



## 2024-2030中国GPU渲染市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:173466215302999

【出版时间】:2024-12-20 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年中国GPU渲染市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理GPU渲染领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断GPU渲染领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Rayvision、Leroi Inc、AnimaRender、RebusFarm、GarageFarm等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场GPU渲染现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的GPU渲染收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理GPU渲染领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断GPU渲染领域内各类竞争者所处地位。

GPU渲染是利用图形处理单元（GPU）的并行计算能力来加速图像生成的过程，特别适用于需要大量并行计算的任务，如光线追踪、阴影计算和复杂场景的实时渲染。相比传统的CPU渲染，GPU渲染能够显著提高处理速度和效率，提供更流畅的交互体验和更高的图像质量，广泛应用于视频游戏、电影特效、虚拟现实和科学可视化等领域。

从产品产品类型方面来看，实时渲染占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，建筑与设计在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Rayvision  
Leroi Inc  
AnimaRender  
RebusFarm  
GarageFarm  
iRender  
TurboRender  
RenderShot  
Render Pool  
RenderNow  
RenderStreet  
Ranch Computing  
Megarender  
Super Renders Farm  
Beijing Shinewonder Technology. Ltd.  
Landhightech  
Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.  
XsuperZone  
Chengdu Century Chuanxiang Technology

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

实时渲染

离线渲染

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 建筑与设计
- 游戏
- 电影与动画
- 其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年

第2章：中国市场GPU渲染主要企业竞争分析，主要包括GPU渲染收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场GPU渲染主要企业基本情况介绍，包括公司简介、GPU渲染产品、GPU渲染收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型GPU渲染规模及份额等

第5章：中国不同应用GPU渲染规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国GPU渲染行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国GPU渲染厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球GPU渲染领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 GPU渲染市场概述

#### 1.1 GPU渲染市场概述

#### 1.2 不同产品类型GPU渲染分析

##### 1.2.1 中国市场不同产品类型GPU渲染规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

##### 1.2.2 实时渲染

##### 1.2.3 离线渲染

#### 1.3 从不同应用，GPU渲染主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 中国市场不同应用GPU渲染规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

##### 1.3.2 建筑与设计

##### 1.3.3 游戏

##### 1.3.4 电影与动画

##### 1.3.5 其他

#### 1.4 中国GPU渲染市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

### 2 中国市场主要企业分析

#### 2.1 中国市场主要企业GPU渲染规模及市场份额

#### 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

#### 2.3 中国市场主要厂商进入GPU渲染行业时间点

#### 2.4 中国市场主要厂商GPU渲染产品类型及应用

#### 2.5 GPU渲染行业集中度、竞争程度分析

##### 2.5.1 GPU渲染行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

##### 2.5.2 中国市场GPU渲染第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

#### 2.6 新增投资及市场并购活动

### 3 主要企业简介

#### 3.1 Rayvision

##### 3.1.1 Rayvision公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.1.2 Rayvision GPU渲染产品及服务介绍

##### 3.1.3 Rayvision在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

##### 3.1.4 Rayvision公司简介及主要业务

#### 3.2 Leroi Inc

##### 3.2.1 Leroi Inc公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

##### 3.2.2 Leroi Inc GPU渲染产品及服务介绍

##### 3.2.3 Leroi Inc在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

##### 3.2.4 Leroi Inc公司简介及主要业务

### 3.3 AnimaRender

3.3.1 AnimaRender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 AnimaRender GPU渲染产品及服务介绍

3.3.3 AnimaRender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.3.4 AnimaRender公司简介及主要业务

### 3.4 RebusFarm

3.4.1 RebusFarm公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 RebusFarm GPU渲染产品及服务介绍

3.4.3 RebusFarm在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.4.4 RebusFarm公司简介及主要业务

### 3.5 GarageFarm

3.5.1 GarageFarm公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 GarageFarm GPU渲染产品及服务介绍

3.5.3 GarageFarm在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.5.4 GarageFarm公司简介及主要业务

### 3.6 iRender

3.6.1 iRender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 iRender GPU渲染产品及服务介绍

3.6.3 iRender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.6.4 iRender公司简介及主要业务

