# 2021-2027年中国智慧工厂 市场运行形势分析及发展战略研究报告

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年中国智慧工厂市场运行形势分析及发展战略研究报告》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/jixie/559165575W.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

智慧工厂是现代工厂信息化发展的新阶段。是在数字化工厂的基础上,利用物联网的技术和设备监控技术加强信息管理和服务;清楚掌握产销流程、提高生产过程的可控性、减少生产线上人工的干预、即时正确地采集生产线数据,以及合理的生产计划编排与生产进度。并加上绿色智能的手段和智能系统等新兴技术于一体,构建一个高效节能的、绿色环保的、环境舒适的人性化工厂。是IBM"智慧地球"理念在制造业的实际应用的结果。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智慧工厂市场运行形势分析及发展战略研究报告》共十四章。首先介绍了智慧工厂行业市场发展环境、智慧工厂整体运行态势等,接着分析了智慧工厂行业市场运行的现状,然后介绍了智慧工厂市场竞争格局。随后,报告对智慧工厂做了重点企业经营状况分析,最后分析了智慧工厂行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧工厂产业有个系统的了解或者想投资智慧工厂行业,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.一部分产业发展环境透视
- 第.一章中国智慧工厂行业发展综述
- 第.一节智慧工厂行业报告研究范围
- 一、智慧工厂行业专业名词解释
- 二、智慧工厂行业研究范围界定
- 三、智慧工厂行业分析框架简介
- 四、智慧工厂行业分析工具介绍
- 第二节智慧工厂行业定义及分类
- 一、智慧工厂行业概念及定义
- 二、智慧工厂行业主要产品分类
- 三、智慧工厂建设与相关概念比较
- 1、智慧工厂建设与数字工厂的关系
- 2、智慧工厂建设与智能制造的关系

- 3、智慧工厂建设与工业4.0的关系
- 第三节智慧工厂行业产业链分析
- 一、智慧工厂行业所处产业链简介
- 二、智慧工厂行业产业链上游分析
- 三、智慧工厂行业产业链下游分析
- 第二章 2015-2019年中国智慧工厂行业发展环境分析
- 第.一节中国智慧工厂行业发展政策环境分析
- 一、智慧工厂行业监管体系
- 二、智慧工厂行业产品规划
- 三、智慧工厂行业布局规划
- 四、智慧工厂行业企业规划
- 1、智慧工厂行业企业动态
- 2、企业发展研发生产规划
- 第二节中国智慧工厂行业发展经济环境分析
- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资
- 第三节中国智慧工厂行业发展社会环境分析
- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析
- 第四节智慧工厂行业技术环境分析
- 一、智慧工厂技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、我国智慧工厂行业新技术研究
- 二、智慧工厂技术发展水平
- 三、近年来智慧工厂专利技术分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 1、大数据技术
- 2、物联网技术
- 3、人工智能技术

- 第二部分行业深度分析
- 第三章国内外智慧工厂建设发展状况与运营模式分析
- 第.一节全球智慧工厂建设发展状况与前景趋势分析
- 一、全球智慧工厂建设发展历程分析
- 二、全球智慧工厂建设市场规模分析
- 三、全球智慧工厂建设市场竞争格局
- 四、全球智慧工厂建设发展前景预测
- 五、全球智慧工厂建设发展趋势预测
- 第二节发达国家智慧工厂建设发展状况与模式分析
- 一、美国智慧工厂建设发展状况与模式分析
- 1、美国智慧工厂建设相关政策分析
- 2、美国智慧工厂建设发展现状分析
- 3、美国智慧工厂建设建设运营模式分析
- 4、美国智慧工厂建设发展趋势分析
- 5、美国智慧工厂建设典型案例分析: GE炫工厂(brilliant factory)
- 二、德国智慧工厂建设发展状况与模式分析
- 1、德国智慧工厂建设相关政策分析
- 2、德国智慧工厂建设发展现状分析
- 3、德国智慧工厂建设建设运营模式分析
- 4、德国智慧工厂建设发展趋势分析
- 5、德国智慧工厂建设典型案例分析:宝马莱比锡精益汽车工厂
- 三、日本智慧工厂建设发展状况与模式分析
- 1、日本智慧工厂建设相关政策分析
- 2、日本智慧工厂建设发展现状分析
- 3、日本智慧工厂建设建设运营模式分析
- 4、日本智慧工厂建设发展趋势分析
- 5、日本智慧工厂建设典型案例分析:三菱电机e-F@ctory
- 第三节中国智慧工厂建设发展状况与模式分析
- 一、中国智慧工厂建设发展状态总况
- 二、中国智慧工厂建设发展历程分析
- 三、中国智慧工厂建设市场规模分析
- 四、中国智慧工厂建设市场格局分析

