2010 三星集团财务概述（韩元/美元/欧元） 77
- 图表 29 2013年手机射频相关公司收入统计 87
- 图表 30 PVT 功率--时间模板 95
- 图表 31 功率控制环路的数学模型 96
- 图表 32 输出功率检测反馈控制电路设计 97
- 图表 33 砷化镓基本属性 118
- 图表 34 近4年北京通美晶体技术有限公司总资产周转次数变化情况 129
- 图表 35 近4年北京通美晶体技术有限公司销售毛利率变化情况 130
- 图表 36 近4年北京通美晶体技术有限公司资产负债率变化情况 130
- 图表 37 近4年北京通美晶体技术有限公司固定资产周转次数情况 131
- 图表 38 近4年北京通美晶体技术有限公司流动资产周转次数变化情况 131
- 图表 39 近4年北京通美晶体技术有限公司产权比率变化情况 131
- 图表 40 近4年北京通美晶体技术有限公司已获利息倍数变化情况 132
- 图表 41 近4年江苏中显机械有限公司总资产周转次数变化情况 132
- 图表 42 近4年江苏中显机械有限公司销售毛利率变化情况 133
- 图表 43 近4年江苏中显机械有限公司资产负债率变化情况 133
- 图表 44 近4年江苏中显机械有限公司固定资产周转次数情况 134
- 图表 45 近4年江苏中显机械有限公司流动资产周转次数变化情况 134
- 图表 46 近4年江苏中显机械有限公司产权比率变化情况 134
- 图表 47 近4年江苏中显机械有限公司已获利息倍数变化情况 135
- 图表 48 近4年新乡市神舟晶体科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 136
- 图表 49 近4年新乡市神舟晶体科技发展有限公司销售毛利率变化情况 136
- 图表 50 近4年新乡市神舟晶体科技发展有限公司资产负债率变化情况 137

图表 51 近4年新乡市神舟晶体科技发展有限公司固定资产周转次数情况 137

图表 52 近4年新乡市神舟晶体科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 53 近4年新乡市神舟晶体科技发展有限公司产权比率变化情况 138

图表 54 近4年新乡市神舟晶体科技发展有限公司已获利息倍数变化情况 138

图表 55 近4年北京国瑞电子材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 139

图表 56 近4年北京国瑞电子材料有限责任公司销售毛利率变化情况 140

图表 57 近4年北京国瑞电子材料有限责任公司资产负债率变化情况 140

图表 58 近4年北京国瑞电子材料有限责任公司固定资产周转次数情况 140

图表 59 近4年北京国瑞电子材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 141

图表 60 近4年北京国瑞电子材料有限责任公司产权比率变化情况 141

图表 61 近4年北京国瑞电子材料有限责任公司已获利息倍数变化情况 142

图表 62 移动通信位分析 143

图表 63 2005-2013年中国移动通信备产量统计 145

图表 64 2014年1-9月中国移动通信备产量分省市统计 146

图表 65 2014年中国手机全国市场零售销量以及同比增长率预测 179

图表 66 2015-2020年手机射频行业发展方向预测 181

图表 67 2015-2020年中国手机射频市场规模增长性预测分析 181

图表 68 手机射频行业发展周期分析 192

图表 69 2010-2015年手机射频行业同业竞争风险及控制策略 196

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/S57750OORl.html>