### 3.7 TurboRender

3.7.1 TurboRender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 TurboRender GPU渲染产品及服务介绍

3.7.3 TurboRender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.7.4 TurboRender公司简介及主要业务

### 3.8 RenderShot

3.8.1 RenderShot公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 RenderShot GPU渲染产品及服务介绍

3.8.3 RenderShot在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.8.4 RenderShot公司简介及主要业务

### 3.9 Render Pool

3.9.1 Render Pool公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Render Pool GPU渲染产品及服务介绍

3.9.3 Render Pool在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Render Pool公司简介及主要业务

### 3.10 RenderNow

3.10.1 RenderNow公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 RenderNow GPU渲染产品及服务介绍

3.10.3 RenderNow在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.10.4 RenderNow公司简介及主要业务

### 3.11 RenderStreet

3.11.1 RenderStreet公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 RenderStreet GPU渲染产品及服务介绍

3.11.3 RenderStreet在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.11.4 RenderStreet公司简介及主要业务

### 3.12 Ranch Computing

3.12.1 Ranch Computing公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 Ranch Computing GPU渲染产品及服务介绍

3.12.3 Ranch Computing在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.12.4 Ranch Computing公司简介及主要业务

### 3.13 Megarender

3.13.1 Megarender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 Megarender GPU渲染产品及服务介绍

3.13.3 Megarender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.13.4 Megarender公司简介及主要业务

### 3.14 Super Renders Farm

3.14.1 Super Renders Farm公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

3.14.2 Super Renders Farm GPU渲染产品及服务介绍

3.14.3 Super Renders Farm在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.14.4 Super Renders Farm公司简介及主要业务

- 3.15 Beijing Shinewonder Technology. Ltd.
  - 3.15.1 Beijing Shinewonder Technology. Ltd.公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.15.2 Beijing Shinewonder Technology. Ltd. GPU渲染产品及服务介绍
  - 3.15.3 Beijing Shinewonder Technology. Ltd.在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.15.4 Beijing Shinewonder Technology. Ltd.公司简介及主要业务
- 3.16 Landhightech
  - 3.16.1 Landhightech公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.16.2 Landhightech GPU渲染产品及服务介绍
  - 3.16.3 Landhightech在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.16.4 Landhightech公司简介及主要业务
- 3.17 Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.
  - 3.17.1 Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.17.2 Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd. GPU渲染产品及服务介绍
  - 3.17.3 Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.17.4 Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.公司简介及主要业务
- 3.18 XsuperZone
  - 3.18.1 XsuperZone公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.18.2 XsuperZone GPU渲染产品及服务介绍
  - 3.18.3 XsuperZone在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.18.4 XsuperZone公司简介及主要业务
- 3.19 Chengdu Century Chuanxiang Technology
  - 3.19.1 Chengdu Century Chuanxiang Technology公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.19.2 Chengdu Century Chuanxiang Technology GPU渲染产品及服务介绍
  - 3.19.3 Chengdu Century Chuanxiang Technology在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.19.4 Chengdu Century Chuanxiang Technology公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型GPU渲染规模及预测
  - 4.1 中国不同产品类型GPU渲染规模及市场份额（2019-2024）
  - 4.2 中国不同产品类型GPU渲染规模预测（2025-2030）
- 5 不同应用分析
  - 5.1 中国不同应用GPU渲染规模及市场份额（2019-2024）
  - 5.2 中国不同应用GPU渲染规模预测（2025-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 GPU渲染行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 GPU渲染行业发展面临的风险
  - 6.3 GPU渲染行业政策分析
  - 6.4 GPU渲染中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 GPU渲染行业产业链简介
    - 7.1.1 GPU渲染行业供应链分析
    - 7.1.2 主要原材料及供应情况
    - 7.1.3 GPU渲染行业主要下游客户
  - 7.2 GPU渲染行业采购模式
  - 7.3 GPU渲染行业开发/生产模式
  - 7.4 GPU渲染行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 数据来源
  - 9.1 研究方法
  - 9.2 数据来源
    - 9.2.1 二手信息来源
    - 9.2.2 一手信息来源
  - 9.3 数据交互验证
  - 9.4 免责声明



表格目录

表 1: 中国市场不同产品类型GPU渲染规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 2: 实时渲染主要企业列表

表 3: 离线渲染主要企业列表

表 4: 中国市场不同应用GPU渲染规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 5: 中国市场主要企业GPU渲染规模（万元）&（2019-2024）

表 6: 中国市场主要企业GPU渲染规模份额对比（2019-2024）

表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 8: 中国市场主要企业进入GPU渲染市场日期

表 9: 中国市场主要厂商GPU渲染产品类型及应用

表 10: 2023年中国市场GPU渲染主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 11: 中国市场GPU渲染市场投资、并购等现状分析

表 12: Rayvision公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 13: Rayvision GPU渲染产品及服务介绍

表 14: Rayvision在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 15: Rayvision公司简介及主要业务

表 16: Leroi Inc公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 17: Leroi Inc GPU渲染产品及服务介绍

表 18: Leroi Inc在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 19: Leroi Inc公司简介及主要业务

表 20: AnimaRender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 21: AnimaRender GPU渲染产品及服务介绍

表 22: AnimaRender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 23: AnimaRender公司简介及主要业务

表 24: RebusFarm公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 25: RebusFarm GPU渲染产品及服务介绍

表 26: RebusFarm在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 27: RebusFarm公司简介及主要业务

表 28: GarageFarm公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 29: GarageFarm GPU渲染产品及服务介绍