- 五、中国智慧工厂建设建设运营模式与案例分析
- 1、智慧工厂建设建设运营模式分析
- 2、智慧工厂建设案例分析:森麒麟智慧工厂建设
- 六、中国智慧工厂建设发展痛点分析

#### 第四章 2019年我国智慧工厂行业发展现状分析

- 第.一节我国智慧工厂行业发展现状
- 一、智慧工厂行业品牌发展现状
- 二、智慧工厂行业需求市场现状
- 三、智慧工厂行业市场需求层次分析
- 四、我国智慧工厂行业市场走向分析
- 第二节中国智慧工厂行业产品技术分析
- 一、2019年智慧工厂行业产品技术变化特点
- 二、2019年智慧工厂行业产品市场的新技术
- 三、2019年智慧丁厂行业产品市场现状分析
- 第三节中国智慧工厂行业存在的问题
- 一、智慧工厂行业产品市场存在的主要问题
- 二、国内智慧工厂行业产品市场的瓶颈
- 三、智慧工厂行业产品市场遭遇的规模难题
- 第四节对中国智慧工厂行业市场的分析及思考
- 一、智慧工厂行业市场特点
- 二、智慧工厂行业市场分析
- 三、智慧工厂行业市场变化的方向
- 四、中国智慧工厂行业发展的新思路
- 五、对中国智慧工厂行业发展的思考

#### 第五章中国智慧工厂企业经济运行分析

- 第.一节 2015-2019年中国智慧工厂行业财务指标总体分析
- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第二节 2015-2019年中国智慧工厂行业产销情况分析

- 一、我国智慧工厂行业工业总产值
- 二、我国智慧工厂行业工业销售产值
- 三、我国智慧工厂所属行业产销率

第三节中国智慧工厂行业市场供需平衡预测分析

第三部分市场全景调研

第六章智慧工厂建设细分市场发展状况分析

- 第.一节传感器市场发展分析
- 一、传感器在智慧工厂建设中的作用
- 二、传感器市场发展规模分析
- 三、传感器市场竞争格局
- 四、传感器市场产品结构
- 五、传感器市场发展前景与趋势
- 1、市场前景预测
- 2、市场趋势预测
- 第二节工业机器人市场发展分析
- 一、工业机器人在智慧工厂建设中的作用
- 二、工业机器人市场发展规模分析
- 三、工业机器人市场竞争格局
- 四、工业机器人市场产品结构
- 五、工业机器人市场发展前景与趋势
- 1、市场前景预测
- 2、市场趋势预测

第三节高档数控机床市场发展分析

- 一、高档数控机床在智慧工厂建设中的作用
- 二、高档数控机床市场发展规模
- 三、高档数控机床市场竞争格局
- 四、高档数控机床市场产品结构
- 五、高档数控机床市场发展前景与趋势
- 1、市场前景预测
- 2、市场趋势预测

#### 第四节工业软件市场发展分析

- 一、工业软件在智慧工厂建设中的作用
- 二、工业软件市场发展规模
- 三、工业软件市场竞争格局
- 四、工业软件市场产品结构
- 五、工业软件市场发展前景与趋势
- 1、市场前景预测
- 2、市场趋势预测

# 第五节工业大数据市场发展分析

- 一、工业大数据在智慧工厂建设中的作用
- 二、工业大数据市场发展规模
- 三、工业大数据市场竞争格局
- 四、工业大数据市场产品结构
- 五、工业大数据市场发展前景与趋势
- 1、市场前景预测
- 2、市场趋势预测

#### 第六节人工智能芯片市场发展分析

- 一、人工智能芯片在智慧工厂建设中的作用
- 二、人工智能芯片市场发展规模
- 三、人工智能芯片市场竞争格局
- 四、人工智能芯片市场产品结构
- 五、人工智能芯片市场发展前景与趋势
- 1、市场前景预测
- 2、市场趋势预测

#### 第七章智慧工厂建设需求市场发展潜力分析

- 第.一节包装印刷领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 一、包装印刷领域智慧工厂建设特征分析
- 二、包装印刷领域智慧工厂建设发展现状分析
- 三、包装印刷领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 四、包装印刷领域智慧工厂建设典型案例分析
- 第二节医药领域智慧工厂建设发展潜力分析

