2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造市场分析报告-行业运营现状与投资战略研究

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年中国计算机、通信和其他电子设备制造市场分析报告-行业运营现状与投资战略研究》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/dianzishebei/546926546926.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

1、行业主管部门、监管体制

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》(2012 年修订),消费电子精密功能件和结构件行业为计算机、通信和其他电子设备制造业(分类代码:C39);根据《国民经济行业分类 GB/T4754-2017》,消费电子精密功能件和结构件行业为"计算机、通信和其他电子设备制造业"(分类代码:C39)。

根据观研报告网发布的《2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造市场分析报告-行业运营现状与投资战略研究》显示。消费电子精密功能件和结构件行业的主管部门为工信部,主要行业自律组织为中国电子企业协会、中国电池工业协会、中国化学与物理电源行业协会。

2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示,我国相关部门制定了一系列支持消费电子精密功能件和结构件行业的法律法规和政策。

行业的法律法规及产业政策

发布时间

产业政策

发文部门

文件内容

2021年1月

《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》

工信部

重点推广智能终端市场,瞄准智能手机、穿戴式设备、无人机、AR/VR设备等智能终端市场 ,推动微型片式阻容元件、微型大电流电感器、微型射频滤波器等各类电子元器件应用 2019年10月

《产业结构调整指导目录(2019年本)》

发改委

新型电子元器件(片式元器件、频率元器件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、 敏感元器件及传感器、新型机电元件、高密度印刷电路板和柔性电路板等)制造、电子产品 用材料属于"鼓励类"项目范畴

2018年11月

《战略性新兴产业分类(2018)》

国家统计局

将新型计算机及信息终端设备制造、新型电子元器件及设备制造、高储能和关键电子材料制造等列入新一代信息技术产业领域

2017年12月

《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018-2020年)》

工信部

推动智能硬件普及,深化人工智能技术在智能家居、健康管理、移动智能终端和车载产品等领域的应用,着重在智能网联汽车、智能服务机器人、智能无人机等方面取得突破 2017年8月

《国务院关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》

国务院

将"新型信息产品消费"列为重点领域。升级智能化、高端化、融合化信息产品,重点发展面向消费升级的中高端移动通信终端、可穿戴设备、数字家庭产品等新型信息产品 2017年2月

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录(2016年版)》

发改委

将新一代移动终端设备、可穿戴终端设备等信息终端设备列入新一代信息技术产业重点产品和服务目录,其中新一代移动终端设备包括智能手机、手持平板电脑车载智能终端等 2017年1月

《"十三五"信息产业发展指南》

工信部、发改委

要重点发展面向下一代移动互联网和信息消费的新型智能手机、平板电脑、车载智能设备以及人工智能等终端产品,提升产品的研发应用能力、产业配套能力和品牌竞争力 2021年3月

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 国务院

聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及 航空航天、海洋装备等战略性新兴产业,加快关键核心技术创新应用,增强要素保障能力, 培育壮大产业发展新动能

2020年9月

《关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见》

发改委

加快拓展石墨烯、纳米材料等在光电子、航空装备、新能源、生物医药等领域的应用 2019年11月

《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》

工信部

将应用于机械、电子、航空航天、医疗等领域的石墨烯散热材料列为"前沿新材料" 2018年11月 《战略性新兴产业分类(2018)》

统计局

将新材料中的"碳基纳米材料制造"列入战略新兴产业指导目录

2020年11月

《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》

工信部

实施电池技术突破行动。开展正负极材料、电解液、隔膜、膜电极等关键核心技术研究,加强高强度、轻量化、高安全、低成本、长寿命的动力电池和燃料电池系统短板技术攻关,加快固态动力电池技术研发及产业化

2019年1月

《锂离子电池行业规范条件(2018年本)》

工信部

规范条件从产业布局、生产规模及工艺、质量管理、智能制造、绿色制造、环境保护等方面 进行严格要求,在扩大自身产能规模的过程中,需要保证技术创新能力,提高产品质量,同 时需要符合相应标准,将智能化、自动化生产环节贯穿于各个环节

2017年10月

《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》

工信部、发改委、科技部、财政部、能源局

集中攻关一批具有关键核心意义的储能技术和材料。重点包括变速抽水蓄能技术、大规模新型压缩空气储能技术、化学储电的各种新材料制备技术、高温超导磁储能技术、相变储热材料与高温储热技术、储能系统集成技术、能量管理技术等

2017年2月

《促进汽车动力电池产业发展行动方案》

工信部、发改委、科技部、财政部

对该方案指明了未来几年我国动力电池产业的发展方向,同时将"产品性能大幅提升"定为主要目标,到2020年,新型锂离子动力电池单体比能量超过300瓦时/公斤。关键材料及零部件取得重大突破,到2020年,正负极、隔膜、电解液等关键材料及零部件达到国际一流水平,上游产业链实现均衡协调发展,形成具有核心竞争力的创新型骨干企业资料来源:观研天下整理(TC)

观研报告网发布的《2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造市场分析报告-行业运营现状与投资战略研究》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业发展概述

第一节 计算机、通信和其他电子设备制造行业发展情况概述

- 一、计算机、通信和其他电子设备制造行业相关定义
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造行业基本情况介绍
- 三、计算机、通信和其他电子设备制造行业发展特点分析
- 四、计算机、通信和其他电子设备制造行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售模式
- 五、计算机、通信和其他电子设备制造行业需求主体分析
- 第二节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造行业产业链条分析
- 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、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业产业链环节分析

- 1、上游产业
- 2、下游产业

第三节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业生命周期分析

- 一、计算机、通信和其他电子设备制造行业生命周期理论概述
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造行业所属的生命周期分析 第四节 计算机、通信和其他电子设备制造行业经济指标分析
- 一、计算机、通信和其他电子设备制造行业的赢利性分析
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造行业的经济周期分析
- 三、计算机、通信和其他电子设备制造行业附加值的提升空间分析

