



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国无线电通信设备市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国无线电通信设备市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/274722.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

无线电通信设备即利用无线电波传输信息的设备。利用"电"来传递消息的通信方式称为电通信，电通信一般可分为两大类：一类称为有线电通信，一类称为无线电通信。利用无线电波传输信息的通信方式即称为无线电通信，它能传输声音、文字、数据和图像等。 无线电通信设备分类

分类

简介

无线通信传输设备

如无线电通信发射机、接收机；载波通信传输设备；通用无线电通信传输设备等

无线通信及终端设备

如蜂窝移动通信设备、无线寻呼设备；手持无线电话机、车载电话机、无线寻呼机、对讲机等；其他无线电话、电报接收设备等 资料来源：艾凯咨询网整理

近几年来，我国无线电通信设备行业的下游市场均保持高速增长，其中终端消费市场是规模最大和增长最快的下游市场，在经济快速复苏、国民消费水平增长等因素的带动下，我国无线通信设备市场将迎来高速增长期。未来几年我国基础设施建设仍将处于大规模建设期，这将带动配套的无线通信设备需求快速增长。 2011-2014中国无线电通信设市场容量走势图

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、艾凯咨询网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了无线电通信设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国无线电通信设备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国无线电通信设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2015年中国无线电通信设备行业发展概述 1

第一节 无线电通信设备行业概述 1

一、无线电通信设备的定义 1

二、无线电通信设备的特点 1

第二节无线电通信设备上下游产业链分析	2
一、产业链模型介绍	2
二、无线电通信设备行业产业链分析	4
第三节无线电通信设备行业生命周期分析	5
一、行业生命周期概述	5
二、无线电通信设备行业所属的生命周期	5
第四节行业经济指标分析	6
一、赢利性	6
二、附加值的提升空间	7
三、进入壁垒退出机制	7
四、行业周期	8
第二章2015年全球无线电通信设备市场运行形势分析	9
第一节2015年全球无线电通信设备行业发展回顾	9
第二节亚洲地区主要市场概况	10
第三节欧盟主要国家市场概况	10
第四节北美地区主要市场概况	11
第五节2016-2022年全球无线电通信设备发展走势预测	11
第三章2015年中国无线电通信设备产业发展环境分析	12
第一节2015年中国宏观经济环境分析	12
一、GDP历史变动轨迹分析	12
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	21
三、2015年中国经济发展预测分析	22
第二节无线电通信设备行业主管部门、行业监管体	25
第三节中国无线电通信设备行业政策环境分析	25
第四节2015年中国无线电通信设备产业社会环境发展分析	29
一、人口环境分析	29
二、教育环境分析	29
三、文化环境分析	30
四、生态环境分析	32
五、消费观念分析	33

第四章 2015年中国无线电通信设备产业运行情况	37
第一节 中国无线电通信设备行业发展状况	37
一、无线电通信设备行业市场供给情况	37
二、无线电通信设备行业市场需求情况	39
三、无线电通信设备行业市场容量	42
第二节 中国无线电通信设备行业价格走势分析	42
一、无线电通信设备行业价格影响因素分析	42
二、2012-2015年无线电通信设备行业价格走势回顾	43
三、2016-2022年无线电通信设备行业价格走势预测	43
第三节 中国无线电通信设备行业技术发展分析	44
第四节 无线电通信设备行业未来发展趋势预测	45
第五章 2015年中国无线电通信设备市场发展分析	47
第一节 中国无线电通信设备行业竞争现状	47
第二节 中国无线电通信设备行业集中度分析	48
一、市场集中度	48
二、企业集中度	48
三、区域集中度	49
第三节 无线电通信设备行业品牌现状分析	49
第四节 中国无线电通信设备行业存在的问题	50
第五节 中国无线电通信设备行业国际竞争力分析	50
一、生产要素	50
二、需求条件	51
三、支援与相关产业	51
四、企业战略、结构与竞争状态	55
五、政府的作用	55
第六章 2015年中国无线电通信设备行业竞争情况	56
第二节 行业竞争结构分析	56
一、现有企业间竞争	56
二、潜在进入者分析	56

