

# 2021-2027年中国虚拟现实 技术市场前景展望与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国虚拟现实技术市场前景展望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.abaogao.com/b/hulianwang/R43802Q680.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国虚拟现实技术市场前景展望与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了虚拟现实技术行业市场发展环境、虚拟现实技术整体运行态势等，接着分析了虚拟现实技术行业市场运行的现状，然后介绍了虚拟现实技术市场竞争格局。随后，报告对虚拟现实技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了虚拟现实技术行业发展趋势与投资预测。您若想对虚拟现实技术产业有个系统的了解或者想投资虚拟现实技术行业，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：

### 第一章虚拟现实产业链分析

#### 1.1虚拟现实产业链

##### 1.1.1产业链全景

##### 1.1.2设备层

##### 1.1.3应用层

##### 1.1.4内容层

### 第二章2015-2019年虚拟现实产业发展分析

#### 2.12015-2019年虚拟现实产业商业模式分析

##### 2.1.1平台型商业模式

##### 2.1.2产品型商业模式

##### 2.1.3技术型商业模式

#### 2.22015-2019年中国虚拟现实产业现状

- 2.2.1 产业政策分析
- 2.2.2 市场发展现状
- 2.2.3 市场发展规模
- 2.2.4 市场竞争格局
- 2.3 虚拟现实产业发展趋势
  - 2.3.1 整体市场趋势
  - 2.3.2 技术发展趋势
  - 2.3.3 内容发展趋势
  - 2.3.4 商品形态趋势
- 2.4 虚拟现实产业应用前景
  - 2.4.1 产业发展驱动因素
  - 2.4.2 产业的应用机遇
  - 2.4.3 商业化应用前景

### 第三章 2015-2019年虚拟现实产业链上游硬件市场分析

- 3.1 2015-2019年虚拟现实设备产业发展现状
  - 3.1.1 虚拟现实设备进化史
  - 3.1.2 虚拟现实设备构成
  - 3.1.3 市场发展规模
  - 3.1.4 科技巨头积极布局
  - 3.1.5 硬件设备发展状况
  - 3.1.6 主流设备发展方向
  - 3.1.7 虚拟现实设备发展趋势
- 3.2 2015-2019年虚拟现实输出设备市场分析
  - 3.2.1 PC端VR头盔
  - 3.2.2 游戏主机端VR头盔
  - 3.2.3 移动端VR眼镜
  - 3.2.4 其他VR输出设备
- 3.3 2015-2019年虚拟现实输入设备市场分析
  - 3.3.1 输入设备市场概述
  - 3.3.2 手柄类输入设备
  - 3.3.3 可穿戴输入设备

### 3.3.4计算机视觉动作感测

## 第四章2015-2019年虚拟现实产业链中游内容分发平台市场分析

### 4.12015-2019年虚拟现实内容分发平台发展状况

#### 4.1.1主要平台类型

#### 4.1.2市场竞争格局

#### 4.1.3未来发展方向

### 4.22015-2019年虚拟现实操作系统市场分析

#### 4.2.1商业模式特征

#### 4.2.2闭环模式优势

#### 4.2.3开源模式优势

#### 4.2.4系统开发现状

### 4.32015-2019年虚拟现实内容分发模式分析

#### 4.3.1硬件+内容制作+应用商店分发模式

#### 4.3.2硬件+O2O线上线下分发模式

#### 4.3.3内容付费+广告+线下体验模式

#### 4.3.4虚拟现实垂直分发模式

#### 4.3.5主题公园模式

### 4.42015-2019年大型互联网厂商虚拟现实平台布局分析

#### 4.4.1腾讯

#### 4.4.2阿里巴巴

#### 4.4.3乐视

### 4.52015-2019年虚拟现实内容分发平台需求分析

#### 4.5.1开发软件需求

#### 4.5.2内容分发需求

#### 4.5.3云服务需求

#### 4.5.4大数据需求

## 第五章2015-2019年虚拟现实产业链下游应用内容市场分析

### 5.12015-2019年虚拟现实内容开发市场现状

#### 5.1.1内容应用领域

#### 5.1.2内容制作状况

- 5.1.3内容开发态势
- 5.1.4内容需求现状
- 5.22015-2019年虚拟现实内容供给规模分析
- 5.2.1内容开发数量
- 5.2.2内容销售占比
- 5.2.3内容规模预测
- 5.32015-2019年虚拟现实应用市场分析
- 5.3.1VR游戏市场发展分析
- 5.3.2VR动漫市场开发分析
- 5.3.3VR影视内容产品开发
- 5.3.4VR直播应用领域
- 5.3.5VR旅游市场开发
- 5.3.6VR工业制造应用
- 5.3.7VR医疗应用潜力
- 5.3.8VR航天军工应用
- 5.3.9VR社交通讯应用
- 5.3.10电子/虚拟商务和广告

## 第六章2021-2027年虚拟现实产业链投资潜力分析

- 6.1虚拟现实产业链投资机会点
- 6.1.1硬件市场
- 6.1.2内容开发
- 6.1.3软件和关键技术
- 6.1.4渠道类布局
- 6.2虚拟现实产业链投资策略建议
- 6.2.1投资领域的选择
- 6.2.2投资标的的选择
- 6.2.3产业链投资策略

## 第七章2021-2027年虚拟现实产业链前景预测

- 7.1虚拟现实产业链上游发展前景展望
- 7.1.1未来发展趋势

- 7.1.2市场前景预测
- 7.1.3产业发展前景
- 7.2虚拟现实产业链中游发展预测
  - 7.2.1市场发展趋势
  - 7.2.2市场前景展望
- 7.3虚拟现实产业链下游发展预测
  - 7.3.1市场发展趋势
  - 7.3.2市场前景展望
  - 7.3.3市场规模预测

图表目录：

- 图表虚拟现实产业链全景
- 图表虚拟现实商业前景
- 图表完整的VR设备及信息流转示意图
- 图表VR主要设备构成
- 图表VR/AR主要设备介绍
- 图表VR-AR硬件设备构成及主要关键硬件
- 图表国内外主要外接式VR头盔
- 图表国内外主要眼镜盒子产品一览
- 图表国内外主要一体机产品
- 图表VR输入设备不同之处
- 图表三种VR输入设备比较
- 图表虚拟现实内容分发平台类型
- 图表迪士尼产业链布局
- 图表闭环和开源模式比较
- 图表全球VR/AR主题公园
- 图表TencentVRSDK通用方案
- 图表腾讯在头显设备硬件计划实施“三步走”战略
- 图表基于强大的阿里版图的三大VR战略
- 图表乐视从云、源、端三方面布局VR领域
- 图表VR内容应用领域
- 图表各种VR内容的特性

图表影视制作领域市场主体  
图表消费者对VR内容的需求  
图表对VR内容感兴趣的群体  
图表VR内容开发者数量占比  
图表VR内容数量  
图表VR内容销售占比  
图表VR游戏分类占比  
图表VR内容分类占比  
图表开发者预测VR/AR设备实现基本普及的时间  
图表VR游戏平台（一）  
图表VR游戏平台（二）  
图表事件直播与网络直播的特点对比  
图表适合VR直播的节目类型  
图表VR直播的应用领域  
图表全球各区域虚拟现实医疗健康需求占比  
图表部分国内虚拟现实概念上市公司  
图表2021-2027年虚拟现实用户和软件营收规模预测  
图表2025年虚拟现实应用领域规模预测  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/R43802Q680.html>