

2022-2028年中国VR技术 行业前景展望与产业竞争格局报告

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VR技术行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202203/277251.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

2020年4月13日，商务部办公厅发布通知表明，政府鼓励各部门积极打造线上展会新平台，充分运用5G、VR/AR等现代信息技术手段，举办“云展览”，开展“云展示”、“云对接”等线上活动，提升活动效果。在政府大力鼓励的政策背景下，虚拟场景线上展会举办，这预示着我国或将迎来云会展新趋势。

VR技术首次应用于线上展会，是全球智能移动设备与HTC举办的以“零界·未来”为主题的VIVE虚拟生态大会（VEC2020），这场展会以完全虚拟的全交互形式取代现实会议，这也是云会展的萌芽阶段。

VR技术，主要通过以下方式完成线下会展内容的替代。

方式

具体操作 在线展示产品 VR全景展示实景、3D环物展示商品 先进信息技术，足不出户上虚拟现实技术，通过手机就可以参展。 全天候网上推介 VR带看，时时在线推介。

在线洽谈、供采对接 在VR直播带看的过程中就可以洽谈签约。 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国VR技术行业前景展望与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了VR技术行业市场发展环境、VR技术整体运行态势等，接着分析了VR技术行业市场运行的现状，然后介绍了VR技术市场竞争格局。随后，报告对VR技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了VR技术行业发展趋势与投资预测。您若想对VR技术产业有个系统的了解或者想投资VR技术行业，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技术行业发展综述

1.1 VR技术行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 VR技术行业特征分析

1.2.1 产业链分析

- 1.2.2 VR技术行业在国民经济中的地位
- 1.2.3 VR技术行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) VR技术行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国VR技术行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 VR技术行业运行环境分析

- 2.1 VR技术行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 VR技术行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 VR技术行业社会环境分析
 - 2.3.1 VR技术产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 VR技术产业发展对社会发展的影响
- 2.4 VR技术行业技术环境分析
 - 2.4.1 VR技术技术分析
 - 2.4.2 VR技术技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国VR技术行业运行分析

3.1 我国VR技术行业发展状况分析

3.1.1 我国VR技术行业发展阶段

3.1.2 我国VR技术行业发展总体概况

3.1.3 我国VR技术行业发展特点分析

VR技术不仅能完成线下内容的替代，相比于线下会展来说，在以下几个主要方面还存在着许多优点。

具体方面

优点内容 主办、展商推广 参展的“门槛”降低，观众在家逛展，每个展商都可以利用自己的渠道进行推广邀请参展观众和客户。 **云招商** 不受空间限制，主办方可以将行业内之前因经费等问题没有参展计划的展商邀请参展。 **明确客户群体** 线上展可以通过用户身份系统对逛展观众的身份做标识，这样可以使展商知道哪些是客户，需要重点关注。哪些是随便逛逛，可以用来品牌认知产品灌输。 **线上展示展览** 线上展会可以使用VR等技术协助展览主办方打造虚拟的线上展会场景，主办方可以绘制在线电子展位图实现展商信息可视化，展商布置基于图文视频、3D建模在线虚拟展台，在线观展沉浸感强，还能优化观众在线观展体验。 **云逛展** 结合查询系统和多种语言的搜索功能，采购商能够很便捷地寻找展商和展品，避免了线下展会“走断腿”的尴尬。 **开幕闭幕论坛会议** 可以通过VR虚拟展厅直播和平面直播，使用H5的形式方便传播，并将直播流分发到各大直播平台。

数据统计资料留存 通过之前的注册预约信息，如果观众到达哪家直播间，观众可以授权展商获取信息，双方后续联系跟进有保障。 **数据来源：**公开资料整理

3.2 2015-2019年VR技术行业发展现状

截至目前，VR技术已经应用到许多线上会展的开展中。

序号

会展名称 01 2014年 云南文博会 02 2015年 中国（昆明）国际旅游交易会 03 2016年 深港澳国际车展 04 2017年 百度AI全球开发者大会 05 2018年 第十六届广州国际汽车展览会 06 2019年 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛 07 第十二届中国国际航空航天博览会

而受疫情影响，国内许多会展都调整为线上会展。

序号

会展名称 01 第127届中国进出口商品交易会（简称广交会）网上举办 02 第26届北京电视节目交易会 03 中国国际健康产业博览会 04 北京国际环卫与市政设施及清洗设备展览会 05 北京科技防疫物资出口线上展 06 汽车之家2019年818全球超级车展

