

# 2019-2025年中国ZIGBEE市场竞争格局及投资风险预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国ZIGBEE市场竞争格局及投资风险预测报告》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/201901/711219.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

ZigBee是基于IEEE802.15.4标准的低功耗局域网协议。根据国际标准规定，ZigBee技术是一种短距离、低功耗的无线通信技术。这一名称来源于蜜蜂的八字舞，由于蜜蜂(bee)是靠飞翔和“嗡嗡”(zig)地抖动翅膀的“舞蹈”来与同伴传递花粉所在方位信息，也就是说蜜蜂依靠这样的方式构成了群体中的通信网络。其特点是近距离、低复杂度、自组织、低功耗、低数据速率。主要适合用于自动控制和远程控制领域，可以嵌入各种设备。简而言之，ZigBee就是一种便宜的，低功耗的近距离无线组网通讯技术。ZigBee是一种低速短距离传输的无线网络协议。ZigBee协议从下到上分别为物理层(PHY)、媒体访问控制层(MAC)、传输层(TL)、网络层(NWK)、应用层(APL)等。其中物理层和媒体访问控制层遵循IEEE 802.15.4标准的规定。

智研咨询发布的《2019-2025年中国ZIGBEE市场竞争格局及投资风险预测报告》共十章。首先介绍了ZIGBEE相关概念及发展环境，接着分析了中国ZIGBEE规模及消费需求，然后对中国ZIGBEE市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国ZIGBEE面临的机遇及发展前景。您若想对中国ZIGBEE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：

第一章 ZIGBEE产业相关概述

第一节 ZIGBEE简述

一、ZIGBEE意义涵盖

二、ZIGBEE技术特性

第二节 ZIGBEE关键部件

一、网络射频芯片

二、微控制器（MCU）

三、ZIGBEE协定堆栈（ZIGBEE软件）

第三节 ZIGBEE测试平台

第四节 ZIGBEE与其它近距离通信技术的比较

一、蓝牙

二、WIFI

三、无线USB

#### 四、UWB

#### 五、WIMAX

#### 第五节 ZIGBEE国际标准

##### 一、ZIGBEE协议构成

##### 二、IEE 802.15.4技术标准的发展

##### 三、ZIGBEE标准的发展

#### 第二章 2016-2018年世界ZIGBEE产业运行状况分析

##### 第一节 2016-2018年世界ZIGBEE产业运行环境

##### 一、世界互联网产业运行现状

##### 二、ZIGBEE对互联网产业的影响分析

##### 三、ZigBee联盟计划进一步集成互联网协议标准

##### 第二节 2016-2018年世界ZIGBEE产业动态分析

##### 一、Develco借智能能源论坛进军欧洲ZigBee市场

##### 二、“HOMES”规划亮相 飞利浦发布ZigBee新平台

##### 三、瓷微科技推出体积小且功能完备ZigBee射频模块

##### 四、Ember推出业界最高性能的ZigBee芯片

##### 五、ZigBee联盟公布新型ZigBee Green Power功能套件

##### 六、ZigBee联盟向17种新型ZigBee设备授予认证

##### 七、施耐德发布首款ZigBee自供电开关产品

##### 八、ZigBee联盟与DLMS共同研究数据兼容性

##### 第三节 2016-2018年世界ZIGBEE产业运行现状综述

##### 一、ZIGBEE联盟

##### 二、全球ZIGBEE产品供需情况

##### 三、全球ZIGBEE应用市场潜力

##### 第四节 2016-2018年世界ZIGBEE产业主要国家运行分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、韩国

##### 第五节 2019-2025年世界ZIGBEE产业发展趋势分析

#### 第三章 2016-2018年中国ZIGBEE产业运行环境分析

##### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2016-2018年中国ZIGBEE业政策环境分析

## 一、产业政策分析

## 二、相关产业影响分析

## 三、产业相关法律法规分析

### 第三节 2016-2018年中国ZIGBEE业社会环境分析

## 第四章 2016-2018年中国ZIGBEE产业运行动态分析

### 第一节 2016-2018年中国ZIGBEE产业亮点聚焦

#### 一、“ZigBee自动抄表系统”通过重大项目验收

#### 二、ZigBee路灯控制器点亮济南园博园

### 第二节 2016-2018年中国ZIGBEE产业综述

#### 一、Zigbee无线数据传输网络描述

#### 二、Zigbee采用的自组织网通信方式

#### 三、Zigbee的频带

### 第三节 ZIGBEE自身的技术优势

#### 一、低功耗

#### 二、低成本

#### 三、低速率

#### 四、近距离

#### 五、短时延

#### 六、高容量

#### 七、高安全

#### 八、免执照频段

## 第五章 2016-2018年中国 ZIGBEE应用市场动态分析

### 第一节 ZIGBEE的应用领域

#### 一、在工业领域的应用

#### 二、在汽车上的应用

#### 三、在精确农业上的应用

#### 四、在家庭和楼宇自动化领域

#### 五、在医学领域

#### 六、在消费和家用自动化市场

#### 七、在道路指示、方便安全行路方面

### 第二节 ZIGBEE应用实例

#### 一、基于ZIGBEE技术的无线点餐系统通信解决方案

#### 二、基于ZIGBEE技术的管道监测无线数据传输网络

#### 三、基于ZIGBEE技术的无线三表远程抄表系统

#### 四、基于ZIGBEE技术的水文水利监测无线数据传输网络

## 五、ZIGBEE智能交通控制系统无线通信方案

### 第六章中国ZIGBEE技术企业运行态势分析

#### 第一节 华为技术有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第二节 华立仪表集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第三第 深圳市蓝科电子有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第七章中国微控制器、射频收发器组件部分的生产厂商分析

#### 第一节 CHIPCON

#### 第二节 HELICOMM

#### 第三节 飞思卡尔半导体（中国）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节 捷力半导体(JENNIC)

#### 第五节 RADIOPULSE

#### 第六节 ATMEL

### 第八章 2016-2018年ZIGBEE协定堆栈的厂商市场分析

#### 第一节 MICROCHIP

#### 第二节 台湾资策会网络多媒体研究所

#### 第三节 FIGURE 8 WIRELESS

#### 第四节 AIRBEE

#### 第五节 EMBER

### 第九章 ZIGBEE模组企业市场分析

## 第一节 DIGI INTERNATIONAL

### 第二节 华宝通讯（南京）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 PANASONIC电子仪器公司

## 第十章 2019-2025年中国ZIGBEE产业发展趋势与投资分析（ZYYF）

### 第一节 2019-2025年中国ZIGBEE产业发展前景分析

- 一、Zigbee产业技术方向分析
- 二、Zigbee产业市场前景分析
- 三、Zigbee产业竞争预测分析

### 第二节 2019-2025年中国ZIGBEE产业投资预测分析

- 一、Zigbee投资环境预测分析
- 一、Zigbee投资机会分析
- 三、Zigbee投资风险分析

### 第三节 投资观点

图表目录：

图表：8位MCU应用特征

图表：IEEE802.15.4/ZIGBEE协议框架

图表：ZIGBEE 标准制订组织

图表：802.15.4 标准规格

图表：ZIGBEE 网络架构

图表：2016-2018年全球IEEE802.15.4和ZIGBEE芯片组销售收入预测

图表：2016-2018年国内生产总值

图表：2016-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016-2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2018年国家外汇储备

图表：2016-2018年财政收入

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/711219.html>