

# 2020-2026年中国ZIGB EE行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 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

《2020-2026年中国ZIGBEE行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202004/159437.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

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 2020-2026年世界ZIGBEE产业运行状况分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年世界ZIGBEE产业发展趋势分析

## 第三章 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国ZIGBEE业社会环境分析

## 第四章 2020-2026年中国ZIGBEE产业运行动态分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国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 2020-2026年中国微控制器、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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 捷力半导体(JENNIC)

第五节 RADIOPULSE

第六节 ATMEL

第八章 2020-2026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 2020-2026年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

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 PANASONIC电子仪器公司

### 第十章 2020-2026年中国ZIGBEE产业发展趋势与投资分析

#### 第一节 2020-2026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 2020-2026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：2020-2026年全球IEEE802.15.4和ZIGBEE芯片组销售收入预测

图表：2020-2026年国内生产总值

图表：2020-2026年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020-2026年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2020-2026年国家外汇储备

图表：2020-2026年财政收入

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159437.html>