2020-2026年中国AI 芯 片市场发展态势与市场需求预测报告

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

《2020-2026年中国AI 芯片市场发展态势与市场需求预测报告》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/ruanjian/114382DLVM.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

就目前而言,人工智能芯片主要以ASIC、FPGA、CPU、GPU、DSP为主。

随着人工智能受到媒体和资本的热捧,近来国内外各路豪杰纷纷推出自己的人工智能芯片,在这些厂商各自的发布会上,纷纷宣传自己的产品是多么先进,并且在PPT上展示如何在性能和功耗上吊打竞争对手。

近年来,PC行业已经开始逐年衰退,智能手机行业也随着市场的逐渐饱和进入瓶颈期。在这种情况下,人工智能、物联网、云计算、大数据等领域被认为是下一个风口。其中,人工智能无疑是最受媒体和资本热捧的宠儿。

正是因此,国外大厂纷纷推出了自己的人工智能芯片。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国AI 芯片市场发展态势与市场需求预测报告》共十六章。首先介绍了中国AI 芯片行业市场发展环境、AI 芯片整体运行态势等,接着分析了中国AI 芯片行业市场运行的现状,然后介绍了AI 芯片市场竞争格局。随后,报告对AI 芯片做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国AI 芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对AI 芯片产业有个系统的了解或者想投资中国AI 芯片行业,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2012-2019年全球及中国AI 芯片行业运行现状分析

第.一节中国AI 芯片行业发展概述

第二节中国AI 芯片行业发展历程

第三节中国AI 芯片行业特点

第四节中国AI 芯片行业占有情况

第五节中国AI 芯片发展所处的阶段

第六节 AI 芯片分类情况

第七节 AI 芯片产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、AI 芯片产业链模型分析

第八节2012-2019年全球AI 芯片行业市场规模分析

- 一、2012-2019年亚洲AI 芯片行业市场规模分析
- 二、2012-2019年欧洲AI 芯片行业市场规模分析
- 三、2012-2019年美洲AI 芯片行业市场规模分析
- 四、2012-2019年其他AI 芯片行业市场规模分析
- 第九节中国AI 芯片行业存在的问题及对策
- 第二章2012-2019年中国AI 芯片行业发展环境分析
- 第.一节2012-2019年中国经济环境分析
- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资
- 第二节 AI 芯片行业相关政策
- 一、国家"十二五"产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策
- 第三节2012-2019年中国AI 芯片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

第四节人民币升值对行业的影响

第五节国务院公布九大行业淘汰落后产能名单

第六节 AI 芯片行业未来发展运行环境分析

第三章中国AI 芯片产业生产现状分析

第.一节 AI 芯片行业总体规模

第二节 AI 芯片产能概况

- 一、2012-2019年产能分析
- 二、2012-2019年产能预测
- 第三节 AI 芯片市场容量概况
- 一、2012-2019年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2012-2019年市场容量预测

第四节 AI 芯片产业的生命周期分析

第五节 AI 芯片进出口统计

- 一、 AI 芯片进口统计
- 二、AI芯片出口统计

第六节 AI 芯片产业供需情况

第四章 AI 芯片国内产品价格走势及影响因素分析

- 第.一节国内产品2012-2019年价格回顾
- 第二节国内产品当前市场价格及评述
- 第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2012-2019年国内产品未来价格走势预测

第五章2012-2019年我国AI 芯片行业发展现状分析

- 第.一节我国AI 芯片行业发展现状
- 一、AI芯片行业品牌发展现状
- 二、AI芯片行业需求市场现状
- 三、AI芯片市场需求层次分析
- 四、我国AI 芯片市场走向分析
- 第二节中国AI 芯片产品技术分析
- 一、2012-2019年AI 芯片产品技术变化特点
- 二、2012-2019年AI 芯片产品市场的新技术
- 三、2012-2019年AI 芯片产品市场现状分析
- 第三节中国AI 芯片行业存在的问题
- 一、AI 芯片产品市场存在的主要问题
- 二、国内AI 芯片产品市场的三大瓶颈
- 三、AI 芯片产品市场遭遇的规模难题