- 一、医药领域智慧工厂建设特征分析
- 二、医药领域智慧工厂建设发展现状分析
- 三、医药领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 四、医药领域智慧工厂建设典型案例分析
- 第三节汽车领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 一、汽车领域智慧工厂建设特征分析
- 二、汽车领域智慧工厂建设发展现状分析
- 三、汽车领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 四、汽车领域智慧工厂建设典型案例分析
- 第四节工程机械领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 一、工程机械领域智慧工厂建设特征分析
- 二、工程机械领域智慧工厂建设发展现状分析
- 三、工程机械领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 四、工程机械领域智慧工厂建设典型案例分析
- 第五节电子电器领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 一、电子电器领域智慧工厂建设特征分析
- 二、电子电器领域智慧工厂建设发展现状分析
- 三、电子电器领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 四、电子电器领域智慧工厂建设典型案例分析
- 第六节航空航天领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 一、航空航天领域智慧工厂建设特征分析
- 二、航空航天领域智慧工厂建设发展现状分析
- 三、航空航天领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 四、航空航天领域智慧工厂建设典型案例分析
- 第七节国防装备领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 一、国防装备领域智慧工厂建设特征分析
- 二、国防装备领域智慧工厂建设发展现状分析
- 三、国防装备领域智慧工厂建设发展潜力分析
- 四、国防装备领域智慧工厂建设典型案例分析

#### 第四部分竞争格局分析

第八章 2015-2019年智慧工厂所属行业区域市场分析

- 第.一节行业总体区域结构特征及变化
- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析
- 第二节 2015-2019年智慧工厂行业重点区域市场分析
- 一、江苏省智慧工厂发展现状及规划
- 1、智慧工厂发展现状
- 2、相关支持政策
- 3、企业发展前景
- 二、辽宁省智慧工厂发展现状及规划
- 1、智慧工厂发展现状
- 2、相关支持政策
- 3、企业发展前景
- 三、山东省智慧工厂发展现状及规划
- 1、智慧工厂发展现状
- 2、相关支持政策
- 3、企业发展前景
- 四、广东省智慧工厂发展现状及规划
- 1、智慧工厂发展现状
- 2、相关支持政策
- 3、企业发展前景

第九章国内外智慧工厂建设领先企业案例分析

- 第.一节国外领先企业智慧工厂建设业务布局分析
- 一、美国通用电气公司(GE)
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务布局分析

- 5、企业最新发展动态
- 二、德国西门子公司 (Siemens)
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务布局分析
- 5、企业最新发展动态
- 三、美国国际商业机器公司(IBM)
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务布局分析
- 5、企业最新发展动态
- 四、瑞士ABB公司(ABB)
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务布局分析
- 5、企业最新发展动态
- 五、德国倍福自动化有限公司(Beckhoff)
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务布局分析
- 5、企业最新发展动态
- 第二节国内智慧工厂建设领先企业案例分析
- 一、东莞劲胜精密组件股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析

- 二、科大智能科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 三、楚天科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 四、北京蓝新特科技股份公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务布局分析
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 五、天河智造(北京)科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业智慧工厂建设业务分析
- 5、企业销售渠道与网络分析

#### 第五部分行业前景分析

第十一章 2021-2027年智慧工厂行业发展趋势预测分析

- 第.一节我国智慧工厂行业前景与机遇分析
- 一、我国智慧工厂行业发展前景
- 二、我国智慧工厂行业发展竞争力分析
- 三、2021-2027年智慧工厂行业的发展机遇分析
- 第二节 2021-2027年中国智慧工厂市场趋势分析

- 一、2019年智慧工厂行业市场趋势总结
- 二、2021-2027年智慧工厂行业发展趋势分析
- 三、2021-2027年智慧工厂市场发展空间
- 四、2021-2027年智慧工厂产业政策趋向
- 五、2021-2027年智慧工厂行业技术革新趋势

#### 第三节未来智慧工厂市场规模预测

- 一、2021-2027年智慧工厂行业消费需求预测
- 二、2021-2027年智慧工厂市场供给规模预测
- 三、2021-2027年智慧工厂行业销售收入预测
- 四、2021-2027年智慧工厂行业主要产品所属行业进出口预测

## 第十二章 2021-2027年智慧工厂行业投资机会与风险防范

- 第.一节影响智慧工厂行业发展的主要因素
- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析
- 第二节智慧工厂行业投资机会分析
- 一、智慧工厂行业投资项目分析
- 二、可以投资的智慧工厂模式
- 三、2019年智慧工厂行业投资机会
- 第三节 2021-2027年智慧工厂行业发展预测分析
- 一、未来智慧工厂行业发展分析
- 二、未来智慧工厂行业技术开发方向
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测

#### 第四节行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2021-2027年行业投资收益率分析

#### 第五节智慧工厂行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年智慧工厂行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年智慧工厂行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年智慧工厂行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年智慧工厂行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年智慧工厂行业同业竞争风险及控制策略