第五节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业进入壁垒分析

- 一、计算机、通信和其他电子设备制造行业资金壁垒分析
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造行业技术壁垒分析
- 三、计算机、通信和其他电子设备制造行业人才壁垒分析
- 四、计算机、通信和其他电子设备制造行业品牌壁垒分析
- 五、计算机、通信和其他电子设备制造行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球计算机、通信和其他电子设备制造行业市场发展现状分析

- 第一节 全球计算机、通信和其他电子设备制造行业发展历程回顾
- 第二节 全球计算机、通信和其他电子设备制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲计算机、通信和其他电子设备制造行业地区市场分析

- 一、亚洲计算机、通信和其他电子设备制造行业市场现状分析
- 二、亚洲计算机、通信和其他电子设备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲计算机、通信和其他电子设备制造行业市场前景分析 第四节 北美计算机、通信和其他电子设备制造行业地区市场分析
- 一、北美计算机、通信和其他电子设备制造行业市场现状分析
- 二、北美计算机、通信和其他电子设备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美计算机、通信和其他电子设备制造行业市场前景分析 第五节 欧洲计算机、通信和其他电子设备制造行业地区市场分析
- 一、欧洲计算机、通信和其他电子设备制造行业市场现状分析
- 二、欧洲计算机、通信和其他电子设备制造行业市场规模与市场需求分析。
- 三、欧洲计算机、通信和其他电子设备制造行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界计算机、通信和其他电子设备制造行业分布走势预测 第七节 2021-2026年全球计算机、通信和其他电子设备制造行业市场规模预测 第三章 中国计算机、通信和其他电子设备制造产业发展环境分析

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、全社会消费品计算机、通信和其他电子设备制造总额
- 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 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国计算机、通信和其他电子设备制造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 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业运行情况

第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造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
- 1、行业技术发展现状
- 2、行业技术专利情况
- 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业市场规模分析

第三节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业供应情况分析

第四节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业需求情况分析

第五节 我国计算机、通信和其他电子设备制造行业进出口形势分析。

- 1、进口形势分析
- 2、出口形势分析
- 3、进出口价格对比分析

第六节、我国计算机、通信和其他电子设备制造行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第七节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业供需平衡分析 第八节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业发展趋势分析

第五章 中国计算机、通信和其他电子设备制造所属行业运行数据监测 第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造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 中国计算机、通信和其他电子设备制造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 中国计算机、通信和其他电子设备制造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 2017-2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造市场格局分析 第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业竞争现状分析

- 一、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业竞争情况分析
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业主要品牌分析

第二节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业集中度分析

- 一、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业市场集中度分析

第三节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业存在的问题

第四节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业解决问题的策略分析

第五节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业钻石模型分析

- 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 2017-2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业需求特点与动态分析 第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业消费市场动态情况

第二节 中国计算机、通信和其他电子设备制造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 计算机、通信和其他电子设备制造行业成本结构分析 第四节 计算机、通信和其他电子设备制造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 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业价格现状分析 第六节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业平均价格走势预测

- 一、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业价格影响因素
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业平均价格走势预测
- 三、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业区域市场现状分析第一节中国计算机、通信和其他电子设备制造行业区域市场规模分布第二节中国华东地区计算机、通信和其他电子设备制造市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区计算机、通信和其他电子设备制造市场规模分析
- 四、华东地区计算机、通信和其他电子设备制造市场规模预测

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、华中地区计算机、通信和其他电子设备制造市场规模分析
- 四、华中地区计算机、通信和其他电子设备制造市场规模预测

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、华南地区计算机、通信和其他电子设备制造市场规模分析
- 四、华南地区计算机、通信和其他电子设备制造市场规模预测

第九章 2017-2021年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业竞争情况

第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业竞争结构分析(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 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业竞争环境分析(PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 计算机、通信和其他电子设备制造行业企业分析(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年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业发展前景分析与预测 第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业未来发展前景分析

- 一、计算机、通信和其他电子设备制造行业国内投资环境分析
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业市场机会分析
- 三、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业投资增速预测
- 第二节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业市场发展预测

- 一、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业市场规模预测
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业市场规模增速预测
- 三、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业产值规模预测
- 四、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业产值增速预测
- 五、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业供需情况预测

第四节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业盈利走势预测

- 一、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业毛利润同比增速预测
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业投资风险与营销分析 第一节 计算机、通信和其他电子设备制造行业投资风险分析

- 一、计算机、通信和其他电子设备制造行业政策风险分析
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造行业技术风险分析
- 三、计算机、通信和其他电子设备制造行业竞争风险分析
- 四、计算机、通信和其他电子设备制造行业其他风险分析
- 第二节 计算机、通信和其他电子设备制造行业应对策略
- 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年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业发展战略及规划建议 第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业品牌战略分析

- 一、计算机、通信和其他电子设备制造企业品牌的重要性
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造企业实施品牌战略的意义
- 三、计算机、通信和其他电子设备制造企业品牌的现状分析
- 四、计算机、通信和其他电子设备制造企业的品牌战略
- 五、计算机、通信和其他电子设备制造品牌战略管理的策略

第二节 中国计算机、通信和其他电子设备制造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 中国计算机、通信和其他电子设备制造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

第十四章 2021-2026年中国计算机、通信和其他电子设备制造行业发展策略及投资建议 第一节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业产品策略分析

- 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 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业营销渠道策略

- 一、计算机、通信和其他电子设备制造行业渠道选择策略
- 二、计算机、通信和其他电子设备制造行业营销策略

第三节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业重点投资区域分析
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 · · · · ·

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/546926546926.html