

# 2022-2028年中国图形处理器（GPU）市场深度分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国图形处理器（GPU）市场深度分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202203/274882.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

全球2019年第四季度PC领域GPU出货量，Intel是全球最大的处理器供应商。目前主流的处理架构是X86，主要的供应商是Intel，AMD，VIA。截至2019年第四季度，消费级x86CPU市场中，包括桌面平台，移动端平台（笔记本和平台IoT物联网）中，Intel占据了84.4%的市场份额，AMD占据了15.5%的市场份额。Intel凭借在CPU出货量上的优势，通过销售集成GPU，实现了在GPU市场的霸主地位。Intel以63%的市场份额排名第一，对比2019年第三季度环比下滑了2个百分点；AMD作为全球第二大的X86架构处理器供应商，既受益于CPU出货带动的集成GPU出货量，也受益于自身优秀的独立GPU的出货。

AMD以19%的市场份额排名第二，环比上升3个百分点；NVIDIA是全球领先的独立GPU供应商，同时结合ARM架构处理器，出货集成GPU，市场份额为18%，环比下降了1个百分点。

### 全球PCGPU市场份额

中企顾问网发布的《2022-2028年中国图形处理器（GPU）市场深度分析与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国图形处理器（GPU）行业市场发展环境、图形处理器（GPU）整体运行态势等，接着分析了中国图形处理器（GPU）行业市场运行的现状，然后介绍了图形处理器（GPU）市场竞争格局。随后，报告对图形处理器（GPU）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国图形处理器（GPU）行业发展趋势与投资预测。您若想对图形处理器（GPU）产业有个系统的了解或者想投资中国图形处理器（GPU）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局数据，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 行业发展现状

第一章 图形处理器（GPU）行业发展概述

第一节 图形处理器（GPU）行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 图形处理器（GPU）行业特征分析

## 一、产业链分析

## 二、图形处理器（GPU）行业在国民经济中的地位

### 第三节 图形处理器（GPU）行业产业链分析

## 第二章 图形处理器（GPU）行业技术现状与趋势

### 第一节 图形处理器（GPU）材料与外延技术现状及趋势

### 第二节 图形处理器（GPU）工艺现状及趋势

## 第三章 全球图形处理器（GPU）行业发展分析

五雄争霸，手机厂商不甘寂寞。在移动GPU领域，主要以Imagination、ARM、Qualcomm、Vivante、NVIDIA为主。高通目前是Android阵营最大的处理器供应商。移动端主要使用集成GPU，因此，高通GPU因其处理器的市场优势也有所受益。ARMMailGPU的主要使用者是华为和三星。ARMMail的GPU性能相对较弱，因此华为在2018年通过推出GPUR Turbo软硬件优化弥补短板。三星方面已经与AMD前敌多年的IP授权，AMD将向三星授权最新的7nmRDNA架构Radeon显卡IP,并且尝试自研GPU。苹果在与Imagination取消合作两年后，再次选择与Imagination合作，并给予支付授权费。虽然目前手机巨头都是采取购买GPU厂商IP的方式，但是目前三星、苹果、华为等有相关计划进行GPU自研项目。手机已经进入同质化时代，手机之间的差异性已经成为手机厂商竞争优势的关键。公版GPU难以使手机厂商产生本质的差异性。因此，手机需要通过自研GPU以及CPU实现手机性能的差异化，从而获得市场的竞争优势。全球移动GPU主要供应商 厂商 GPU核心 授权商 Imagination PowerVR系系列列，SGX Intel、联发科、LG、高通、瑞萨、三星、海思 ARM Mail系列 三星、海思、瑞芯微、展讯、意法半导体、全志 Qualcomm Adreno系列 自用、不对外授权 Vivante GC系列 飞思卡尔、军政、Marvell NVIDIA Geforce系列、Tegra 开普勒架构已对外授权

### 第一节 全球图形处理器（GPU）行业特点分析

### 第二节 全球图形处理器（GPU）行业规模分析

### 第三节 国外图形处理器（GPU）典型企业分析

## 第四章 我国图形处理器（GPU）所属行业发展分析

### 第一节 我国图形处理器（GPU）行业发展状况分析

#### 一、我国图形处理器（GPU）行业发展阶段

#### 二、我国图形处理器（GPU）行业发展总体概况

#### 三、我国图形处理器（GPU）行业发展特点分析

## 四、我国图形处理器（GPU）行业商业模式分析

### 第二节 我国图形处理器（GPU）行业市场供需状况

- 一、2015-2019年我国图形处理器（GPU）行业市场供给分析
- 二、2015-2019年我国图形处理器（GPU）行业市场需求分析
- 三、2015-2019年我国图形处理器（GPU）所属行业产品价格分析

