

2019-2025年中国ZIGB EE市场深度评估与发展前景评估报告

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

《2019-2025年中国ZIGBEE市场深度评估与发展前景评估报告》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/L85043GXP7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录：

第一章 2014-2017年ZIGBEE产业基本概述

1.1 ZIGBEE的定义和特点

1.1.1 ZIGBEE简介

1.1.2 ZIGBEE技术特性

1.2 ZIGBEE关键部件

1.2.1 网络射频芯片

1.2.2 微控制器（MCU）

1.2.3 ZIGBEE协定堆栈（ZIGBEE软件）

1.3 ZIGBEE测试平台

1.4 ZIGBEE与其它近距离通信技术的比较

1.4.1 蓝牙

1.4.2 WIFI

1.4.3 无线USB

1.4.4 UWB

1.4.5 WIMAX

1.5 ZIGBEE国际标准

1.5.1 ZIGBEE协议构成

1.5.2 IEEE 802.15.4技术标准的发展

1.5.3 ZIGBEE标准的发展

第二章 2014-2017年世界ZIGBEE产业发展状况分析

2.1 ZIGBEE联盟

2.2 2014-2017年世界ZIGBEE产业发展综述

2.2.1 全球ZIGBEE市场概况

2.2.2 全球ZIGBEE产品供需情况

2.2.3 全球ZIGBEE应用市场潜力

2.3 2014-2017年世界ZIGBEE产业主要国家运行分析

2.3.1 美国

2.3.2 日本

2.3.3 韩国

2.4 2019-2025年世界ZIGBEE产业发展趋势分析

第三章 2014-2017年中国ZIGBEE产业运行环境分析

3.1 2014-2017年中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国GDP分析

3.1.2 城乡家庭人均可支配收入

3.1.3 恩格尔系数

3.1.4 工业发展形势分析

3.1.5 存贷款利率变化

3.1.6 财政收支状况

3.2 2014-2017年中国ZIGBEE业政策环境分析

3.2.1 产业政策分析

3.2.2 相关产业影响分析

3.2.3 产业相关法律法规分析

3.3 2014-2017年中国ZIGBEE业社会环境分析

第四章 2014-2017年中国ZIGBEE产业运行动态分析

4.1 2014-2017年中国ZIGBEE产业发展综述

4.1.1 Zigbee无线数据传输网络描述

4.1.2 Zigbee采用的自组织网通信方式

4.1.3 Zigbee的频带

4.2 Zigbee自身的技术优势

4.2.1 低功耗

4.2.2 低成本

4.2.3 低速率

4.2.4 近距离

4.2.5 短时延

4.2.6 高容量

4.2.7 高安全

4.2.8 免执照频段

第五章 2014-2017年中国ZIGBEE应用市场动态分析

5.1 ZIGBEE的应用领域

5.1.1 在工业领域的应用

5.1.2 在汽车上的应用

5.1.3 在精确农业上的应用

5.1.4 在家庭和楼宇自动化领域

5.1.5 在医学领域

5.1.6 在消费和家用自动化市场

5.1.7 在道路指示、方便安全行路方面

5.2 ZIGBEE应用实例

5.2.1 基于ZIGBEE技术的无线点餐系统通信解决方案

5.2.2 基于ZIGBEE技术的管道监测无线数据传输网络

5.2.3 基于ZIGBEE技术的无线三表远程抄表系统

5.2.4 基于ZIGBEE技术的水文水利监测无线数据传输网络

5.2.5 ZIGBEE智能交通控制系统无线通信方案

5.2.6 医院对病患、监护设备及设施进行医疗和健康监控

第六章 中国ZIGBEE技术企业运行态势分析

6.1 华立仪表集团重庆仪表有限公司

6.1.1 企业基本情况

6.1.2 企业销售收入及盈利水平分析

6.1.3 企业资产及负债情况分析

6.1.4 企业成本费用情况

6.2 华为技术有限公司

6.2.1 企业基本情况

6.2.2 企业销售收入及盈利水平分析

6.2.3 企业资产及负债情况分析

6.2.4 企业成本费用情况

6.3 深圳市蓝科电子有限公司

6.3.1 企业基本情况

6.3.2 企业销售收入及盈利水平分析

6.3.3 企业资产及负债情况分析

6.3.4 企业成本费用情况

6.4 上海顺舟网络科技有限公司

6.4.1 企业概况

6.4.1 主营产品

第七章 2014-2017年中国微控制器、射频收发器组件部分的生产厂商分析

7.1 CHIPCON

7.2 HELICOMM

7.3 飞思卡尔半导体（中国）有限公司

7.3.1 企业基本情况

7.3.2 企业销售收入及盈利水平分析

7.3.3 企业资产及负债情况分析

7.3.4 企业成本费用情况

7.4 捷力半导体(JENNIC)

7.5 ATMEL

7.6 SILICON LABS.

7.7 EMBER

7.8 INTEGRATION ASSOCIATES

7.9 达盛电子

7.10 OKI

7.11 RADIOPULSE

第八章 2014-2017年ZIGBEE协定堆栈的厂商市场分析

8.1 MICROCHIP

8.2 台湾资策会网络多媒体研究所

8.3 FIGURE 8 WIRELESS

8.4 AIRBEE

8.5 EMBER

第九章 2014-2017年ZIGBEE模组企业市场分析

9.1 DIGI INTERNATIONAL

9.2 华宝通讯（南京）有限公司

9.2.1 企业基本情况

9.2.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.2.3 企业资产及负债情况分析

9.2.4 企业成本费用情况

9.3 日本PANASONIC

第十章 2019-2025年中国Zigbee产业发展趋势与投资分析

10.1 2019-2025年中国Zigbee产业发展前景分析

10.1.1 Zigbee产业技术方向分析

10.1.2 Zigbee产业市场前景分析

10.1.3 Zigbee产业竞争预测分析

10.2 2019-2025年中国Zigbee产业投资预测分析——ZYCY

10.2.1 Zigbee投资环境预测分析

10.2.2 Zigbee投资机会分析

10.2.3 Zigbee投资风险分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/L85043GXP7.html>