2021-2027年中国物联网产 业发展现状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

一、报告报价

《2021-2027年中国物联网产业发展现状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/202108/232185.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(The Internet of Things,简称IOT)是指通过各种信息传感器、射频识别技术、全球定位系统、红外感应器、激光扫描器等各种装置与技术,实时采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程,采集其声、光、热、电、力学、化学、生物、位置等各种需要的信息,通过各类可能的网络接入,实现物与物、物与人的泛在连接,实现对物品和过程的智能化感知、识别和管理。物联网是一个基于互联网、传统电信网等的信息承载体,它让所有能够被独立寻址的普通物理对象形成互联互通的网络。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国物联网产业发展现状与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了物联网行业市场发展环境、物联网整体运行态势等,接着分析了物联网行业市场运行的现状,然后介绍了物联网市场竞争格局。随后,报告对物联网做了重点企业经营状况分析,最后分析了物联网行业发展趋势与投资预测。您若想对物联网产业有个系统的了解或者想投资物联网行业,本报告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.一章中国物联网行业的发展综述
- 1.1 物联网行业发展综述
- 1.1.1 物联网行业基本概念
- 1.1.2 物联网行业主要特征
- 1.2 物联网行业产业链分析
- 1.2.1 物联网产业链发展状况
- 1.2.2 物联网产业发展现状

第二章全球物联网行业发展状况分析

- 2.1 国际物联网行业发展分析
- 2.1.1 国际物联网行业发展历程分析
- 2.1.2 国际物联网行业市场规模分析
- 2.1.3 国际物联网行业应用领域分析

- 2.1.4 国际物联网市场发展前景和趋势分析
- 2.2 美国物联网行业发展分析
- 2.2.1 美国物联网行业发展现状
- 2.2.2 美国物联网行业研发机构
- 2.2.3 美国物联网行业发展优势
- 2.2.4 美国物联网行业应用状况
- 2.2.5 美国物联网行业发展前景
- 2.3 日本物联网行业发展分析
- 2.3.1 日本物联网行业发展现状
- 2.3.2 日本物联网行业研发机构
- 2.3.3 日本物联网行业应用状况
- 2.3.4 日本物联网行业政策解读
- 2.3.5 日本物联网行业发展前景
- 2.4 欧洲物联网行业发展分析
- 2.4.1 欧洲物联网行业发展现状
- 2.4.2 欧洲物联网行业应用状况
- 2.4.3 欧洲物联网行业政策解读
- 2.4.4 欧洲物联网行业发展前景
- 2.5 韩国物联网行业发展分析
- 2.5.1 韩国物联网行业发展现状
- 2.5.2 韩国物联网行业应用状况
- 2.5.3 韩国物联网行业政策解读
- 2.5.4 韩国物联网行业发展前景
- 2.6 国际物联网行业发展经验借鉴
- 2.6.1 主要国家物联网发展经验借鉴
- 2.6.2 国际电信运营商物联网经验借鉴
- 2.6.3 日本物联网国家战略经验借鉴
- 2.6.4 IBM实施物联网方案经验借鉴

第三章中国物联网行业发展现状及面临的困境

- 3.1 中国物联网行业发展状况分析
- 3.1.1 中国物联网行业的发展现状

- 3.1.2 中国物联网行业的发展规模
- 3.2 中国物联网安全威胁及应对策略
- 3.2.1 中国物联网安全面临的威胁
- 3.2.2 中国物联网安全威胁应对策略
- 3.3 物联网发展面临的困境及应对策略
- 3.3.1 物联网发展面临的困境
- 3.3.2 制约物联网发展原因
- 3.3.3 如何解决物联网发展面临的困境
- 3.3.4 物联网企业成功关键因素

第四章中国物联网行业网络架构市场分析

- 4.1 物联网行业感知层市场分析
- 4.1.1 RFID产品市场分析
- 4.1.2 传感器产品市场分析
- 4.1.3 芯片产品市场分析
- 4.1.4 视频监控设备产品市场分析
- 4.2 物联网行业网络层发展策略
- 4.2.1 国际物联网行业网络层发展策略
- 4.2.2 中国物联网行业网络层发展策略与路径选择

第五章物联网应用领域市场前景与投资机会分析

- 5.1 物联网在移动支付领域市场前景与投资机会
- 5.1.1 移动支付的市场规模分析
- 5.1.2 移动支付盈利模式
- 5.1.3 移动支付智能终端保有量数据
- 5.1.4 移动支付优秀商业模式借鉴
- 5.1.5 移动支付应用领域市场分析
- 5.1.6 移动支付的发展前景预测
- 5.2 物联网在监控领域应用市场前景与投资机会
- 5.2.1 监控领域市场的发展现状分析
- 5.2.2 物联网在监控领域应用市场分析
- 5.2.3 智能监控领域的发展前景分析

