2021-2027年中国互联网+ 工业市场发展现状与市场前景预测报告

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

《2021-2027年中国互联网+工业市场发展现状与市场前景预测报告》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/hulianwang/V818944DBP.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

2018年、2019年我国工业互联网产业经济增加值规模分别为1.42万亿元、2.13万亿元, 占GDP比重分别为1.5%、2.2%。预计2020年,我国工业互联网产业经济规模将达3.1万亿元, 占GDP比重为2.9%,同时可带动约255万个新增就业岗位。 2018-2020年中国工业互联网产业 经济增加值及占GDP比重情况 在核心产业上,2018年、2019年中国工业互联网核心产业 增加值规模为4389亿元、5361亿元;工业互联网融合带动的经济影响快速扩张,2018年、2019 年增加值规模为9808亿元、1.6万亿元。预计2020年中国工业互联网核心产业增加值规模将达 到6520亿元,融合带动的经济增加值将达2.49万亿元。2018-2020年中国工业互联网产业经济两 大构成情况预测 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国互联网+工业市场发展现状与 市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国互联网+工业行业市场发展环境、互联网+工 业整体运行态势等,接着分析了中国互联网+工业行业市场运行的现状,然后介绍了互联网+ 工业市场竞争格局。随后,报告对互联网+工业做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国 互联网+工业行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+工业产业有个系统的了解或者想投 资中国互联网+工业行业,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.一部分产业环境透视第.一章 电子商务与传统工业概况第.一节 互联网发展 分析一、互联网基本定义二、互联网发展阶段三、互联网基本特征四、互联网支撑环境五、 互联网基本模式六、互联网规模分析第二节 "互联网+"的相关概述一、" 互联网+"的提出二、"互联网+"的内涵三、"互联网+"的发展 四、"互联网+"的评价五、"互联网+"的趋势第三节 我国传统工业 发展分析一、传统工业发展现状二、传统工业发展弊端三、互联网趋势下工业面临的转型四 、工业未来发展趋势 第二章 互联网+环境下工业的机会与挑战第.一节 2019年中国互联网技术 分析一、数据二、信息三、智能四、知识五、智慧第二节 "互联网+"环境下工业 的机会与挑战一、互联网思维的发展二、互联网时代行业大环境的变化三、互联网改变传统 生产行业第三节 互联网+工业的改造与重构一、互联网重构行业的供应链格局二、互联网改 变传统工业生产流程三、互联网导致行业利益重新分配四、互联网改变行业未来竞争格局第 四节 工业与互联网融合创新机会孕育一、工业政策变化趋势分析二、互联网+发展趋势分析 三、互联网技术对行业支撑作用四、互联网黄金发展期机遇分析五、工业企业与互联网融合 发展分析 第二部分 行业深度分析第三章 2015-2019年工业所属行业发展概况分析第.一节

2015-2019年工业发展现状分析一、2015-2019年工业产业政策分析二、2015-2019年工业发展现 状分析三、2015-2019年工业重点企业分析四、2015-2019年工业市场规模分析第二节 我国工业 前景分析一、工业发展机遇分析二、工业市场发展预测三、工业发展前景分析 第四章 工业互 联网战略体系构建第.一节 工业生产与互联网应用一、互联网+工业关键环节分析1、产品采购 与组织2、平台网站建设3、网站品牌建设及营销4、网站增值服务第二节工业企业互联网模式 构建一、应用互联网生产模式二、应用互联网管理模式三、应用互联网采购模式四、应用互 联网物流模式 第五章 互联网+工业运营模式分析第.一节 互联网+工业O2O模式分析第二节 互 联网+工业O2O市场概况第三节 互联网+工业O2O模式第四节 互联网+工业O2O发展趋势 第三 部分 竞争格局分析第六章 工业企业布局"互联网+"发展第.一节 海尔集团一、企 业基本情况二、企业经营状况三、企业"互联网+"应用分析四、企业核心竞争优 势五、企业未来发展战略第二节 富士康集团一、企业基本情况二、企业经营状况三、企 业"互联网+"应用分析四、企业核心竞争优势五、企业未来发展战略第三节 三一 重型装备有限公司一、企业基本情况二、企业经营状况三、企业"互联网+"应用 分析四、企业核心竞争优势五、企业未来发展战略第四节 特变电工股份有限公司一、企业基 本情况二、企业经营状况三、企业"互联网+"应用分析四、企业核心竞争优势五 、企业未来发展战略第五节 宁夏共享集团股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营状况 三、企业"互联网+"应用分析四、企业核心竞争优势五、企业未来发展战略第六 节四川长虹电器股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营状况三、企业"互联 网+"应用分析四、企业核心竞争优势五、企业未来发展战略第七节 天津长荣印刷设备 股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营状况三、企业"互联网+"应用分析 四、企业核心竞争优势五、企业未来发展战略第八节 石家庄科林电气股份有限公司一、企业 基本情况二、企业经营状况三、企业"互联网+"应用分析四、企业核心竞争优势 五、企业未来发展战略第九节 中信重工机械股份有限公司一、企业基本情况二、企业经营状 况三、企业"互联网+"应用分析四、企业核心竞争优势五、企业未来发展战略第 十节湖南长高高压开关集团股份公司一、企业基本情况二、企业经营状况三、企业"互 联网+&rdquo:应用分析四、企业核心竞争优势五、企业未来发展战略 第四部分 行业前景分析 第七章 2021-2027年工业市场规模与电商未来空间预测第.一节 互联网+工业市场规模与渗透率 一、互联网+工业总体开展情况 2018年、2019年中国工业互联网带动全社会新增就业岗 位135万个、206万个。预计2020年中国工业互联网产业发展可带动约255万个新增就业岗位 。2018-2020年中国工业互联网产业发展可带动新增就业岗位预测 互联网平台需要解决多 类工业设备接入、多源工业数据集成、海量数据管理与处理、工业数据建模分析、工业应用 创新与集成、工业知识积累迭代实现等一系列问题,将有力促进行业增速的提升。预计2020