## 第六节中国智慧工厂行业投资建议

- 一、智慧工厂行业未来发展方向
- 二、智慧工厂行业主要投资建议
- 三、中国智慧工厂企业融资分析
- 1、中国智慧工厂企业IPO融资分析
- 2、中国智慧工厂企业再融资分析

#### 第六部分发展战略研究

第十三章 2021-2027年智慧工厂行业面临的困境及对策

- 第.一节智慧工厂行业面临的困境
- 一、中国智慧工厂行业发展的主要困境
- 二、中国"智慧工厂"之路应该如何走
- 三、工业4.0和智慧工厂的核心
- 第二节智慧工厂企业面临的困境及对策
- 一、重点智慧工厂企业面临的困境及对策
- 1、重点智慧工厂企业面临的困境
- 2、重点智慧工厂企业对策探讨
- 二、中小智慧工厂企业发展困境及策略分析
- 1、中小智慧工厂企业面临的困境
- 2、中小智慧工厂企业对策探讨
- 三、国内智慧工厂企业的出路分析
- 第三节中国智慧工厂行业存在的问题及对策
- 一、中国智慧工厂行业存在的问题
- 1、关键技术不足
- 2、行业标准缺失
- 3、客户对接难点
- 二、智慧工厂行业发展的建议对策
- 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

第四节中国智慧工厂市场发展面临的挑战与对策

第十四章 2021-2027年智慧工厂行业发展战略研究

- 第.一节智慧工厂行业发展战略研究
- 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

第二节对我国智慧工厂品牌的战略思考

- 一、智慧工厂品牌的重要性
- 二、智慧工厂实施品牌战略的意义
- 三、智慧工厂企业品牌的现状分析
- 四、我国智慧工厂企业的品牌战略
- 五、智慧工厂品牌战略管理的策略

第三节智慧工厂经营策略分析

- 一、智慧工厂市场细分策略
- 二、智慧工厂市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智慧工厂新产品差异化战略

第四节智慧工厂行业投资战略研究

- 一、智慧工厂行业投资战略
- 二、高度自动化和信息化的"智慧工厂"
- 三、2021-2027年智慧工厂行业投资战略
- 四、2021-2027年细分行业投资战略

#### 图表目录:

图表:智慧工厂行业产业链结构图

图表:国内生产总值及增长率

图表:1-12月我国工业增加值情况

图表:智慧工厂建设的特性简析

图表:中国智慧工厂建设相关标准汇总

图表:中国智慧工厂建设行业相关政策分析

图表:2015-2019年中国智慧工厂建设相关技术专利申请数量变化图(单位:项)

图表:2015-2019年中国智慧工厂建设相关技术专利公开数量变化图(单位:项)

图表:2019年中国智慧工厂建设相关技术专利申请人构成情况(单位:项)

图表:2019年底中国智慧工厂建设相关技术专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表:2019年底中国智慧工厂建设相关技术专利构成比重(单位:%)

图表:中国智慧工厂建设发展机遇与威胁分析

图表:2015-2019年全球智慧工厂建设市场规模(单位:亿美元,%)

图表:智慧工厂建设各业务领域全球领先企业格局

图表:2021-2027年全球智慧工厂建设发展规模预测

图表:中国智慧工厂建设发展状态描述总结表

图表:中国智慧工厂建设发展历程

图表:2015-2019年中国智慧工厂建设市场规模趋势图

图表:中国智慧工厂建设市场竞争格局

图表:2015-2019年中国传感器市场发展规模

图表:2021-2027年中国传感器市场规模预测

图表:2015-2019年中国工业机器人市场发展规模

图表:2021-2027年中国工业机器人市场规模预测

图表:2015-2019年中国高档数控机床市场发展规模

图表:2021-2027年中国高档数控机床市场规模预测

图表:2015-2019年中国工业软件市场发展规模

图表:2021-2027年中国工业软件市场规模预测

图表:2015-2019年中国工业大数据市场发展规模

图表:2021-2027年中国工业大数据市场规模预测

图表:2015-2019年中国人工智能芯片市场发展规模

图表:2021-2027年中国人工智能芯片市场规模预测

图表:通用电气公司(GE)基本信息简介

图表:2015-2019年通用电气公司主要经济指标分析

图表:2015-2019年通用电气公司资产负债分析

图表:2015-2019年通用电气公司现金流量分析

图表:德国西门子公司基本信息简介

图表:2015-2019年德国西门子公司主要经济指标分析

图表:2015-2019年德国西门子公司资产负债分析

图表:2015-2019年德国西门子公司现金流量分析

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jixie/559165575W.html