## 2022-2028年中国云端推断 芯片行业发展趋势与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2022-2028年中国云端推断芯片行业发展趋势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202201/264503.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

从目前的技术看,FPGA由于量产成本高,并且设置需要FPGA硬件姿势,编程和配置较高 ;ASIC由于开发周期较长,开发难度,GPU在云端推理阶段仍然是较为合适的芯片,但是 有GPU也存在功耗高,量产成本高等问题,所以GPU在云端推理阶段的市场份额并没有明天 优势,约为41.84%,年复合增长率为56.5%。2019-2021年中国云端推断芯片产品结构2019-2021 年中国云端推断芯片产品增长率 中企顾问网发布的《2022-2028年中国云端推断芯片行业 发展趋势与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国云端推断芯片行业市场发展环境、 云端推断芯片整体运行态势等,接着分析了中国云端推断芯片行业市场运行的现状,然后介 绍了云端推断芯片市场竞争格局。随后,报告对云端推断芯片做了重点企业经营状况分析, 最后分析了中国云端推断芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对云端推断芯片产业有个系 统的了解或者想投资中国云端推断芯片行业,本报告是您不可或缺的重要工具。 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 云端推断芯片行业产品定义及行业概述发展分 析第.一节 云端推断芯片行业产品定义一、云端推断芯片行业产品定义及分类二、云端推断芯 片行业产品应用范围分析三、云端推断芯片行业发展历程四、云端推断芯片行业发展地位及 影响分析第二节 云端推断芯片行业产业链发展环境简析一、云端推断芯片行业产业链模型理 论二、云端推断芯片行业产业链示意图及相关概述第三节 经济环境一、国民经济运行情 况GDP (季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)三、全国居民收入情况(季 度更新)四、恩格尔系数(年度更新)五、工业发展形势(月度更新)六、固定资产投资情 况(季度更新)七、2020年我国宏观经济发展预测第四节云端推断芯片行业税收及进出口关 税第五节 社会环境一、 人口数量及老龄化分析二、网民规模情况三、90后消费群体特点分析 第六节云端推断芯片技术发展现状一、云端推断芯片行业技术发展二、云端推断芯片生产工 艺一、云端推断芯片技术发展趋势 第二章 2015-2019年云端推断芯片行业国内外市场发展概述 第.一节2015-2019年全球云端推断芯片行业发展分析一、全球云端推断芯片经济发展现状及预 测二、全球云端推断芯片行业技术发展现状三、全球云端推断芯片行业发展概述第二节 2015-2019年全球云端推断芯片行业供需及规模分析一、全球云端推断芯片行业市场供需情况 二、全球云端推断芯片行业市场规模及区域分布情况三、全球云端推断芯片行业重点国家市 场分析四、全球云端推断芯片行业发展热点分析五、2022-2028年全球云端推断芯片行业市场 规模预测第三节2015-2019年中国及全球云端推断芯片行业对比分析一、中国云端推断芯片行

业生命周期分析二、中国云端推断芯片行业市场成熟度情况三、中国和国外云端推断芯片行 业对比SWTO第四节2015-2019年全球云端推断芯片所属行业相关产品进出口情况 第三章 2015-2019年我国云端推断芯片行业发展现状第.一节 中国云端推断芯片行业发展概述一、中国 云端推断芯片行业发展现状过去半个多世纪以来,依靠摩尔定律的奇迹,人类成功地在更小 的空间里容纳下更多的计算力。但是,摩尔定律已濒临终点,单位面积晶体管数量的提升终 将触及物理极限。与此同时,智能算法的性能仍在万倍增长,以依图自主研发的人脸识别算 法为例,过去4年算法精度提升了100万倍。2019-2021年中国云端推断芯片市场规模二、中国 云端推断芯片发展面临问题三、2015-2019年中国云端推断芯片行业市场规模四、中国云端推 断芯片行业需求客户结构第二节 我国云端推断芯片行业发展状况一、2015-2019年中国云端推 断芯片行业产值情况二、2019年我国云端推断芯片产值区域分布分析第三节 2015-2019年中国 云端推断芯片行业产量分析第四节 2019年云端推断芯片行业需求分析一、2015-2019年我国云 端推断芯片行业需求分析二、2015-2019年我国云端推断芯片市场价格走势分析 第四章 云端推 断芯片行业竞争态势分析第.一节 云端推断芯片行业集中度分析一、云端推断芯片市场集中度 分析二、云端推断芯片企业分布区域集中度分析三、云端推断芯片区域消费集中度分析第二 节云端推断芯片行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业 人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点 企业综合竞争力对比分析第三节 云端推断芯片行业竞争格局分析一、2019年云端推断芯片行 业竞争分析二、2019年中外云端推断芯片产品竞争分析三、2019年我国云端推断芯片市场竞 争分析四、近年国内云端推断芯片行业重点企业发展动向 第五章 2015-2019年中国云端推断芯 片所属行业运行及进出口分析第.一节 2015-2019年中国云端推断芯片所属行业总体运行情况一 、云端推断芯片企业数量及分布二、云端推断芯片行业从业人员统计第二节 2015-2019年中国 云端推断芯片所属行业运行数据一、行业资产情况分析二、行业销售情况分析三、行业利润 情况分析第三节 2015-2019年中国云端推断芯片所属行业成本费用结构分析第四节 2015-2019年 中国云端推断芯片所属行业经营成本情况第五节 2015-2019年中国云端推断芯片所属行业管理 费用情况第六节中国云端推断芯片所属行业或相关行业进出口分析1、2015-2019年所属行业 进出口数量及金额2、行业进口分国家3、行业出口分国家第六章2015-2019年中国云端推断芯 片行业区域发展分析第.一节中国云端推断芯片行业区域发展现状分析第二节 2015-2019年华 北地区一、华北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行 业发展前景预测第三节 2015-2019年东北地区一、东北地区经济发展现状分析二、市场规模情 况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第四节 2015-2019年华东地区一、华东地 区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第 五节 2015-2019年华南地区一、华南地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需