表 30: GarageFarm在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 31: GarageFarm公司简介及主要业务

表 32: iRender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 33: iRender GPU渲染产品及服务介绍

表 34: iRender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 35: iRender公司简介及主要业务

表 36: TurboRender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 37: TurboRender GPU渲染产品及服务介绍

表 38: TurboRender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 39: TurboRender公司简介及主要业务

表 40: RenderShot公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 41: RenderShot GPU渲染产品及服务介绍

表 42: RenderShot在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 43: RenderShot公司简介及主要业务

表 44: Render Pool公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 45: Render Pool GPU渲染产品及服务介绍

表 46: Render Pool在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 47: Render Pool公司简介及主要业务

表 48: RenderNow公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 49: RenderNow GPU渲染产品及服务介绍

表 50: RenderNow在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 51: RenderNow公司简介及主要业务

表 52: RenderStreet公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 53: RenderStreet GPU渲染产品及服务介绍

表 54: RenderStreet在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 55: RenderStreet公司简介及主要业务

表 56: Ranch Computing公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Ranch Computing GPU渲染产品及服务介绍

表 58: Ranch Computing在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 59: Ranch Computing公司简介及主要业务

表 60: Megarender公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 61: Megarender GPU渲染产品及服务介绍

表 62: Megarender在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 63: Megarender公司简介及主要业务

表 64: Super Renders Farm公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 65: Super Renders Farm GPU渲染产品及服务介绍

表 66: Super Renders Farm在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 67: Super Renders Farm公司简介及主要业务

表 68: Beijing Shinewonder Technology. Ltd.公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 69: Beijing Shinewonder Technology. Ltd. GPU渲染产品及服务介绍

表 70: Beijing Shinewonder Technology. Ltd.在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 71: Beijing Shinewonder Technology. Ltd.公司简介及主要业务

表 72: Landhightech公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 73: Landhightech GPU渲染产品及服务介绍

表 74: Landhightech在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 75: Landhightech公司简介及主要业务

表 76: Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd. GPU渲染产品及服务介绍

表 78: Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 79: Xuzhou Saicheng Network Service Co., Ltd.公司简介及主要业务

表 80: XsuperZone公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 81: XsuperZone GPU渲染产品及服务介绍

表 82: XsuperZone在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 83: XsuperZone公司简介及主要业务

表 84: Chengdu Century Chuanxiang Technology公司信息、总部、GPU渲染市场地位以及主要的竞争对手

表 85: Chengdu Century Chuanxiang Technology GPU渲染产品及服务介绍

表 86: Chengdu Century Chuanxiang Technology在中国市场GPU渲染收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 87: Chengdu Century Chuanxiang Technology公司简介及主要业务

表 88: 中国不同产品类型GPU渲染规模列表（万元）&（2019-2024）

表 89: 中国不同产品类型GPU渲染规模市场份额列表（2019-2024）

表 90: 中国不同产品类型GPU渲染规模（万元）预测（2025-2030）

表 91: 中国不同产品类型GPU渲染规模市场份额预测（2025-2030）

表 92: 中国不同应用GPU渲染规模列表（万元）&（2019-2024）

表 93: 中国不同应用GPU渲染规模市场份额列表（2019-2024）

表 94: 中国不同应用GPU渲染规模（万元）预测（2025-2030）

表 95: 中国不同应用GPU渲染规模市场份额预测（2025-2030）

表 96: GPU渲染行业发展机遇及主要驱动因素

表 97: GPU渲染行业发展面临的风险

表 98: GPU渲染行业政策分析

表 99: GPU渲染行业供应链分析

表 100: GPU渲染上游原材料和主要供应商情况

表 101: GPU渲染行业主要下游客户

表 102: 研究范围

表 103: 本文分析师列表

图表目录

图 1: GPU渲染产品图片

图 2: 中国不同产品类型GPU渲染市场份额2023 & 2030

图 3: 实时渲染 产品图片

图 4: 中国实时渲染规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 5: 离线渲染产品图片

图 6: 中国离线渲染规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 7: 中国不同应用GPU渲染市场份额2023 VS 2030

图 8: 建筑与设计

图 9: 游戏

图 10: 电影与动画

图 11: 其他

图 12: 中国GPU渲染市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）

图 13: 中国市场GPU渲染市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

- 图 14: 2023年中国市场前五大厂商GPU渲染市场份额
- 图 15: 2023年中国市场GPU渲染第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 16: 中国不同产品类型GPU渲染市场份额2019 & 2023
- 图 17: GPU渲染中国企业SWOT分析
- 图 18: GPU渲染产业链
- 图 19: GPU渲染行业采购模式
- 图 20: GPU渲染行业开发/生产模式分析
- 图 21: GPU渲染行业销售模式分析
- 图 22: 关键采访目标
- 图 23: 自下而上及自上而下验证
- 图 24: 资料三角测定