

2020-2026年中国3D网上 购物行业市场调研与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国3D网上购物行业市场调研与投资前景预测报告》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/qita/K77161IRPV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

3D网上购物通过数字化的管理方式，让用户在3D虚拟世界中漫步，进行交互式操作。用户在一个3D的虚拟社区中，能与其他用户交流、逛各种店铺、进出店铺、在店铺内浏览、挑选商品、支付购买商品。商品采用文字、图片、声音、视频、flash、360度三维展示等满足商品的各种展示需要。

3D网络购物轻松让您发现其在购物活动中的巨大价值，并且能够方便快捷的拥有自己的个性化店铺。实现我的店铺，我做主，选择自己想要的货架，想要播放的音乐，想要打的广告，激发顾客的购买欲望，让店铺里的一切都以立体的形式呈现在购物者眼前，通过多人在线聊天，商品的试戴、试穿等方式全方位的了解你的产品。

AR&3D购物能打破商品与消费者的隔阂，使消费者全方位了解商品信息，增强购物的临场感，提高电商购物转化率。据美国电商企业ApolloBox的数据，AR技术将转换率提高了25%；京东数据显示，AR购物有效订单转化率提升19.2%。2017年电商交易额6.6万亿元，按提高转化率1-2个百分点计算，预计将为电商额外增加660亿-1320亿销售额。

商品三维建模有以下三种模式：手工建模，依靠开发人员编程制作，适用3D游戏、3D动画、3D电影，缺点是生产周期长、成本高（如一部3D动画需要几年的制作周期），手工建模难以适用于电商大规模商品三维建模;图片合成建模，通过算法提前二维图片部分数据合成三维数据。三种建模方式

-
释义

优点

缺点

适用场景

手工建模

开发人员手工编程，软件制作

从业人员多，模型制作前期工作相对较少

生产周期较长、成本高、效率低

3D游戏、3D动画、3D电影

图片合成建模

通过计算机算法，将多张二维图片提取数据合成三维数据

成本较低，速度快、算法为核心壁垒

还原度低、精度低、凹凸面无法建模

工程建筑类

智能自动建模

通过三维扫描仪设备对物体进行扫描，生产三维数据

产品三维数据精度高，还原度达90%以上，采集过程速度快，技术壁垒高

扫描仪价格较高，且扫描模型需要人工后期调整修复，才能达到效果与质量的平衡

未来有望成为主要建模手段，AR&3D电商领域即采用此项技术 数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国3D购物行业市场调研与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国3D购物行业市场发展环境、3D购物整体运行态势等，接着分析了中国3D购物行业市场运行的现状，然后介绍了3D购物市场竞争格局。随后，报告对3D购物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国3D购物行业发展趋势与投资预测。您若想对3D购物产业有个系统的了解或者想投资中国3D购物行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章 3D购物行业发展综述

第一节 3D购物行业定义及分类

一、3D购物行业的定义

二、3D购物行业的分类

三、3D购物产品的特点

四、3D购物行业在国民经济中的地位

第二节 3D购物行业发展成熟度分析

一、发展周期理论分析

二、行业发展周期分析

三、行业中外市场成熟度对比

四、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 3D购物行业运行环境（PEST）分析

第一节 3D购物行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 3D购物行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 3D购物行业社会环境分析

一、3D购物产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、3D购物产业发展对社会发展的影响

第四节 3D购物行业技术环境分析

一、3D购物技术分析

二、3D购物技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 3D购物行业国内外发展概述

第一节 全球3D购物行业发展概况

一、全球3D购物行业发展现状

二、全球3D购物行业发展特点

三、全球3D购物行业发展中存在的问题

第二节 主要国家和地区发展状况

一、欧洲3D购物行业发展现状

二、美国3D购物行业发展现状

三、日韩3D购物行业发展现状

第三节 中国3D购物行业发展概况

一、中国3D购物行业发展现状

二、中国3D购物行业发展特点

三、中国3D购物行业发展中存在的问题

第四节 全球3D购物行业的发展趋势

第二部分行业深度分析

第四章中国3D购物行业发展状况

第一节 中国3D购物行业市场格局分析

- 一、行业市场发展特点
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展格局分析
- 四、行业市场发展前景分析