- 5.3 物联网在物流领域市场前景与投资机会
- 5.3.1 物流行业重点指标数据
- 5.3.2 全国重点物流企业发展现状和面临的困境
- 5.3.3 物联网在物流领域发展情况
- 5.3.4 物联网在物流业应用分析
- 5.3.5 物联网在物流业应用优秀案例分析
- 5.4 物联网在家居领域市场前景与投资机会
- 5.4.1 智能家居领域的发展状况
- 5.4.2 物联网应用在家居领域投资机会
- 5.4.3 国际智能家居发展状况分析
- 5.4.4 物联网在家居领域的应用案例
- 5.4.5 智能家居的发展前景展望
- 5.5 物联网在医疗领域市场前景与投资机会
- 5.5.1 医疗行业的发展现状分析
- 5.5.2 物联网应用在医疗的投资机会
- 5.5.3 智能医疗市场发展现状
- 5.5.4 智能医疗的应用案例分析
- 5.5.5智能医疗的发展前景展望
- 5.6 物联网在交通领域市场前景与投资机会
- 5.6.1 交通运输行业的发展现状分析
- 5.6.2 物联网应用在交通领域投资机会
- 5.6.3 智能交通行业发展状况分析
- 5.6.4 物联网在交通领域应用分析
- 5.6.5 智能交通行业的发展前景展望
- 5.7 物联网在电网领域市场前景与投资机会
- 5.7.1 电网行业的发展现状分析
- 5.7.2 物联网应用在电网的必要性
- 5.7.3 物联网在智能电网领域应用
- 5.7.4 智能电网行业投资建设情况
- 5.7.5 智能电网行业发展规划解读
- 5.7.6 智能电网行业发展前景分析
- 5.8 物联网在GIS领域市场前景与投资机会

- 5.8.1 GIS行业的产业链简介
- 5.8.2 GIS行业发展影响因素
- 5.8.3 GIS行业发展规模分析
- 5.8.4 GIS行业竞争情况分析
- 5.8.5 GIS行业应用市场分析
- 5.8.6 GIS行业发展前景分析
- 5.9 物联网在其他领域市场前景与投资机会
- 5.9.1 物联网在能源领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.2 物联网在环保领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.3 物联网在农业领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.4 物联网在校园领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.5 物联网在节能领域市场前景与投资机会分析
- 5.9.6 物联网在应急领域市场前景与投资机会分析

第六章十大城市布局物联网优秀案例研究

- 6.1 无锡市物联网行业发展分析
- 6.1.1 无锡市物联网发展优势分析
- 6.1.2 无锡市物联网发展规模分析
- 6.1.3 无锡市物联网主要企业分析
- 6.1.4 无锡市物联网投资情况分析
- 6.1.5 无锡市物联网应用情况分析
- 6.1.6 无锡市物联网最新发展动向
- 6.1.7 无锡市物联网发展规划
- 6.1.8 无锡市物联网发展前景展望
- 6.2 北京市物联网行业发展分析
- 6.2.1 北京市物联网发展优势分析
- 6.2.2 北京市物联网发展规模分析
- 6.2.3 北京市物联网主要企业分析
- 6.2.4 北京市物联网投资情况分析
- 6.2.5 北京市物联网应用情况分析
- 6.2.6 北京市物联网最新发展动向
- 6.2.7 北京市物联网发展规划解读

- 6.2.8 北京市物联网发展前景展望
- 6.3 重庆市物联网行业发展分析
- 6.3.1 重庆市物联网发展规模分析
- 6.3.2 重庆市物联网发展优势分析
- 6.3.3 重庆市物联网主要企业分析
- 6.3.4 重庆市物联网应用情况分析
- 6.3.5 重庆市物联网最新发展动向
- 6.3.6 重庆市物联网发展规划
- 6.3.7 重庆市物联网发展前景展望
- 6.4 广州市物联网行业发展分析
- 6.4.1 广州市物联网发展规模分析
- 6.4.2 广州市物联网发展优势分析
- 6.4.3 广州市物联网企业发展分析
- 6.4.4 广州市物联网投资情况分析
- 6.4.5 广州市物联网应用情况分析
- 6.4.6 广州市物联网最新发展动向
- 6.4.7 广州市物联网发展规划
- 6.4.8 广州市物联网发展前景展望
- 6.5 上海市物联网行业发展分析
- 6.5.1 上海市物联网发展规模分析
- 6.5.2 上海市物联网主要企业分析
- 6.5.3 上海市物联网投资情况分析
- 6.5.4 上海市物联网应用情况分析
- 6.5.5 上海市物联网最新发展动向
- 6.5.6 上海市物联网发展规划
- 6.5.7 上海市物联网发展前景展望
- 6.6 宁波市物联网行业发展分析
- 6.6.1 宁波市物联网发展规模分析
- 6.6.2 宁波市物联网主要企业分析
- 6.6.3 宁波市物联网投资情况分析
- 6.6.4 宁波市物联网应用情况分析
- 6.6.5 宁波市物联网最新发展动向

