2021-2027年中国物联网传 感器市场深度分析与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国物联网传感器市场深度分析与投资前景报告》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/202012/195125.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

物联网(TheInternetofthings)也称传感网,物联网(The Internet of things)的定义是:通过射频识别(RFID)、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器等信息传感设备,按约定的协议,把任何物品与互联网连接起来,进行信息交换和通讯,以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国物联网传感器市场深度分析与投资前景报告》共十四章。首先介绍了物联网传感器相关概念及发展环境,接着分析了中国物联网传感器规模及消费需求,然后对中国物联网传感器市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国物联网传感器面临的机遇及发展前景。您若想对中国物联网传感器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 物联网产业发展相关概述
- 第.一节 物联网基础简述
- 一、"物联网"概念的提出
- 二、物联网简介的定义
- 三、物联网的原理
- 第二节 物联网的特征
- 一、全面感知
- 二、可靠传递
- 三、智能处理
- 第三节 物联网
- 一、物联网产生背景
- 二、技术架构
- 第四节 物联网关键领域
- 一、rfid
- 二、传感网

- 三、m2m
- 四、两化融合

第五节 物联网应用模式

- 一、对象的智能标签
- 二、环境监控和对象跟踪
- 三、对象的智能控制

第二章 传感器行业发展现状

第.一节 传感器的基本属性

- 一、传感器的定义
- 二、传感器的作用
- 三、传感器的原理
- 四、传感器的应用
- 五、传感器的功能
- 六、传感器的分类
- 七、传感器的特性
- 八、传感器常用术语
- 第二节 传感器的技术特征
- 一、传感器的灵敏度
- 二、传感器的分辨率
- 三、传感器的迟滞特性

第三节 常见的传感器

- 一、位移传感器
- 二、压力传感器
- 三、超声波测距离传感器
- 四、ptc温度传感器
- 五、传感器的工作过程举例

第三章 2018年中国物联网运行态势分析

第.一节 2018年中国物联网产业动态聚焦

- 一、中国物联网与智慧城市建设高峰论坛召开
- 二、物联网已被列入了"十三五"发展规划

第二节 中国发展物联网的必要性与可行性

- 一、物联网已成为信息产业大势所趋
- 二、物联网将加快多行业多领域信息化进程
- 三、我国推广物联网的条件已经成熟
- 四、国家工信部明确提出加快物联网建设

第三节 2018年中国物联网行业运行总况

- 一、"感知中国"的提出促物联网在中国迅速升温
- 二、我国推动物联网由概念向产业转化
- 三、中国物联网标准体系建设情况
- 四、物联网行业景气及企业家信心指数调查
- 五、中国加速进入物联网时代
- 六、物联网孕育新经济增长点
- 七、推广物联网的条件已更成熟

第四节 物联网在我国的主要应用

- 一、食品溯源
- 二、安全防范
- 三、电子回执
- 四、智能电网
- 五、环保监控

第五节 2018年中国物联网市场运行综述

- 一、2018年是物联网热门产品
- 二、物联网发展上游产业是关键
- 三、物联网将掀起信息产业革命
- 四、物联网的发展态势分析

第六节 中国物联网市场发展模式及标准分析

- 一、物联网将带来四种商业模式变革
- 二、物联网面临标准博弈

第七节 中国物联网行业存在的主要问题

- 一、制约我国物联网发展的主要瓶颈
- 二、物联网核心技术专利主导权缺失
- 三、缺乏规模效应导致物联网成本过高
- 四、物联网发展面临的安全问题

第八节 发展中国物联网行业的对策建议

- 一、加快我国物联网发展的对策
- 二、中国物联网行业发展策略分析
- 三、进一步加速我国物联网发展的措施
- 四、发展中国物联网产业的政策建议

第四章 2018年中国物联网传感器行业市场发展环境分析

- 第.一节 2018年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整(人民币升值)
- 八、对外贸易&;进出口
- 第二节 2018年中国物联网传感器行业政策环境分析
- 一、国际出台标准
- 二、相关产业政策分析
- 第三节 2018年中国物联网传感器行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯
- 第四节 2018年中国物联网传感器行业技术环境分析

第五章 2018年中国传感器网络运行形势分析

- 第.一节 2018年中国传感器网络概述
- 一、传感器网络系统结构
- 二、传感器网络分层协议

- 三、传感器网络的特点
- 四、传感器节 点的限制
- 第二节 2018年中国传感器网络安全概述
- 一、传感器网络的安全体系和安全目标
- 二、传感器网络典型安全策略

第三节 2018年中国传感器网络的入侵分析

- 一、物理层入侵
- 二、数据链路层入侵
- 三、网络层入侵
- 四、传输层入侵
- 五、其它入侵

第四节 总结

第六章 2018年中国物联网传感器行业运行走势分析

- 第.一节 2018年中国物联网传感器行业发展概述
- 一、物联网刺激传感器市场腾飞
- 二、传感器是整个物联网产业的基础
- 三、物联网无线传感器网络技术
- 第二节 2018年中国物联网传感器行业动态分析
- 一、传感器网络市场需求增大
- 二、物联网"十三五"规划将催生百亿传感器产业
- 三、传感器将成为物联网发展的根本

第三节 2018年中国物联网传感器行业发展存在问题分析

第七章 2018年中国物联网传感器行业运行动态研究

- 第.一节 2018年中国物联网传感器行业发展态势
- 一、先进物联网传感器下半年问世
- 二、物联网传感器自知系统精确提高透明度
- 三、江苏全力打造物联网配套传感器产业基地
- 第二节 2018年中国物联网传感器行业市场局势分析
- 一、苏州固锝拟投6亿建物联网传感器
- 二、传感器导入和国产化趋势迎来良机

三、物联网时代背景下传感器行业机遇与挑战并存第三节2018年中国物联网传感器市场进口情况分析

第八章 2018年传感器在物联网上应用分析 第.一节 磁隧道解传感器在物联网中的应用 第二节 2018年传感器主要在物联网应用方式分析

第九章 2018年中国物联网传感器行业市场竞争格局分析

第十章 2018年中国物联网传感器行业优势企业竞争力分析

第十一章 2021-2027年中国物联网传感器行业发展前景预测分析()

详细请访问:http://www.cction.com/report/202012/195125.html