

# 2022-2028年中国ZIGB EE市场深度分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国ZIGBEE市场深度分析与发展前景报告》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.cction.com/report/202208/315168.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国ZIGBEE市场深度分析与发展前景报告》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 2016-2020年世界ZIGBEE产业运行状况分析

#### 第一节 2016-2020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 2016-2020年世界ZIGBEE产业动态分析

#### 第三节 2016-2020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 2016-2020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 2022-2028年世界ZIGBEE产业发展趋势分析

### 第三章 2016-2020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、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2016-2020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 2016-2020年中国ZIGBEE业社会环境分析

第四章 2016-2020年中国ZIGBEE产业运行动态分析

第一节 2016-2020年中国ZIGBEE产业亮点聚焦

第二节 2016-2020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 2016-2020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

- 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 HELICOMM

- 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 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)

#### 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

### 第五节 RADIOPULSE

#### 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

### 第六节 ATMEL

#### 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

## 第八章 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

#### 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

#### 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

## 第十章 2022-2028年中国ZIGBEE产业发展趋势与投资分析（ ）

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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

#### 部分图表目录：

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：2016-2020年全球IEEE802.15.4和ZIGBEE芯片组销售收入预测

图表：2016-2020年国内生产总值

图表：2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016-2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2020年国家外汇储备

图表：2016-2020年财政收入

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315168.html>