

2021-2027年中国VR市场 评估与市场运营趋势报告

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

《2021-2027年中国VR市场评估与市场运营趋势报告》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/202104/212320.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

虚拟现实技术(英文名称：Virtual Reality，缩写为VR)，又称灵境技术，是20世纪发展起来的一项全新的实用技术。虚拟现实技术囊括计算机、电子信息、仿真技术于一体，其基本实现方式是计算机模拟虚拟环境从而给人以环境沉浸感。随着社会生产力和科学技术的不断发展，各行各业对VR技术的需求日益旺盛。VR技术也取得了巨大进步，并逐步成为一个新的科学技术领域。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国VR市场评估与市场运营趋势报告》共十四章。首先介绍了VR行业市场发展环境、VR整体运行态势等，接着分析了VR行业市场运行的现状，然后介绍了VR市场竞争格局。随后，报告对VR做了重点企业经营状况分析，最后分析了VR行业发展趋势与投资预测。您若想对VR产业有个系统的了解或者想投资VR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：

第一章 VR行业相关概述

1.1 VR行业概况

1.1.1 VR的定义

1.1.2 VR的特征

1.1.3 VR的发展历史

1.1.4 VR的五大障碍

1.1.5 VR的应用领域

1.2 VR行业的类型

1.2.1 桌面式虚拟现实

1.2.2 沉浸式虚拟现实

1.2.3 分布式虚拟现实

1.2.4 增强虚拟现实

1.3 VR行业的发展历程

1.3.1 萌芽阶段

1.3.2 实现阶段

1.3.3 逐步完善阶段

第二章 VR行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链模型

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2019年我国VR行业发展环境分析

3.1 VR行业政治法律环境

3.1.1 行业管理体制分析

3.1.2 “互联网+”行动

3.1.3 三网融合政策

3.1.4 行业发展规划

3.2 VR行业经济环境分析

3.2.1 国民经济发展态势

3.2.2 工业经济运行状况

3.2.3 电子信息产业规模

3.2.4 信息化发展水平

3.2.5 信息经济作用

3.3 VR行业社会环境分析

3.3.1 主流消费群特征

3.3.2 娱乐消费需求

3.3.3 大众市场认知

3.4 VR行业技术环境分析

3.4.1 VR关键技术

1、显示技术

2、跟踪技术

3、输入输出技术

3.4.2 VR技术特点

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球VR行业发展概述

4.1 2014-2019年全球VR行业发展情况概述

4.1.1 全球VR行业发展现状

4.1.2 全球VR行业发展特征

4.1.3 全球VR行业市场规模

4.2 2014-2019年全球主要地区VR行业发展状况

4.2.1 欧洲VR行业发展情况概述

4.2.2 美国VR行业发展情况概述

4.2.3 日本VR行业发展情况概述

4.3 2021-2027年全球VR行业发展前景预测

4.3.1 全球VR行业市场规模预测

4.3.2 全球VR行业发展前景分析

4.3.3 全球VR行业发展趋势分析

4.4 全球VR行业重点企业发展分析

4.4.1 Face book VR业务布局

4.4.2 谷歌VR业务布局

4.4.3 微软VR业务布局

第五章 我国VR行业发展概述

5.1 我国VR行业发展状况分析

5.1.1 我国VR行业发展阶段

5.1.2 我国VR行业发展总体概况

5.1.3 我国VR行业发展特点分析

1、头显设备竞争激烈

2、周边产业开始起步

5.2 2014-2019年VR行业发展现状

5.2.1 2014-2019年我国VR行业市场规模

5.2.2 2014-2019年我国VR行业发展分析

5.2.3 2014-2019年我国VR企业发展分析

5.3 2021-2027年我国VR行业面临的困境及对策

5.3.1 我国VR行业存在的问题

1、硬件交互及体验亟待提升

2、内容制作成本高

3、适用场景未充分开拓

4、行业缺乏统一标准

5.3.2 我国VR行业发展的策略

1、加强技术研发

2、规范市场秩序

3、制定产品标准

5.3.3 国内VR企业的出路分析

第六章 我国VR所属行业市场运行分析

6.1 2014-2019年我国VR所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 所属行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2019年我国VR行业产销情况分析

6.2.1 我国VR行业工业总产值

6.2.2 我国VR行业工业销售产值

6.2.3 我国VR所属行业产销率

6.3 2014-2019年我国VR行业市场供需分析

6.3.1 我国VR行业供给分析

6.3.2 我国VR行业需求分析

6.3.3 我国VR行业供需平衡

6.4 2014-2019年我国VR所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 所属行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 我国VR行业细分市场分析

