

# 2016-2022年中国无线电通讯模块行业市场专项调研与投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国无线电通讯模块行业市场专项调研与投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201608/439262.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

无线电通讯模块是通讯技术和无线模块结合的产物。数据传输可以简单地分为有线（包括架设光缆、电缆或租用电信专线）和无线（分为建立专用无线数据传输系统（433MHZ频段和2.4G频段）或借用CDPD、GSM、CDMA等公用网信息平台）两大类方式。

无线电通讯模块广泛地运用在车辆监控、遥控、遥测、小型无线网络、无线抄表、门禁系统、小区传呼、工业数据采集系统、无线标签、身份识别、非接触RF智能卡、小型无线数据终端、安全防火系统、无线遥控系统、生物信号采集、水文气象监控、机器人控制、无线232数据通讯、无线485/422数据通讯、数字音频、数字图像传输等领域中。

我国是无线电通讯模块生产大国，但仍然不是生产强国。无线电通讯模块高端生产技术仍掌握在欧美厂商手中。目前我国是全球最大的无线电通讯模块消费市场，市场规模达555亿元，折合美元86美元左右，是全球主要的无线通讯模块市场增长点。

2010-2015年中国无线电通讯模块市场规模情况

资料来源：公开资料整理

《2016-2022年中国无线电通讯模块行业市场专项调研与投资方向研究报告》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、智研数据中心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讯模块行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国无线电通讯模块做了重点企业经营状况分析，并分析了中国无线电通讯模块行业发展前景预测。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 无线电通讯模块产业概述 1
  - 1.1 无线电通讯模块定义 1
  - 1.2 无线电通讯模块分类及应用 2
  - 1.3 无线电通讯模块产业链结构 2
  - 1.4 无线电通讯模块产业概述 3
- 第二章 无线电通讯模块行业国内外市场分析 5
  - 2.1 无线电通讯模块行业国际市场分析 5
    - 2.1.1 无线电通讯模块国际市场发展历程 5
    - 2.1.2 无线电通讯模块产品及技术动态 7
    - 2.1.3 无线电通讯模块竞争格局分析 8
    - 2.1.4 无线电通讯模块国际主要国家发展情况分析 9

