

2020年中国在线教育行业前景分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国在线教育行业前景分析报告-行业运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wentibangong/497807497807.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

抖音、今日头条、西瓜视频宣布正式推出“学浪计划”，并投入百亿流量，扶持平台教育创作者。据了解，该计划将为K12、语言教学、高考、考研、职业教育等严肃教育内容提供流量支持，并将根据不同平台属性，在生产、分发及变现三个环节全方位帮助教育内容创作者。

学浪计划将根据不同平台属性在生产、分发及变现三个环节全方位帮助教育内容创作者创作层面

抖音、今日头条、西瓜视频将分别开设培训课程，帮助创作者了解运营规则。此外，官方还将通过大V分享、话题活动等形式提高优质内容的生产效率。

变现层面

平台将从影响力打造和商业化支持两方面，共同助力教育内容创作者，让好内容获得好回报。

分发层面

三款App还将拿出百亿流量，通过“入驻奖励”，“上榜补贴”，“加油包”等多种形式给予教育创作者流量扶持，帮助其解决冷启动和曝光不足等问题，让更多优质教育内容“被看见”。资料来源：公开资料整理

近年来在互联网的大趋势下，通过信息平台，乃至短视频平台获取知识已经成为一种趋势。根据公开数据显示，截至2019年12月，仅抖音平台粉丝过万的知识内容创作者就已超过7.4万名。他们所创作的1985万条知识内容在抖音累计播放超过1.9万亿次，这意味着，平均每条都有近10万人次观看。

而在2020年2月初，疫情期间，抖音、西瓜视频、今日头条曾联合学而思、有道精品课等50家教育机构，邀请名校名师为全国中小学生免费上课，课程累计播放1.5亿次。此外学浪计划相关负责人认为，严肃教育内容的消费不止存在于疫情期间，严肃教育内容的消费者也不止局限于学生群体。移动互联网的普及让学习可以随时发生。抖音、今日头条、西瓜视频希望对严肃教育内容上做更多扶持，为数以亿计的用户打造一个丰富的移动课堂。

而在疫情后，受疫情带来的影响，市场前景迅猛扩张，各类资本持续出击在线教育。例如4月20日，快手以3000万美元注资在线教育平台火花思维D+轮融资。这并不是快手第一次投资在线教育领域，去年5月，精准学宣布获得快手A轮5000万融资。在5月8日晚，字节跳动旗下在线教育产品“瓜瓜龙英语”亮相罗永浩抖音直播间，这也是网传字节跳动推出“瓜瓜龙英语”后，该产品的首次公开亮相。据了解，瓜瓜龙英语是字节跳动全新推出的一款专门为2到8岁中国孩子定制的系统性AI英语启蒙课程。5月17日，在2020钉钉春夏新品发布会上

，阿里钉钉CEO陈航宣布疫情期间钉钉共支持了全国14万所学校、300万个班级、1.3亿学生的在线上课，有600万老师在钉钉上累计上课超过了6000万小时。截至3月31日，钉钉已经培训超过100万名数字化教师。

近年来我国在线教育市场规模保持稳步增长，特别是在2020年初，新冠疫情为在线教育带来了新的活力，推动了用户对在线教育的需求。根据数据显示，2019年我国在线教育市场规模为4140亿元，用户数量达到2.61亿人；预计到2020年我国在线教育市场规模达到4538亿元，用户将达到3.09亿人。

2016-2020年我国在线教育市场规模及预测情况

数据来源：公开数据整理

2016-2020年我国在线教育用户数量及预测情况

数据来源：公开数据整理（WW）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国在线教育行业前景分析报告-行业运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】第一章 2017-2020年中国在线教育行业发展概述第一节 在线教育行业发展情况概述一、在线教育行业相关定义二、在线教育行业基本情况介绍三、在线教育行业发展特点分析第二节 中国在线教育行业上下游产业链分析一、产业链模型原理介绍二、在线教育行业产业链条分析三、中国在线教育行业产业链环节分析1、上游产业2、下游产业第三节

