

2018-2024年中国无线模块 产业深度调研与发展趋势预测报告

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

《2018-2024年中国无线模块产业深度调研与发展趋势预测报告》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/qita/B88477S7ZD.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

全球低功耗无线通信模块市场营收规模今年可达14亿美元，较2013年的12.3亿美元成长14%；这将是该市场连续第三年呈现两位数字成长，明年可望再有一次、但可能也是最后一次的两位数字成长，之后速度将趋缓到中、高个位数字成长率。低功耗无线通信模块成长最快的应用市场，将来自于运动与健身领域，IHS估计其复合年平均成长率(CAGR)可达49%；其他重要的应用市场包括消费性电子领域、CAGR估计为36%，汽车领域、CAGR为32%，以及住宅自动化领域、CAGR可达30%。总而言之，上述应用领域对低功耗无线通信技术不断增加的需求，是让低功耗无线通信模块出货量成长的主要动力；其次是采用包括Bluetooth Smart、EnOcean、ZigBee、RF4CE与Z-Wave等无线通信技术的模块，市场接受度越来越高。低功耗无线通信模块市场在2011~2018年以及之后将蓬勃发展，因为制造商选择模块的考虑因素在5~10年之内应该不会改变。虽然每种应用都会有一个让模块方案开始失去吸引力的损益平衡量，但该损益点在未来可能会因为产品持续发展的趋势而降低，因为市场的“长尾效应”；很多应用可能根本不会遇到该损益平衡点。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国无线模块产业深度调研与发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了无线模块相关概念及发展环境，接着分析了中国无线模块规模及消费需求，然后对中国无线模块市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无线模块面临的机遇及发展前景。您若想对中国无线模块有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 无线模块行业发展综述

第一节 无线模块行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 无线模块行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 无线模块行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 中国无线模块行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第三章 国际无线模块行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球无线模块市场总体情况分析

- 一、全球无线模块市场结构
- 二、全球无线模块行业发展分析
- 三、全球无线模块行业竞争格局

第二节 美国无线模块行业发展经验借鉴

- 一、美国无线模块行业发展历程分析
- 二、美国无线模块行业市场现状分析
- 三、美国无线模块行业发展趋势预测
- 四、美国无线模块行业对中国的启示

第三节 日本无线模块行业发展经验借鉴

- 一、日本无线模块行业发展历程分析
- 二、日本无线模块行业市场现状分析
- 三、日本无线模块行业发展趋势预测
- 四、日本无线模块行业对中国的启示

第四节 德国无线模块行业发展经验借鉴

- 一、德国无线模块行业发展历程分析
- 二、德国无线模块行业市场现状分析
- 三、德国无线模块行业发展趋势预测
- 四、德国无线模块行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国无线模块行业运行现状分析

第一节 中国无线模块行业发展状况分析

- 一、中国无线模块行业发展阶段
- 二、中国无线模块行业发展总体概况
- 三、中国无线模块行业发展特点分析

第二节 2014-2016年无线模块行业发展现状

- 一、中国无线模块行业市场规模
- 二、中国无线模块行业发展分析
- 三、中国无线模块企业发展分析

第三节 2014-2016年无线模块市场情况分析

- 一、中国无线模块市场总体概况
- 二、中国无线模块产品市场发展分析
- 三、中国无线模块市场发展趋势分析

第五章 中国无线模块市场供需形势分析

第一节 无线模块行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2014-2016年原材料产能情况分析

第二节 中国无线模块市场供需分析

一、2014-2016年中国无线模块行业供给情况

- 1、中国无线模块行业供给分析
- 2、中国无线模块行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