年中国工业互联网产业规模将接近万亿,发展空间巨大。2017-2020年工业互联网产业规模走 势预测二、互联网+工业交易规模分析三、互联网+工业渠道渗透率分析第二节 互联网+工业 盈利能力分析一、互联网+工业发展有利因素二、互联网+工业发展制约因素三、互联网+工 业经营成本分析四、互联网+工业盈利模式分析五、互联网+工业盈利水平分析第三节 2021-2027年互联网+工业未来前景及趋势预测一、2021-2027年互联网+工业市场空间测算二 、2021-2027年互联网+工业市场规模预测分析三、2021-2027年互联网+工业发展趋势预测分析 第八章 工业进入互联网领域投资策略分析第.一节 互联网工业平台市场投资要素一、市场发 展阶段的认知分析二、政策走向分析三、投资策略分析四、投资前景分析第二节 互联网工业 投资分析一、工业企业电商自建平台分析1、自建平台的优势分析2、自建平台的负面影响二 、工业与电商企业合作分析三、互联网工业市场策略分析 第九章 2021-2027年互联网+工业投 资机会与风险防范第.一节 互联网+工业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资 分析三、兼并重组情况分析四、互联网+工业投资现状分析1、互联网+工业产业投资经历的 阶段2、2015-2019年互联网+工业投资状况回顾3、2015-2019年中国互联网+工业风险投资状 况4、2021-2027年我国互联网+工业的投资态势第二节2021-2027年互联网+工业投资机会一、 产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、互联网+工业投资机遇第三 节 2021-2027年互联网+工业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供 求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防 范七、其他风险及防范第四节 中国互联网+工业投资建议一、互联网+工业未来发展方向二、 互联网+工业主要投资建议三、中国互联网+工业企业融资分析1、中国互联网+工业企业IP公 融资分析2、中国互联网+工业企业再融资分析 第五部分 发展战略研究第十章 2021-2027年互 联网+工业发展对策第.一节 2019年互联网+工业面临的困境一、"互联网+"发展 制约因素二、传统工业面临困境第二节 互联网+工业企业发展前景一、互联网+工业企业面临 的困境二、国内互联网+工业企业的出路分析第三节 中国互联网+工业的发展对策一、中 国"互联网+"发展对策二、互联网+工业发展的建议对策1、把握国家投资的契 机2、竞争性战略联盟的实施3、企业自身应对策略三、市场的重点客户战略实施1、实施重点 客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能第十一章 互联网+工业发展战略研究()第.一节互联网+工业发展战略研究一、战略综合规划二、技 术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞 争战略规划第二节 对我国互联网+工业品牌的战略思考一、互联网+工业品牌的重要性二、互 联网+工业实施品牌战略的意义三、互联网+工业企业品牌的现状分析四、我国互联网+工业 企业的品牌战略五、互联网+工业品牌战略管理的策略第三节 互联网+工业经营策略分析一、 互联网+工业市场细分策略二、互联网+工业市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、互联

网+工业新产品差异化战略第四节 互联网+工业投资战略研究一、2019年互联网+工业投资战略()二、2021-2027年互联网+工业投资战略 图表目录图表:互联网+工业生命周期图表:互联网+工业产业链结构图表:2015-2019年中国工业市场结构分析图表:2015-2019年中国工业市场规模图表:2015-2019年互联网+工业重要数据指标比较图表:2015-2019年中国互联网+工业市场占销售比例图表:2015-2019年工业销售收入图表:2015-2019年工业利润总额图表:2015-2019年工业资产总计图表:2015-2019年工业负债总计图表:2015-2019年工业竞争力分析图表:2015-2019年互联网+工业市场价格走势图表:2015-2019年我国互联网+工业重点企业图表:2015-2019年我国工业企业数量及同比增速图表:2015-2019年我国工业企业销售网点分析图表:2015-2019年我国工业企业销售网点分析图表:2015-2019年我国工业企业销售网点分析图表:2015-2019年海尔集团盈利水平分析图表:2015-2019年海尔集团资产负债表分析

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/hulianwang/V818944DBP.html