中国在线教育行业生命周期分析一、在线教育行业生命周期理论概述二、在线教育行业所属的生命周期分析第四节 在线教育行业经济指标分析一、在线教育行业的赢利性分析二、在线教育行业的经济周期分析三、在线教育行业附加值的提升空间分析第五节 中国在线教育行业进入壁垒分析一、在线教育行业资金壁垒分析二、在线教育行业技术壁垒分析三、在线教育行业人才壁垒分析四、在线教育行业品牌壁垒分析五、在线教育行业其他壁垒分析 第二章 2017-2020年全球在线教育行业市场发展现状分析第一节 全球在线教育行业发展历程回顾第二节 全球在线教育行业市场区域分布情况第三节 亚洲在线教育行业地区市场分析一、亚洲在线教育行业市场现状分析二、亚洲在线教育行业市场规模与市场需求分析三、亚洲在线教育行业市场前景分析第四节 北美在线教育行业地区市场分析一、北美在线教育行业市场现状分析二、北美在线教育行业市场规模与市场需求分析三、北美在线教育行业市场前景分析第五节 欧盟在线教育行业地区市场分析一、欧盟在线教育行业市场现状分析二、欧盟在线教育行业市场规模与市场需求分析三、欧盟在线教育行业市场前景分析第六节 全球在线教育行业重点企业分析一、企业A1、企业介绍2、企业主营产品3、企业经营分析二、企业B1、企业介绍2、企业主营产品3、企业经营分析三、企业C1、企业介绍2、企业主营产品3、企业经营分析第七节 2021-2026年世界在线教育行业分布走势预测第八节 2021-2026年全球在线教育行业市场规模预测 第三章 中国在线教育产业发展环境分析第一节 我国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品在线教育总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 中国在线教育行业政策环境分析一、行业监管体制现状二、行业主要政策法规第三节 中国在线教育产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、消费观念分析 第四章 中国在线教育行业运行情况第一节 中国在线教育行业发展状况情况介绍一、行业发展历程回顾二、行业创新情况分析三、行业发展特点分析第二节 中国在线教育行业市场规模分析第三节 中国在线教育行业供应情况分析第四节 中国在线教育行业需求情况分析第五节 中国在线教育行业供需平衡分析第六节 中国在线教育行业发展趋势分析 第五章 中国在线教育所属行业运行数据监测第一节 中国在线教育所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国在线教育所属行业产销与费用分析一、流动资产二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析第三节 中国在线教育所属行业财务指标分析一、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 2017-2020年中国在线教育市场格局分析第一节 中国在线教育行业竞争现状分析一、中国在线教育行业竞争情况分析二、中国在线教育行业主要品牌分析第二节 中国在线教育行业集中度分析一、中国在线教育行业市场集中度分析二、中国在线教育行业企业集中度分析第三节 中国在线教育行业存在的问题第四节 中国在线教育行业解决问题的策略分析第五节 中国

在线教育行业竞争力分析一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用 第七章

2017-2020年中国在线教育行业需求特点与动态分析第一节

中国在线教育行业消费市场动态情况第二节 中国在线教育行业消费市场特点分析一、需求偏好二、价格偏好三、品牌偏好四、其他偏好第三节 在线教育行业成本分析第四节 在线教育行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素第五节

中国在线教育行业价格现状分析第六节 中国在线教育行业平均价格走势预测一、中国在线教育行业价格影响因素二、中国在线教育行业平均价格走势预测三、中国在线教育行业平均价格增速预测 第八章 2017-2020年中国在线教育行业区域市场现状分析第一节

中国在线教育行业区域市场规模分布第二节 中国华东地区在线教育市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区在线教育市场规模分析四、华东地区在线教育市场规模预测第三节 华中地区市场分析一、华中地区概述二、华中地区经济环境分析三、华中地区在线教育市场规模分析四、华中地区在线教育市场规模预测第四节 华南地区市场分析一、华南地区概述二、华南地区经济环境分析三、华南地区在线教育市场规模分析四、华南地区在线教育市场规模预测 第九章 2017-2020年中国在线教育行业竞争情况第一节 中国在线教育行业竞争结构分析（波特五力模型）一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 中国在线教育行业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、行业威胁分析第三节 中国在线教育行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、社会环境四、技术环境

第十章 在线教育行业企业分析（随数据更新有调整）第一节 企业一、企业概况二、主营产品三、发展现状四、优劣势分析第二节 企业一、企业概况二、主营产品三、发展现状四、优劣势分析第三节 企业一、企业概况二、主营产品三、发展现状四、优劣势分析第四节 企业一、企业概况二、主营产品三、发展现状四、优劣势分析第五节 企业一、企业概况二、主营产品三、发展现状四、优劣势分析 第十一章

2021-2026年中国在线教育行业发展前景分析与预测第一节 中国在线教育行业未来发展前景分析一、在线教育行业国内投资环境分析二、中国在线教育行业市场机会分析三、中国在线教育行业投资增速预测第二节 中国在线教育行业未来发展趋势预测第三节 中国在线教育行业市场发展预测一、中国在线教育行业市场规模预测二、中国在线教育行业市场规模增速预测三、中国在线教育行业产值规模预测四、中国在线教育行业产值增速预测五、中国在线教育行业供需情况预测第四节 中国在线教育行业盈利走势预测一、中国在线教育行业毛利润同比增速预测二、中国在线教育行业利润总额同比增速预测 第十二章 2021-2026年中国在线教育行业投资风险与营销分析第一节 在线教育行业投资风险分析一、在线教育行业政策风险分析二、在线教育行业技术风险分析三、在线教育行业竞争风险四、在线教育行业其他风险分析第二节 在线教育行业企业经营发展分析及建议一、在线教育行业经营模式二

、在线教育行业销售模式三、在线教育行业创新方向第三节 在线教育行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略 第十三章 2021-2026年中国在线教育行业发展战略及规划建议第一节中国在线教育行业品牌战略分析一、在线教育企业品牌的重要性二、在线教育企业实施品牌战略的意义三、在线教育企业品牌的现状分析四、在线教育企业的品牌战略五、在线教育品牌战略管理的策略第二节 中国在线教育行业市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题第三节 中国在线教育行业战略综合规划分析一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划 第十四章 2021-2026年中国在线教育行业发展策略及投资建议第一节 中国在线教育行业产品策略分析一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节 中国在线教育行业定价策略分析第三节 中国在线教育行业营销渠道策略一、在线教育行业渠道选择策略二、在线教育行业营销策略第四节 中国在线教育行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国在线教育行业重点投资区域分析二、中国在线教育行业重点投资产品分析 图表详见正文 更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wentibangong/497807497807.html>