二、2014-2016年中国无线模块行业需求情况

- 1、无线模块行业需求市场
- 2、无线模块行业客户结构
- 3、无线模块行业需求的地区差异

三、2014-2016年中国无线模块行业供需平衡分析

第三节 无线模块产品市场应用及需求预测

一、无线模块产品应用市场总体需求分析

- 1、无线模块产品应用市场需求特征
- 2、无线模块产品应用市场需求总规模

二、2018-2024年无线模块行业领域需求量预测

- 1、无线模块行业需求产品功能预测
- 2、无线模块行业需求产品市场格局预测

三、重点行业无线模块产品需求分析预测

第三部分 竞争格局分析

第六章 无线模块市场竞争格局及集中度分析

第一节 无线模块行业国际竞争格局分析

- 一、国际无线模块市场发展状况
- 二、国际无线模块市场竞争格局
- 三、国际无线模块市场发展趋势分析
- 四、国际无线模块重点企业竞争力分析

第二节 无线模块行业国内竞争格局分析

- 一、国内无线模块行业市场规模分析
- 二、国内无线模块行业竞争格局分析
- 三、国内无线模块行业竞争力分析

第三节 无线模块行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第七章 无线模块行业区域市场分析

第一节 珠三角地区无线模块行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第二节 长三角地区无线模块行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 环渤海地区无线模块行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 其它地区无线模块行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第八章 中国无线模块行业生产企业经营分析

第一节 中山达华智能科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 国民技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 福建新大陆电脑股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 同方股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 成都江腾科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 深圳市龙达智科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 深圳市兴意科技开发有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 深圳汇睿微通科技开发有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 唐山平升电子技术开发有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第九章 2018-2024年无线模块行业前景及趋势预测

第一节 2018-2024年无线模块市场发展前景

一、无线模块市场发展潜力

二、无线模块市场发展前景展望

三、无线模块细分行业发展前景分析

第二节 2018-2024年无线模块市场发展趋势预测

一、无线模块行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、无线模块行业市场规模预测

1、无线模块行业市场容量预测

2、无线模块行业销售收入预测

三、无线模块行业细分市场发展趋势预测

第十章 2018-2024年无线模块行业投资机会与风险防范

第一节 中国无线模块行业投资特性分析

一、无线模块行业进入壁垒分析

二、无线模块行业盈利模式分析

三、无线模块行业盈利因素分析

第二节 中国无线模块行业投资情况分析

一、无线模块行业总体投资及结构

二、无线模块行业投资规模情况

三、无线模块行业投资项目分析

第三节 中国无线模块行业投资风险

一、无线模块行业供求风险

二、无线模块行业关联产业风险

三、无线模块行业产品结构风险

四、无线模块行业技术风险

第四节 无线模块行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、无线模块行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十一章 无线模块行业发展战略研究（ZY ZM）

第一节 无线模块行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国无线模块品牌的战略思考

一、无线模块品牌的重要性

二、无线模块实施品牌战略的意义

三、无线模块企业品牌的现状分析

四、中国无线模块企业的品牌战略

五、无线模块品牌战略管理的策略

第三节 无线模块行业经营策略分析

一、无线模块市场细分策略

二、无线模块市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、无线模块新产品差异化战略

第四节 无线模块行业投资战略研究

一、2016年无线模块行业投资战略

二、2018-2024年无线模块行业投资战略

三、2018-2024年细分行业投资战略

图表目录：

图表：无线模块行业生命周期

图表：无线模块行业产业链结构

图表：2014-2016年中国无线模块行业盈利能力分析

图表：2014-2016年中国无线模块行业运营能力分析

图表：2014-2016年中国无线模块行业偿债能力分析

图表：2014-2016年中国无线模块行业发展能力分析

图表：2014-2016年中国无线模块行业经营效益分析

图表：2014-2016年不同规模企业利润总额分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同规模企业从业人员分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同规模企业销售收入分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同规模企业资产总额分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同规模企业数量分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同性质企业利润总额分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同性质企业从业人员分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同性质企业销售收入分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同性质企业资产总额分布

图表：2014-2016年无线模块行业不同性质企业数量分布

图表：2014-2016年全球无线模块行业市场规模

图表：2014-2016年中国无线模块行业市场规模

图表：2014-2016年无线模块行业重要数据指标比较

图表：2018-2024年无线模块行业市场规模预测

图表：2018-2024年无线模块行业销售收入预测

图表：2018-2024年无线模块行业产量预测

图表：2018-2024年无线模块行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/B88477S7ZD.html>