第四节对中国AI 芯片市场的分析及思考

- 一、AI 芯片市场特点
- 二、AI 芯片市场分析
- 三、AI 芯片市场变化的方向
- 四、中国AI 芯片行业发展的新思路
- 五、对中国AI 芯片行业发展的思考

第六章2012-2019年中国AI 芯片行业发展概况

- 第.一节2012-2019年中国AI芯片市场发展分析
- 一、AI 芯片市场整体发展分析
- 二、AI芯片市场规模分析
- 三、AI 芯片价格走势分析
- 四、AI 芯片消费市场状况
- 第二节2012-2019年AI 芯片行业市场现状分析
- 一、AI 芯片生产总体情况
- 二、AI芯片产品销售情况
- 三、AI芯片行业供给平衡分析
- 四、AI 芯片行业供需分析
- 第三节2012-2019年AI 芯片产业竞争态势分析

第七章 AI 芯片行业市场竞争策略分析

- 第.一节行业竞争结构分析
- 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 AI 芯片市场竞争策略分析
- 一、AI 芯片市场增长潜力分析
- 二、AI 芯片产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析
- 第三节 AI 芯片企业竞争策略分析
- 一、2012-2019年我国AI 芯片市场竞争趋势
- 二、2012-2019年AI 芯片行业竞争格局展望
- 三、2012-2019年AI 芯片行业竞争策略分析

第八章2012-2019年中国AI 芯片产业市场竞争格局分析

- 第.一节2012-2019年中国AI 芯片产业竞争现状分析
- 一、 AI 芯片产业竞争力分析

- 二、AI芯片技术竞争分析
- 三、 AI 芯片成本竞争分析
- 四、 AI 芯片品牌竞争分析
- 五、 AI 芯片价格竞争分析
- 第二节中国AI 芯片产业集中度分析
- 一、 AI 芯片产量集中度分析
- 二、AI芯片生产企业集中度分析
- 三、AI芯片市场集中度分析
- 第三节我国AI 芯片行业(SWOT)分析
- 一、 AI 芯片机会
- 二、AI芯片威胁
- 三、 AI 芯片优势
- 四、AI芯片劣势
- 第四节中国AI 芯片企业提升竞争力策略分析

第九章2012-2019年AI 芯片行业投资与发展前景全面分析

- 第.一节2012-2019年AI 芯片行业投资情况分析
- 一、2012-2019年总体投资结构
- 二、2012-2019年投资规模情况
- 三、2012-2019年投资增速情况
- 四、2012-2019年分地区投资分析
- 第二节 AI 芯片行业投资机会分析
- 一、AI 芯片投资项目分析
- 二、可以投资的AI 芯片模式
- 三、2012-2019年AI 芯片投资机会
- 四、2012-2019年AI 芯片投资新方向
- 第三节 AI 芯片行业发展前景分析
- 一、金融危机下AI 芯片市场的发展前景
- 二、2012-2019年AI 芯片市场面临的发展商机

第十章2012-2019年中国AI 芯片行业发展前景预测分析

第.一节2012-2019年中国AI芯片行业发展预测分析

- 一、未来AI 芯片发展分析
- 二、未来AI芯片行业技术开发方向
- 三、总体行业"十二五"整体规划及预测
- 第二节2012-2019年中国AI 芯片行业市场前景分析
- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第十一章AI 芯片行业上下游行业及原材料供应状况分析

- 第.一节主要原材料
- 第二节主要原材料2012-2019年价格及供应情况
- 第三节2012-2019年主要原材料未来价格及供应情况预测
- 第四节上游行业分析
- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对AI 芯片行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对AI 芯片行业的意义
- 第五节下游行业分析
- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对AI 芯片行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对AI 芯片行业的意义

第十二章2012-2019年AI 芯片行业发展趋势及投资风险分析

- 第.一节当前AI 芯片存在的投资风险问题
- 第二节 AI 芯片未来发展预测分析
- 一、中国AI 芯片发展方向分析
- 二、2012-2019年中国AI 芯片行业发展规模
- 三、2012-2019年中国AI 芯片行业发展趋势预测
- 第三节2012-2019年中国AI 芯片行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析

- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 AI 芯片国内重点生产厂家分析

- 第.一节 中科曙光
- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第二节 中科创达
- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第三节 浪潮信息
- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第四节 富瀚微

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第五节 寒武纪

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第十四章2012-2019年AI 芯片地区销售分析

- 第.一节中国AI 芯片区域销售市场结构变化
- 第二节 AI 芯片&Idquo;东北地区"销售分析
- 一、2012-2019年东北地区销售规模
- 二、东北地区"规格"销售分析
- 三、2012-2019年东北地区"规格"销售规模分析
- 第三节 AI 芯片"华北地区"销售分析
- 一、2012-2019年华北地区销售规模
- 二、华北地区"规格"销售分析
- 三、2012-2019年华北地区"规格"销售规模分析
- 第四节 AI 芯片"中南地区"销售分析
- 一、2012-2019年中南地区销售规模
- 二、中南地区"规格"销售分析
- 三、2012-2019年中南地区"规格"销售规模分析
- 第五节 AI 芯片"华东地区"销售分析
- 一、2012-2019年华东地区销售规模
- 二、华东地区"规格"销售分析
- 三、2012-2019年华东地区"规格"销售规模分析
- 第六节 AI 芯片"西北地区"销售分析
- 一、2012-2019年西北地区销售规模
- 二、西北地区"规格"销售分析
- 第十五章2012-2019年AI 芯片市场指标预测及行业项目投资建议
- 第.一节中国AI 芯片行业市场发展趋势预测
- 第二节 AI 芯片产品投资机会
- 第三节 AI 芯片产品投资趋势分析
- 第四节2012-2019年中国AI 芯片市场规模需求供给预测
- 一、2012-2019年中国AI 芯片市场规模预测
- 二、2012-2019年中国AI 芯片行业投资方向预测
- 三、2012-2019年中国AI 芯片市场供给量预测
- 四、2012-2019年中国AI芯片市场需求量预测
- 五、2012-2019年中国AI 芯片市场产量预测
- 六、2012-2019年中国AI 芯片市场盈利能力预测

第五节2012-2019年中国AI芯片行业发展影响因素分析

- 一、2012-2019年AI 芯片行业有利因素分析
- 二、2012-2019年AI 芯片行业不利因素分析

第六节项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
- 1、技术应用注意事项
- 2、项目投资注意事项
- 3、生产开发注意事项
- 4、销售注意事项

第七节中国"十二五"规划对AI 芯片行业影响分析

第十六章 2012-2019年中国AI 芯片行业投资战略研究

- 第.一节2012-2019年中国AI芯片行业投资策略分析
- 一、AI 芯片投资策略
- 二、AI芯片投资筹划策略
- 三、2012-2019年AI 芯片品牌竞争战略
- 第二节2012-2019年中国AI 芯片行业品牌建设策略
- 一、AI 芯片的规划
- 二、AI芯片的建设
- 三、AI芯片业成功之道

图表目录:

图表我国AI 芯片行业的周期性特征

图表中国AI 芯片行业产量

图表工业发展形势分析

图表中国经济受金融危机影响分析

图表2012-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表2012-2019年中国AI 芯片行业市场容量预测图

图表基本战略的风险分析

图表2012-2019年中国AI 芯片行业产量预测

图表2019年中国AI 芯片占有情况

图表 AI 芯片产业行业所处生命周期示意图

图表行业生命周期、战略及其特征

图表2012-2019年影响AI 芯片行业运行的有利因素

图表2012-2019年影响AI 芯片行业运行的不利因素

图表 AI 芯片技术应用注意事项分析

图表 AI 芯片项目投资注意事项图

图表 AI 芯片行业生产开发注意事项

图表 AI 芯片销售注意事项

图表2012-2019年我国AI 芯片行业发展面临机遇

图表 AI 芯片企业对付竞争者降价的程序

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/ruanjian/114382DLVM.html