第二节 中国3D购物行业市场产生分析

- 一、行业市场产量分析
- 二、重点企业产量分布
- 三、行业市场产量趋势

第三节 中国3D购物行业市场需求分析

- 一、行业市场需求量分析
- 二、下游行业需求分布
- 三、行业市场需求趋势

第四节 中国3D购物行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响行业供需平衡的因素

第五节 中国3D购物行业技术分析

- 一、行业技术发展现状
- 二、行业主要技术
- 三、制约行业技术发展因素
- 四、行业技术发展趋势

第五章中国3D购物行业经济运行分析

第一节 2014-2017年中国3D购物行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2014-2017年中国3D购物行业运营情况分析

- 一、我国电机行业营收分析

二、我国电机行业成本分析

三、我国电机行业利润分析

第三节 2014-2017年中国3D购物行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章中国3D购物行业上下游运行综合研究

第一节 3D购物产业链内在运行分析

第二节 3D购物行业上游运行分析

一、3D购物行业上游发展状况介绍

二、3D购物行业上游供应规模情况

三、上游对3D购物行业发展影响力分析

第三节 3D购物行业下游运行分析

一、3D购物行业下游发展状况介绍

二、3D购物行业下游需求规模情况

三、下游对3D购物行业发展影响力分析

第四节 3D购物产业链运行趋势分析

第三部分竞争格局分析

第七章 3D购物行业竞争力分析

第一节 3D购物行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 3D购物行业竞争五力分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者威胁

四、行业替代产品威胁

五、行业现有企业竞争

第三节 3D购物行业竞争SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第四节 市场竞争态势分析

第五节 市场竞争策略分析

第八章主要3D购物企业竞争分析

第一节 阿里

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第二节 京东

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第三节 万事达

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第四节 奥斯特霍夫设计集团

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第五节 高通

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2014-2018经营状况分析

四、2014-2018主要经营数据指标

第四部分发展前景展望

第九章 3D购物行业发展趋势分析

第一节 中国3D购物行业前景与机遇分析

一、中国3D购物行业发展前景

二、中国3D购物行业发展机遇分析

三、2020-2026年3D购物行业的发展机遇分析

第二节 2020-2026年中国3D购物市场趋势分析

一、2017年3D购物行业市场趋势总结

二、2020-2026年3D购物行业发展趋势分析

三、2020-2026年3D购物市场发展空间

四、2020-2026年3D购物产业政策趋向

五、2020-2026年3D购物行业技术革新趋势

第十章 未来中国3D购物行业发展预测

第一节 未来中国3D购物需求与消费预测

一、2020-2026年3D购物行业产品消费预测

二、2020-2026年3D购物市场规模预测

三、2020-2026年3D购物行业总产值预测

四、2020-2026年3D购物行业销售收入预测

五、2020-2026年3D购物行业总资产预测

第二节 未来中国3D购物行业供需预测

一、2020-2026年中国3D购物行业供给预测

二、2020-2026年中国3D购物行业需求预测

三、2020-2026年中国3D购物行业供需平衡预测

第五部分投资规划指导

第十一章 中国3D购物行业投资机会及风险分析

第一节 行业投资现状分析

一、行业投资规模分析

二、行业投资资金来源构成

三、行业投资资金用途分析

第二节 行业投资机会分析

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、产业发展的空白点分析

第三节 行业投资风险分析

一、行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第十二章 中国3D购物行业渠道分析及策略

第一节 3D购物行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对3D购物行业的影响

三、主要3D购物企业渠道策略研究

第二节 3D购物行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

第三节 3D购物行业营销策略分析

一、中国3D购物营销概况

二、3D购物营销策略探讨

三、3D购物营销发展趋势

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 行业研究结论及建议

第二节 子行业研究结论及建议

第三节 行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：3D购物行业产业链示意图

图表：3D购物行业生产周期及阶段

图表：2020-2026年3D购物行业产能预测

图表：2014-2017年3D购物行业产量数据

图表：2014-2017年3D购物行业产量及增长趋势图

图表：2020-2026年3D购物行业产量预测

图表：2014-2017年3D购物行业需求状况

图表：2020-2026年3D购物行业需求预测

图表：2020-2026年3D购物行业市场规模预测

图表：2020-2026年3D购物行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/K77161IRPV.html>