亚洲地区是全球最大的无线电通讯模块市场，2015年亚洲无线电通讯模块市场规模为149亿美元，欧洲市场规模为45.5亿美元，北美市场规模为41.7亿美元。

2010-2015年全球无线电通讯模块市场区域分布：亿美元

资料来源：公开资料整理

2.1.5 无线电通讯模块国际市场发展趋势 10

2.2 无线电通讯模块行业国内市场分析 10

2.2.1 无线电通讯模块国内市场发展历程 10

2.2.2 无线电通讯模块产品及技术动态 11

2.2.3 无线电通讯模块竞争格局分析 16

2.2.4 无线电通讯模块国内主要地区发展情况分析 17

2.2.5 无线电通讯模块国内市场发展趋势 17

2.3 无线电通讯模块行业国内外市场对比分析 18

第三章 无线电通讯模块发展环境分析 19

3.1 中国宏观经济环境分析（GDP CPI等） 19

3.2 欧洲经济环境分析 27

3.3 美国经济环境分析 35

3.4 日本经济环境分析 41

3.5 其他地区经济环境分析 41

3.6 全球经济环境分析 46

第四章 无线电通讯模块行业发展政策及规划 48

4.1 无线电通讯模块行业政策分析 48

4.2 无线电通讯模块行业动态研究 50

4.3 无线电通讯模块产业发展趋势 51

第五章 无线电通讯模块技术工艺及成本结构 52

5.1 无线电通讯模块产品技术无线电通讯模块数 52

5.2 无线电通讯模块技术工艺分析 53

5.3 无线电通讯模块成本结构分析 55

5.4 无线电通讯模块价格 成本 毛利分析 56

第六章 2010-2015年无线电通讯模块产供销需市场现状和预测分析 58

6.1 2010-2015年无线电通讯模块产能 产量统计 58

2010-2015年中国无线电通讯模块产能 产量统计

资料来源：公开资料整理

6.2 2015年无线电通讯模块产能及市场份额（企业细分） 58

6.3 2010-2015年无线电通讯模块规模及市场份额（企业细分） 59

6.4 2015年无线电通讯模块产量及市场份额（地区细分） 60

6.5 2015年无线电通讯模块规模及市场份额（地区细分）	60
6.6 2010-2015年无线电通讯模块需求量（应用领域细分）	61
6.7 2010-2015年无线电通讯模块供应量 需求量 缺口量	61
6.8 2010-2015年无线电通讯模块进口量 出口量 消费量	62
6.9 2015年无线电通讯模块平均成本、价格、产值、毛利率	62
第七章 无线电通讯模块核心企业研究	63
7.1 深圳市美格智能技术股份有限公司	63
7.1.1 企业介绍	63
7.1.2 产品无线电通讯模块数	64
7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	67
7.1.4 联系信息	68
7.2 上海移远通信技术股份有限公司	69
7.2.1 企业介绍	69
7.5.2 产品无线电通讯模块数	70
7.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	72
7.5.4 联系信息	73
7.3 晨讯科技集团有限公司	74
7.3.1 企业介绍	74
7.6.2 产品无线电通讯模块数	75
7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	76
7.3.4 联系信息	80
7.4 环旭电子股份有限公司	81
7.4.1 企业介绍	81
7.4.2 产品无线电通讯模块数	81
7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	83
7.4.4 联系信息	87
7.5 中兴通讯股份有限公司	88
7.5.1 企业介绍	88
7.5.2 产品无线电通讯模块数	89
7.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	90
7.5.4 联系信息	94
第八章 上下游供应链分析及研究	95
8.1 上游原料市场及价格分析	95
8.2 上游设备市场分析研究	103

无线通信模块主要生产设备主要包括自动组装线、精密数控线切割机、无线通信测试仪、

矢量分析仪、信号与频谱分析仪、无线 WIFI 测试仪等。

据国家统计局数据：截至2015年上半年我国电子工业专用设备制造行业规模以上企业数量达到541家，当中120家企业出现亏损，亏损企业亏损金额为9.13亿元。

2011-2015年上半年我国电子工业专用设备制造行业企业亏损情况

资料来源：国家统计局

2015年上半年我国电子工业专用设备制造行业规模总资产达到1123.10亿元，较上年同期增长18.57%。行业销售收入为548.41亿元，较上年同期增长17.06%。2015年上半年行业利润总额为28.15亿元，较上年同期增长23.02%。

2011-2015年上半年我国电子工业专用设备制造行业经营数据分析

资料来源：国家统计局

8.3 下游需求及应用领域分析研究 104

8.4 产业链综合分析 115

第九章 无线电通讯模块营销渠道分析 116

9.1 无线电通讯模块营销渠道现状分析 116

9.2 无线电通讯模块营销渠道特点介绍 116

9.3 无线电通讯模块营销渠道发展趋势 119

第十章 无线电通讯模块行业发展趋势 121

10.1 2016-2022年无线电通讯模块产能 产量统计 121

10.2 2016-2022年无线电通讯模块产量及市场份额 121

10.3 2016-2022年无线电通讯模块需求量综述 122

10.4 2016-2022年无线电通讯模块供应量 需求量 缺口量 123

10.5 2016-2022年无线电通讯模块进口量 出口量 消费量 123

10.6 2016-2022年无线电通讯模块平均成本、价格、产值、毛利率 124

第十一章 无线电通讯模块行业发展建议 125

11.1 宏观经济发展对策 125

11.2 新企业进入市场的策略 129

11.3 新项目投资建议 130

11.4 营销渠道策略建议 132

11.5 竞争环境策略建议 133

第十二章 无线电通讯模块新项目投资可行性分析 135

12.1 无线电通讯模块项目SWOT分析 135

12.2 无线电通讯模块新项目可行性分析 136

第十三章 无线电通讯模块产业研究总结 137

ZY CSX 221

图表目录：部分

图表：2015年全球无线电通讯模块市场格局：%

图表：2010-2015年全球无线电通讯模块市场区域分布：亿美元

图表：2015年无线电通讯模块市场消费区域结构：%

图表：2016-2022年我国无线电通讯模块市场规模

图表：2010-2015年无线电通讯模块价格变化情况

图表：2010-2015年中国无线电通讯模块产能 产量统计

图表：2015年无线电通讯模块主要企业产能及市场份额情况

图表：2010-2015年中国无线电通讯模块市场规模情况

图表：2015年无线电通讯模块产量及市场份额（地区细分）单位：亿片 %

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/439262.html>