2021年中国工业软件市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国工业软件市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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: http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/540104540104.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

工业软件是指在工业领域里应用的软件,包括系统、应用、中间件、嵌入式等。一般来讲工业软件被划分为编程语言、系统软件、应用软件和介于这两者之间的中间件。其中系统软件为计算机使用提供最基本的功能,但是并不针对某一特定应用领域。而应用软件则恰好相反,不同的应用软件根据用户和所服务的领域提供不同的功能。

国内工业软件发展大概分为三个阶段:软件本身的发展阶段、软件的铁通应用阶段、 工业云的阶段。

中国工业软件行业发展阶段分析情况

数据来源:公开资料整理

1、产业链

从产业链来看,工业软件上游主要是为工业软件产品制造提供基础服务的软硬件;下游应用方面,工业软件可以广泛应用于工业制造的多个领域和各个要素与环节之中,包括汽车、能源、电子、机械装备、航空航天、国防军工等多个领域。工业软件产业链概况 数据来源:公开资料整理

2、 行业政策

工业软件行业相关政策

政策名称

相关内容

《国务院关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》

组织实施"芯火"计划和传感器产业提升工程,加快传感器、过程控制芯片、可编程逻辑控制器等产业化。加快计算机辅助设计仿真、制造执行系统、产品全生命周期管理等工业软件产业化,强化软件支撑和定义制造业的基础性作用。

《智能制造发展规划(2016-2020年》》

大力发展具有国际影响力的龙头企业集团:做优做强-

批传感器智能仪表、控制系统、伺服装置、工业软件等专精特"配套企业。

《国务院关于深化"互联网+先进制造业"发展工业互联网的指导意见》

加快信息通信、数据集成分析等领域技术研发和产业化,集中突破一批高性能网络、智能模块、智能联网装备、工业软件等关键软硬件产品与解决方案。

《工业互联网APP培有工程实施方案(2018-2020年》》

支持先发地区建设省级工业技术软件化创新中心,深化跨行业跨领域合作,促进"工匠"知识和经验的积淀、开放和复用,实现技术扩散和商业化,加速工业技术软件化进程。鼓励龙头企业行业协会、专业机构等设立专业部门推进工业技术软件化,整合产业链资源,提升工程化能力

《工业互联网发展行动计划(2018-2020年》

推动百万工业企业上云,组织实施工业设备上云领跑者"计划,制定发布平台解决方案提供商目录。

《国家智能制造标准体系建设指南(2018年版

对工业标准进行规范,主要包括产品、工具、嵌入式软件、系统和平台的功能定义、业务模型、技术要求等软件产品与系统标准:工业技术软件化方法、参考架构、工业应用程序(APP) 封装等工业技术软件化标准。主要用于促进软件成为工业领域知识、技术和管理的载体,提高软件在工业领域的研发设计、生产制造、经营管理以及营销服务活动中发挥的作用。数据来源:公开资料整理

3、市场分析

从市场规模来看,全球工业软件市场规模整体呈波动增长态势,近年来,随着我国研发能力的提升,工业软件市场规模也在不断扩大,2020年我国工业软件市场规模达到2040亿元,同比增长5%,预计2026年我国工业软件市场规模将达到4301亿元。

2013-2019年全球工业软件市场规模情况(单位:亿美元%)数据来源:公开资料整理

2013-2020年中国工业软件市场规模情况 数据来源:公开资料整理

2021-2026年中国工业软件行业市场规模预测 数据来源:公开资料整理

从软件产品收入情况来看,2019年我国工业软件产品实现收入1720亿元,同比增长14. 6%,2020年达到1974亿元,同比增长11.2%。

2014-2020年中国软件产品业务收入情况统计数据来源:公开资料整理

随着我国智能制造的发展,工业软件应用将进一步加深,未来将呈多元化、精确化发展:工业数据从信息割据到无边界流通、工业分析能力从云端到边缘延伸、信息化工具从单机软件到工业APP。

工业软件未来行业发展趋势 数据来源:公开资料整理(CBB)

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国工业软件市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局 ,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面 了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询 机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协 会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中 国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国工业软件行业发展概述

第一节 工业软件行业发展情况概述

- 一、工业软件行业相关定义
- 二、工业软件行业基本情况介绍
- 三、工业软件行业发展特点分析
- 四、工业软件行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售模式
- 五、工业软件行业需求主体分析
- 第二节 中国工业软件行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、工业软件行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
- 1、沟通协调机制
- 2、风险分配机制
- 3、竞争协调机制
- 四、中国工业软件行业产业链环节分析
- 1、上游产业
- 2、下游产业

第三节 中国工业软件行业生命周期分析

- 一、工业软件行业生命周期理论概述
- 二、工业软件行业所属的生命周期分析

第四节 工业软件行业经济指标分析

- 一、工业软件行业的赢利性分析
- 二、工业软件行业的经济周期分析
- 三、工业软件行业附加值的提升空间分析

第五节 中国工业软件行业进入壁垒分析

- 一、工业软件行业资金壁垒分析
- 二、工业软件行业技术壁垒分析
- 三、工业软件行业人才壁垒分析
- 四、工业软件行业品牌壁垒分析
- 五、工业软件行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球工业软件行业市场发展现状分析