### 第三节 我国图形处理器（GPU）所属行业市场价格走势分析

- 一、图形处理器（GPU）市场定价机制组成
- 二、图形处理器（GPU）市场价格影响因素
- 三、图形处理器（GPU）产品价格走势分析

## 第五章 我国图形处理器（GPU）所属行业发展分析

### 第一节 2019年中国图形处理器（GPU）所属行业发展状况

- 一、2019年图形处理器（GPU）所属行业发展状况分析
- 二、2019年中国图形处理器（GPU）所属行业发展动态
- 三、2019年我国图形处理器（GPU）所属行业发展热点
- 四、2019年我国图形处理器（GPU）所属行业存在的问题

### 第二节 2019年中国图形处理器（GPU）行业市场供需状况

- 一、2015-2019年中国图形处理器（GPU）行业供给分析
- 二、2015-2019年中国图形处理器（GPU）所属行业市场需求分析
- 三、中国图形处理器（GPU）所属行业产品价格分析
  - 1、中国图形处理器（GPU）所属行业产品价格分析
  - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2015-2019年中国图形处理器（GPU）行业市场规模分析

## 第二部分 行业竞争格局

## 第六章 图形处理器（GPU）行业竞争格局分析

### 第一节 中国图形处理器（GPU）所属行业企业数量分析

### 第二节 中国图形处理器（GPU）所属行业基地分析

- 一、中国图形处理器（GPU）所属行业基地进入时间
- 二、中国图形处理器（GPU）所属行业基地区域分布
- 三、中国图形处理器（GPU）所属行业基地资金来源
- 四、台企在中国图形处理器（GPU）领域投资分析

### 第三节 中国图形处理器（GPU）行业竞争格局分析

### 第四节 中国图形处理器（GPU）行业竞争趋势分析

#### 一、内部竞争趋势

#### 二、外部竞争趋势

## 第七章 图形处理器（GPU）行业上下游产业分析

### 第一节 图形处理器（GPU）产业结构分析

### 第二节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业竞争状况及其对图形处理器（GPU）行业的意义

### 第三节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对图形处理器（GPU）行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对图形处理器（GPU）行业的意义

#### 四、产业结构调整方向分析

### 第四节 产业结构调整方向分析

## 第八章 中国图形处理器（GPU）行业主要企业调研分析

### 第一节 Intel

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业经营情况分析

### 第二节 Nvidia

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业产品分析

#### 四、企业经营情况分析

### 第三节 AMD

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业产品分析
- 四、企业经营情况分析

### 第四节 Matrox

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业产品分析
- 四、企业经营情况分析

## 第三部分 行业前景分析

### 第九章 图形处理器（GPU）行业发展趋势分析

#### 第一节 2019年产业发展环境展望

#### 第二节 2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业趋势分析

##### 一、2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业发展趋势分析

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

##### 二、2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业市场发展空间

##### 三、2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业政策趋向

##### 四、2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业价格走势分析

##### 五、2019年行业竞争格局展望

##### 六、2022-2028年图形处理器（GPU）市场规模预测

#### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十章 2022-2028年中国图形处理器（GPU）的投资风险与投资建议（）

## 第一节 2022-2028年中国图形处理器（GPU）制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

## 第二节 2022-2028年中国图形处理器（GPU）制造行业的投资建议

一、中国图形处理器（GPU）制造行业的重点投资区域

二、中国图形处理器（GPU）制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

## 第三节 2022-2028年中国图形处理器（GPU）项目投资可行性分析

## 第十一章 研究结论及发展建议

第一节 图形处理器（GPU）行业研究结论及建议

第二节 图形处理器（GPU）行业发展建议（ ）

图表目录：

图表：图形处理器（GPU）行业生命周期

图表：图形处理器（GPU）行业产业链结构

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业供给预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业产量预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业需求预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业供需平衡预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业产品价格预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业产品消费预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业市场规模预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业总产值预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业销售收入预测

图表：2022-2028年我国图形处理器（GPU）行业总资产预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274882.html>