三、替代品威胁分析	56
四、供应商议价能力	57
五、客户议价能力	57
第三节 无线电通信设备行业SWOT分析	57
一、优势	57
二、劣势	57
三、机会	58
四、威胁	58
第四节 中国无线电通信设备产品竞争力优势分析	59
一、整体产品竞争力评价	59
二、产品竞争力评价结果分析	59
三、竞争优势评价及构建建议	60
第七章 无线电通信设备行业重点生产企业分析	61
第一节 海能达通信股份有限公司	61
一、企业概况	61
二、企业主要经济指标分析	61
三、企业盈利能力分析	62
四、企业偿债能力分析	63
五、企业运营能力分析	64
六、企业成长能力分析	65
第二节 东方通信股份有限公司	65
一、企业概况	65
二、企业主要经济指标分析	65
三、企业盈利能力分析	66
四、企业偿债能力分析	67
五、企业运营能力分析	68
六、企业成长能力分析	69
第三节 中兴通讯股份有限公司	69
一、企业概况	69
二、企业主要经济指标分析	70
三、企业盈利能力分析	71

四、企业偿债能力分析	72
五、企业运营能力分析	73
六、企业成长能力分析	73
第四节 武汉长江通信产业集团股份有限公司	74
一、企业概况	74
二、企业主要经济指标分析	74
三、企业盈利能力分析	75
四、企业偿债能力分析	76
五、企业运营能力分析	77
六、企业成长能力分析	78
第五节 深圳市信维通信股份有限公司	78
一、企业概况	78
二、企业主要经济指标分析	79
三、企业盈利能力分析	80
四、企业偿债能力分析	81
五、企业运营能力分析	82
六、企业成长能力分析	83
第八章 2016-2022年无线电通信设备行业发展预测	84
第一节 2016-2022年中国无线电通信设备行业未来发展前景分析	84
一、2016-2022年中国无线电通信设备市场发展环境分析	84
二、2016-2022年中国无线电通信设备行业市场规模预测	84
三、2016-2022年中国无线电通信设备行业市场发展趋势分析	85
第二节 2016-2022年中国无线电通信设备行业市场供需预测	86
一、2016-2022年中国无线电通信设备行业供给预测	86
二、2016-2022年中国无线电通信设备市场需求预测	86
第三节 2016-2022年中国无线电通信设备行业盈利走势预测	86
第九章 2016-2022年中国无线电通信设备行业投资风险与营销分析	88
第一节 2016-2022年无线电通信设备行业进入壁垒分析	88
第二节 2016-2022年中国无线电通信设备行业投资环境分析	89
第三节 中国无线电通信设备行业投资风险	91

一、政策和体制风险	91
二、技术发展风险	91
三、市场竞争风险	91
四、其他风险分析	91
第四节 中国无线电通信设备行业营销分析	92
一、渠道构成	92
二、销售贡献比率	93
三、覆盖率	93
四、销售渠道效果	93
五、价值流程结构	93
第十章 2016-2022年中国无线电通信设备行业发展策略及投资建议	95
第一节 无线电通信设备行业市场重点客户战略实施	95
一、实施重点客户战略的必要性	95
二、合理确立重点客户	95
三、对重点客户的营销策略	96
四、强化重点客户的管理	96
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	97
第三节 智研咨询投资建议	98
一、重点投资区域建议	98
二、重点投资产品建议	98

图表目录：

图表：无线电通信设备分类

图表：2011-2015年中国无线电通信设备市场容量走势图

图表：2011-2013年全球无线电通信设备行业市场规模(亿美元)

图表：2015全球无线电通信设备市场分布

图表：2016-2022年全球无线电通信设备市场规模预测（亿美元）

图表：2011-2015年我国手机产量统计（亿部）

图表：2011-2015年我国对讲机产量统计（万部）

图表：2011-2015年我国移动通信基站设备产量统计（万信道）

图表：2011-2015年我国手机销量统计（亿部）

图表：2011-2015年我国对讲机销量统计（万部）

图表：2011-2015年我国移动通信基站设备销量统计（万信道）

图表：2011-2015年我国无线电通信设备市场容量统计（亿元）

图表：2012-2013年我国主要无线电通信设备平均价格（元）

图表：2016-2022年无线电通信设备行业价格走势预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/274722.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。