- 6.6.6 宁波市物联网发展规划
- 6.6.7 宁波市物联网发展前景展望
- 6.7 深圳市物联网行业发展分析
- 6.7.1 深圳市物联网发展规模分析
- 6.7.2 深圳市物联网主要企业分析
- 6.7.3 深圳市物联网投资情况分析
- 6.7.4 深圳市物联网应用情况分析
- 6.7.5 深圳市物联网最新发展动向
- 6.7.6 深圳市物联网发展规划
- 6.7.7 深圳市物联网发展前景展望
- 6.8 杭州市物联网行业发展分析
- 6.8.1 杭州市物联网发展规模分析
- 6.8.2 杭州市物联网主要企业分析
- 6.8.3 杭州市物联网投资情况分析
- 6.8.4 杭州市物联网应用情况分析
- 6.8.5 杭州市物联网最新发展动向
- 6.8.6 杭州市物联网发展规划解读
- 6.8.7 杭州市物联网发展前景展望
- 6.9 武汉市物联网行业发展分析
- 6.9.1 武汉市物联网发展规模分析
- 6.9.2 武汉市物联网主要企业分析
- 6.9.3 武汉市物联网投资情况分析
- 6.9.4 武汉市物联网应用情况分析
- 6.9.5 武汉市物联网最新发展动向
- 6.9.6 武汉市物联网发展规划解读
- 6.9.7 武汉市物联网发展前景展望
- 6.10 天津市物联网行业发展分析
- 6.10.1 天津市物联网发展现状分析
- 6.10.2 天津市物联网主要企业分析
- 6.10.3 天津市物联网投资情况分析
- 6.10.4 天津市物联网应用情况分析
- 6.10.5 天津市物联网最新发展动向

- 6.10.6 天津市物联网发展规划解读
- 6.10.7 天津市物联网发展前景展望

第七章中国物联网行业经营优秀案例研究

- 7.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 7.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析
- 7.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析
- 7.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析
- 7.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析
- 7.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析

第八章中国物联网行业投资风险及策略分析

- 8.1 中国物联网行业投资风险分析
- 8.1.1 物联网行业政策风险分析
- 8.1.2 物联网行业技术风险分析
- 8.1.3 物联网行业关联产业风险
- 8.1.4 物联网行业其他风险分析
- 8.2 中国物联网行业投资特性分析
- 8.2.1 物联网行业进入壁垒分析
- 8.2.2 物联网行业盈利模式分析
- 8.2.3 物联网行业盈利因素分析
- 8.3 中国物联网行业投资机会分析
- 8.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析
- 8.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析
- 8.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析
- 8.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析
- 8.3.6 物联网时代智能交通投资机会分析
- 8.3.7 物联网时代M2M投资机会分析
- 8.3.8 物联网时代"智慧城市"投资机会分析
- 8.3.9 物联网时代车联网投资机会分析
- 8.4 中国物联网行业投资策略分析
- 8.4.1 物联网行业短期投资策略分析

- 8.4.2 物联网行业中期投资策略分析
- 8.4.3 物联网行业长期投资策略分析

第九章中国物联网行业发展趋势与前景预测

- 9.1 物联网行业发展环境
- 9.1.1 物联网行业政策环境
- 9.1.2 物联网行业经济环境
- 9.1.3 物联网行业社会环境
- 9.2 中国物联网行业发展前景预测
- 9.2.1 全球物联网行业市场规模前景预测
- 9.2.2 中国物联网应用市场规模前景预测
- 9.3 中国物联网行业发展趋势分析
- 9.3.1 物联网产业链发展趋势分析
- 9.3.2 物联网应用领域发展趋势分析
- 9.3.3 物联网行业区域发展趋势分析

第十章中国物联网行业的发展历程

- 10.1 物联网行业兴起背景和发展历程
- 10.1.1 中国物联网行业兴起的背景
- 10.1.2 中国物联网行业的发展历程
- 10.1.3 物联网行业发展阶段
- 10.2 物联网的商业模式分析
- 10.2.1 广告类商业模式分析
- 10.2.2 内容类商业模式分析
- 10.2.3 服务类商业模式分析
- 10.2.4 物联网特殊商业模式

部分图表目录:

图表1:物联网自身的构架

图表2:物联网自身具备的特征

图表3:物联网的主要应用特征简析

图表4:物联网产业链示意图

图表5:终端设备提供代表企业

图表 6:物联网的核心软件

图表7:中国物联网市场应用结构占比(单位:%)

图表 8: 三个五年计划智能交通对比分析

图表 9:2019年智能交通子行业市场规模及比例(单位:亿元,%)

图表 10:2015-2019年我国智能交通发明专利数量走势图(单位:个)

图表 11:智能电网框架示意图

图表 12: 各阶段电网智能化投资规模(单位:亿元)

图表 13:2021-2027年智能化投资额及投资比例趋势图(单位:亿元,%)

图表 14:国际物联网行业发展历程

图表 15:2015-2019年国际物联网市场规模及预测(单位:亿美元)

图表 16:物联网技术的应用领域

图表 17: 国际物联网应用状况

图表 18:美国物联网相关大学科研机构

图表 19:IBM的智能地球构想重点应用领域

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202108/232185.html