求情况分析四、行业发展前景预测第六节 2015-2019年华中地区一、华中地区经济发展现状分 析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第七节 2015-2019年西 部地区一、西部地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行 业发展前景预测 第七章 云端推断芯片重点企业发展分析第.一节 A公司一、企业经营情况分析 二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第二节 B公司一 、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划 分析第三节C公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分 析四、公司战略规划分析第四节 D公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析 三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第五节E公司一、企业经营情况分析二、企业产 品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第六节F公司一、企业经营情 况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第八章 2015-2019年中国云端推断芯片行业上下游主要行业发展现状分析第.一节 2015-2019年主要上游 产业发展分析一、A行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况二 、B行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况……第二 节2015-2019年主要下游产业发展分析一、D行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景 二、E行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景…… 第九章 2022-2028年中国 云端推断芯片行业发展预测分析第.一节2022-2028年中国云端推断芯片行业产量预测第二 节2022-2028年中国云端推断芯片行业需求量预测第三节2022-2028年中国云端推断芯片行业规 模预测第四节 2022-2028年中国产业的前景及趋势一、中国云端推断芯片市场发展前景乐观二 、2020年中国云端推断芯片市场消费趋势分析第五节2022-2028年中国云端推断芯片行业发展 趋势一、中国云端推断芯片行业的发展前景二、2022-2028年中国云端推断芯片产业规划分析 三、我国云端推断芯片行业的标准化发展趋势第六节2022-2028年中国云端推断芯片行 业"走出去"发展分析 第十章 云端推断芯片行业投资前景研究及销售战略分析() 第.一节 影响云端推断芯片行业发展的主要因素一、影响云端推断芯片行业运行的有利因素二 、影响云端推断芯片行业运行的稳定因素三、影响云端推断芯片行业运行的不利因素四、我 国云端推断芯片行业发展面临的挑战五、我国云端推断芯片行业发展面临的机遇第二节 行业 投资形势分析一、2015-2019年中国行业投资规模二、行业投资壁垒三、行业SWOT分析四、 行业五力模型分析第三节 2022-2028年云端推断芯片行业投资效益分析第四节 2022-2028年云端 推断芯片行业投资前景研究研究第五节 云端推断芯片行业投资前景预警一、2022-2028年云端 推断芯片行业市场风险预测二、2022-2028年云端推断芯片行业政策风险预测三、2022-2028年 云端推断芯片行业经营风险预测四、2022-2028年云端推断芯片行业技术风险预测五 、2022-2028年云端推断芯片行业竞争风险预测六、2022-2028年云端推断芯片行业其他风险预

测第六节 市场策略分析一、云端推断芯片价格策略分析二、云端推断芯片渠道策略分析第七 节销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第八节 提高云端推断芯片企业竞争力的策略一、提高中国云端推断芯片企业核心竞争力的对策二、 云端推断芯片企业提升竞争力的主要方向三、影响云端推断芯片企业核心竞争力的因素及提 升途径四、提高云端推断芯片企业竞争力的策略第九节 对我国云端推断芯片品牌的战略思考 一、云端推断芯片实施品牌战略的意义二、云端推断芯片企业品牌的现状分析三、我国云端 推断芯片企业的品牌战略四、云端推断芯片品牌战略管理的策略第十节 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、重点客户战略管理四、重点 客户管理功能()部分图表目录:图表:云端推断芯片行业历程图表:云端推断芯片行业生命 周期图表:云端推断芯片行业产业链分析图表:2015-2019年云端推断芯片行业产能分析图表 :2015-2019年云端推断芯片行业市场规模分析图表:2015-2019年云端推断芯片行业产量分析 图表:2015-2019年云端推断芯片行业需求量分析图表:2019年云端推断芯片行业需求领域分 布格局图表:2022-2028年云端推断芯片行业市场规模预测图表:中国云端推断芯片行业盈利 能力分析图表:中国云端推断芯片行业运营能力分析图表:中国云端推断芯片行业偿债能力 分析图表:中国云端推断芯片行业发展能力分析图表:中国云端推断芯片行业经营效益分析 图表:2022-2028年云端推断芯片行业市场规模预测图表:2022-2028年云端推断芯片行业产量 预测图表:2022-2028年云端推断芯片行业需求量预测更多图表请见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202201/264503.html