7.1 头显设备市场

7.1.1 市场发展现状概述

7.1.2 行业市场规模分析

7.1.3 行业市场需求分析

7.1.4 产品市场潜力分析

7.2 输入设备市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 输入设备市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 内容分发平台

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 游戏开发市场

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

7.6 影视场景市场

7.6.1 市场发展现状概述

7.6.2 行业市场规模分析

7.6.3 行业市场需求分析

7.6.4 产品市场潜力分析

第八章 我国VR行业上、下游产业链分析

8.1 VR行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 VR行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 VR行业主要上游产业发展分析

8.2.1 零部件产业发展现状

8.2.2 零部件产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 VR行业主要下游产业发展分析

8.3.1 军事领域需求分析

8.3.2 制造工艺业需求分析

8.3.3 娱乐业需求分析

8.3.4 建筑/城市规划需求分析

8.3.5 下游产业对行业的影响

第九章 我国VR行业市场竞争格局分析

9.1 我国VR行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 我国VR行业竞争格局分析
 - 9.2.1 行业区域分布格局
 - 9.2.2 行业企业规模格局
 - 9.2.3 行业企业性质格局
 - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 我国VR行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 行业优势分析
 - 9.3.2 行业劣势分析
 - 9.3.3 行业机会分析
 - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 我国VR行业竞争策略
 - 9.4.1 我国VR市场竞争的优势
 - 9.4.2 VR行业竞争能力提升途径
 - 9.4.3 提高VR行业核心竞争力的对策

第十章 我国VR行业领先企业竞争力分析

- 10.1 杭州顺网科技股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业虚拟现实布局
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 暴风集团股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业虚拟现实布局
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 奥飞娱乐股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业虚拟现实布局

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 浙江华策影视股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业虚拟现实布局

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 乐视网信息技术股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业虚拟现实布局

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 北京蚁视科技有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业虚拟现实布局

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 上海乐相科技有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业虚拟现实布局

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 歌尔股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业虚拟现实布局

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 上海乐蜗信息科技有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业虚拟现实布局

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 广州世峰数字科技有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业虚拟现实布局

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2021-2027年我国VR行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年我国VR市场发展前景

11.1.1 2021-2027年VR市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年VR市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年VR细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年我国VR市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年VR行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年VR市场规模预测

- 11.2.3 2021-2027年VR行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年我国VR行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年我国VR行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年我国VR行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年我国VR供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年我国VR行业投资前景

- 12.1 VR行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 VR行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 VR行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 VR行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险

- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 技术研发风险
- 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 VR行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 VR行业投资潜力分析
 - 1、VR教育
 - 2、VR旅游
 - 3、VR游戏
 - 4、VR直播
 - 12.5.2 VR行业最新投资动态
 - 12.5.3 VR行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年我国VR企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 VR企业发展战略规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要
 - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 VR企业战略规划制定依据
 - 13.2.1 国家政策支持
 - 13.2.2 行业发展规律
 - 13.2.3 企业资源与能力
 - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 VR企业战略规划策略分析
 - 13.3.1 战略综合规划
 - 13.3.2 技术开发战略
 - 13.3.3 区域战略规划
 - 13.3.4 产业战略规划
 - 13.3.5 营销品牌战略
 - 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 VR中小企业发展战略研究
 - 13.4.1 中小企业存在主要问题
 - 1、缺乏科学的发展战略

- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 VR行业研究结论

14.2 VR行业投资价值评估

14.3 VR行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：VR行业特点

图表：VR行业生命周期

图表：VR行业产业链分析

图表：VR行业SWOT分析

图表：2014-2019年我国GDP增长及增速图

图表：2014-2019年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2019年全国固定资产投资图

图表：2014-2019年VR行业市场规模分析

图表：2021-2027年VR行业市场规模预测

图表：我国VR所属行业盈利能力分析

图表：我国VR所属行业运营能力分析

图表：我国VR所属行业偿债能力分析

图表：我国VR行业发展能力分析

图表：我国VR行业经营效益分析

图表：2014-2019年VR重要数据指标比较

图表：2014-2019年我国VR行业销售情况分析

图表：2014-2019年我国VR行业利润情况分析

图表：2014-2019年我国VR行业资产情况分析

图表：2014-2019年我国VR竞争力分析

图表：2021-2027年我国VR产能预测

图表：2021-2027年我国VR消费量预测

图表：2021-2027年我国VR市场价格走势预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/212320.html>