2022-2027年中国窄带物联网行业发展监测及投资 战略研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国窄带物联网行业发展监测及投资战略研究报告》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.huaon.com//channel/internet/788622.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 窄带物联网的相关概述

- 1.1 NB-IOT的概述
- 1.2 NB-IOT的产生背景
- 1.3 NB-IOT的特性
- 1.4 NB-IOT的优势

第二章 窄带物联网技术发展分析

- 2.1物联网通信技术分类
- 2.2 3GPP MTC技术的发展
- 2.2.1 NB-IOT的标准状况分析
- 2.2.2 NB-IOT的立项过程
- 2.2.3 NB-IOT的标准进展
- 2.3 M2M模块为窄带物联网的发展搭桥铺路
- 2.4 NB-IOT技术发展趋势预测

第三章 全球窄带物联网发展分析

- 3.1窄带物联网的国际标准以及产业进展
- 3.2窄带物联网发展阶段分析
- 3.3 2017-2021年全球窄带物联网市场规模分析
- 3.4德国窄带物联网发展情况分析
- 3.5全球窄带物联网趋势预测分析
- 3.5.1 2022-2027年市场规模预测分析
- 3.5.2全球窄带物联网趋势预测分析
- 3.5.3全球窄带物联网发展趋势预测
- 3.6全球窄带物联网重点企业发展动态分析

第四章 中国窄带物联网发展分析

- 4.1现阶段物联网产业发展状况分析
- 4.2 NB-IOT或将成为统一物联网产业的契机
- 4.2.1 NB-IOT物理层方面
- 4.2.2 NB-IOT高层方面

- 4.2.3 NB-IOT部署方案
- 4.3蜂窝产业应对万物互联的重要机会
- 4.4 NB-IOT亟需开放的平台
- 4.5 2021年是NB-IOT产业关键年
- 4.6 2017-2021年NB-IOT市场规模分析
- 4.7 NB-IOT市场发展动态分析
- 第五章 窄带物联网应用情况分析
- 5.1基于NB-IOT的业务
- 5.1.1自主异常报告业务类型
- 5.1.2自主周期报告业务类型
- 5.1.3网络指令业务类型
- 5.1.4软件更新业务类型
- 5.1.5 NB-IOT应用场景
- 5.2 NB-IOT应用展望及生态协同
- 5.2.1协同融合
- 5.2.2场景设计
- 5.2.3生态协同
- 5.3窄带物联网助力智慧跟踪服务
- 5.4窄带物联网助力于智慧城市和智能家居的发展
- 5.5窄带物联网加速推进物联网产业升级
- 第六章 窄带物联网重点企业发展分析
- 6.1中国移动
- 6.1.1公司发展概述
- 6.1.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.1.3公司窄带物理网战略布局
- 6.2中国电信
- 6.2.1公司发展概述
- 6.2.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.2.3公司窄带物理网战略布局
- 6.3中国联通
- 6.3.1公司发展概述
- 6.3.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.3.3公司窄带物理网战略布局
- 6.4中兴
- 6.4.1公司发展概述

- 6.4.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.4.3公司窄带物理网战略布局
- 6.5沃达丰
- 6.5.1公司发展概述
- 6.5.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.5.3公司窄带物理网战略布局
- 6.6德国电信
- 6.6.1公司发展概述
- 6.6.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.6.3公司窄带物理网战略布局
- 6.7高通
- 6.7.1公司发展概述
- 6.7.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.7.3公司窄带物理网战略布局
- 6.8 Bell
- 6.8.1公司发展概述
- 6.8.2公司窄带物联网发展现状调研
- 6.8.3公司窄带物理网战略布局

第七章 窄带物联网趋势预测与趋势分析

- 7.1窄带物联网开启万物互联新篇章
- 7.2窄带物联网趋势预测分析
- 7.2.1窄带物联网发展潜力分析
- 7.2.2窄带物联网趋势预测展望
- 7.3窄带物联网发展趋势预测
- 7.3.1窄带物联网发展趋势预测
- 7.3.2 2022-2027年窄带物联网市场规模预测分析
- 第八章 研究结论与建议
- 8.1结论「HJ LT」
- 8.2建议

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/internet/788622.html