将线下展会调整到线上不仅是中国会展机构在疫情下做的破局之举，这一做法也成为了全球趋势。在海外疫情爆发后，Facebook宣布F8或将以网上发布会取代。苹果夏季开发者大会WWDC，同样改成线上直播。

3.2.1 2015-2019年我国VR技术行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国VR技术行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国VR技术企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 VR技术细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 VR技术产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年VR技术价格走势

3.5.2 影响VR技术价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年VR技术产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要VR技术企业价位及价格策略

第四章 我国VR技术所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国VR技术所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国VR技术所属行业产销情况分析

4.2.1 我国VR技术所属行业工业总产值

4.2.2 我国VR技术所属行业工业销售产值

4.2.3 我国VR技术所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国VR技术所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国VR技术行业供需形势分析

5.1 VR技术行业供给分析

5.1.1 2015-2019年VR技术行业供给分析

5.1.2 2022-2028年VR技术行业供给变化趋势

5.1.3 VR技术行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国VR技术行业需求情况

5.2.1 VR技术行业需求市场

5.2.2 VR技术行业客户结构

5.2.3 VR技术行业需求的地区差异

5.3 VR技术市场应用及需求预测

5.3.1 VR技术应用市场总体需求分析

(1) VR技术应用市场需求特征

(2) VR技术应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年VR技术行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年VR技术行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年VR技术行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业VR技术产品/服务需求分析预测

第六章 VR技术行业产业结构分析

6.1 VR技术产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 6.2.1 产业价值链的构成
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国VR技术行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国VR技术行业产业链分析

- 7.1 VR技术行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 VR技术上游行业分析
 - 7.2.1 VR技术产品成本构成
 - 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对VR技术行业的影响
- 7.3 VR技术下游行业分析
 - 7.3.1 VR技术下游行业分布
 - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对VR技术行业的影响

第八章 我国VR技术行业渠道分析及策略

- 8.1 VR技术行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对VR技术行业的影响
 - 8.1.3 主要VR技术企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 VR技术行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 VR技术行业营销策略分析

8.3.1 中国VR技术营销概况

8.3.2 VR技术营销策略探讨

8.3.3 VR技术营销发展趋势

第九章 我国VR技术行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 VR技术行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 VR技术行业企业间竞争格局分析

9.1.3 VR技术行业集中度分析

9.1.4 VR技术行业SWOT分析

9.2 中国VR技术行业竞争格局综述

9.2.1 VR技术行业竞争概况

(1) 中国VR技术行业竞争格局

(2) VR技术行业未来竞争格局和特点

(3) VR技术市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国VR技术行业竞争力分析

(1) 我国VR技术行业竞争力剖析

(2) 我国VR技术企业市场竞争的优势

(3) 国内VR技术企业竞争能力提升途径

9.2.3 VR技术市场竞争策略分析

第十章 VR技术行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 公司经营状况
- 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 B公司
- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 公司经营状况
- 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 C公司
- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 D公司
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 E公司
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 F公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年VR技术行业投资前景

11.1 2022-2028年VR技术市场发展前景

11.1.1 2022-2028年VR技术市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年VR技术市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年VR技术细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年VR技术市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年VR技术行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年VR技术市场规模预测

11.2.3 2022-2028年VR技术行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国VR技术行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国VR技术行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国VR技术行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国VR技术供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年VR技术行业投资机会与风险

12.1 VR技术行业投融资情况

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 2022-2028年VR技术行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

- 12.2.2 细分市场投资机会
- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年VR技术行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 VR技术行业投资战略研究

- 13.1 VR技术行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国VR技术品牌的战略思考
 - 13.2.1 VR技术品牌的重要性
 - 13.2.2 VR技术实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 VR技术企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国VR技术企业的品牌战略
 - 13.2.5 VR技术品牌战略管理的策略
- 13.3 VR技术经营策略分析
 - 13.3.1 VR技术市场细分策略
 - 13.3.2 VR技术市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 VR技术新产品差异化战略
- 13.4 VR技术行业投资战略研究

13.4.1 2019年VR技术行业投资战略

13.4.2 2022-2028年VR技术行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（）

14.1 VR技术行业研究结论

14.2 VR技术行业投资价值评估

14.3 VR技术行业投资建议

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/277251.html>