- 第一节 全球工业软件行业发展历程回顾
- 第二节 全球工业软件行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲工业软件行业地区市场分析
- 一、亚洲工业软件行业市场现状分析
- 二、亚洲工业软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲工业软件行业市场前景分析

第四节 北美工业软件行业地区市场分析

- 一、北美工业软件行业市场现状分析
- 二、北美工业软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美工业软件行业市场前景分析

第五节 欧洲工业软件行业地区市场分析

- 一、欧洲工业软件行业市场现状分析
- 二、欧洲工业软件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲工业软件行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界工业软件行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球工业软件行业市场规模预测

第三章 中国工业软件产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品工业软件总额

- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国工业软件行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国工业软件产业社会环境发展分析

- 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、消费观念分析

第四章 中国工业软件行业运行情况

第一节 中国工业软件行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国工业软件行业市场规模分析

第三节 中国工业软件行业供应情况分析

第四节 中国工业软件行业需求情况分析

第五节 我国工业软件行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 三、其它细分市场

第六节 中国工业软件行业供需平衡分析

第七节 中国工业软件行业发展趋势分析

第五章 中国工业软件所属行业运行数据监测

第一节 中国工业软件所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国工业软件所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析

- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国工业软件所属行业财务指标分析

- 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

第六章 2017-2020年中国工业软件市场格局分析

第一节 中国工业软件行业竞争现状分析

- 一、中国工业软件行业竞争情况分析
- 二、中国工业软件行业主要品牌分析

第二节 中国工业软件行业集中度分析

- 一、中国工业软件行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国工业软件行业市场集中度分析

第三节 中国工业软件行业存在的问题

第四节 中国工业软件行业解决问题的策略分析

第五节 中国工业软件行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国工业软件行业需求特点与动态分析

第一节 中国工业软件行业消费市场动态情况

第二节 中国工业软件行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 工业软件行业成本结构分析

第四节 工业软件行业价格影响因素分析

一、供需因素

- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国工业软件行业价格现状分析

第六节 中国工业软件行业平均价格走势预测

- 一、中国工业软件行业价格影响因素
- 二、中国工业软件行业平均价格走势预测
- 三、中国工业软件行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国工业软件行业区域市场现状分析

第一节 中国工业软件行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区工业软件市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业软件市场规模分析
- 四、华东地区工业软件市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区工业软件市场规模分析
- 四、华中地区工业软件市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区工业软件市场规模分析
- 四、华南地区工业软件市场规模预测

第九章 2017-2020年中国工业软件行业竞争情况

第一节 中国工业软件行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第二节 中国工业软件行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国工业软件行业竞争环境分析(PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 工业软件行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国工业软件行业发展前景分析与预测

第一节 中国工业软件行业未来发展前景分析

- 一、工业软件行业国内投资环境分析
- 二、中国工业软件行业市场机会分析
- 三、中国工业软件行业投资增速预测

第二节 中国工业软件行业未来发展趋势预测

第三节 中国工业软件行业市场发展预测

- 一、中国工业软件行业市场规模预测
- 二、中国工业软件行业市场规模增速预测
- 三、中国工业软件行业产值规模预测
- 四、中国工业软件行业产值增速预测
- 五、中国工业软件行业供需情况预测

第四节 中国工业软件行业盈利走势预测

- 一、中国工业软件行业毛利润同比增速预测
- 二、中国工业软件行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国工业软件行业投资风险与营销分析

第一节 工业软件行业投资风险分析

- 一、工业软件行业政策风险分析
- 二、工业软件行业技术风险分析
- 三、工业软件行业竞争风险分析
- 四、工业软件行业其他风险分析

第二节 工业软件行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国工业软件行业发展战略及规划建议 第一节 中国工业软件行业品牌战略分析

- 一、工业软件企业品牌的重要性
- 二、工业软件企业实施品牌战略的意义
- 三、工业软件企业品牌的现状分析
- 四、工业软件企业的品牌战略
- 五、工业软件品牌战略管理的策略
- 第二节 中国工业软件行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第三节 中国工业软件行业战略综合规划分析
- 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
- 第四节 工业软件行业竞争力提升策略
- 一、工业软件行业产品差异性策略
- 二、工业软件行业个性化服务策略
- 三、工业软件行业的促销宣传策略
- 四、工业软件行业信息智能化策略
- 五、工业软件行业品牌化建设策略
- 六、工业软件行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国工业软件行业发展策略及投资建议

- 第一节 中国工业软件行业产品策略分析
- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择
- 第二节 中国工业软件行业营销渠道策略
- 一、工业软件行业渠道选择策略
- 二、工业软件行业营销策略

第三节 中国工业软件行业价格策略 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国工业软件行业重点投资区域分析
- 二、中国工业软件行业重点投资产品分析

图表详见正文 · · · · ·

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/540104540104.html