

2020-2025年中国少儿编程市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国少儿编程市场运行态势及行业发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/499180.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

少儿编程的兴起不是空穴来风，其出现必然满足了相当一部分家长的需求。相比于60、70后的家长，80、90后家长们的思维更加开放，他们从小生活在一个信息化社会当中，又亲身经历了互联网经济的爆发性增长，因此也就深刻体会到了互联网在未来生活中的重要性。

2012-2020我国K12在线教育市场规模（亿元）

此外，随着我国居民可支配收入的快速增长，家庭用于文化教育消费的绝对额也随之增加。居民的教育支出开始多元化，家长对于孩子教育的质量越来越重视。2019年我国居民人均文化教育支出为2513元，是2013年的近两倍，未来教育将会成为拉动国家内需的重要因素之一。

2013-2019年我国居民人均教育文化支出

此外，国家教育政策正在向教育编程行业逐渐倾斜。随着提高自主创新能力、建设网络强国等战略的提出，信息技术教育开始向应试教育渗透。2015年，教育部在《关于“十三五”期间全面深入推进教育信息化工作的指导意见（征求意见稿）》中，提出“探索STEAM教育、创客教育等新教育模式”。2017年浙江省开始将信息技术作为高考选考科目中的一门，与物理化学生物等传统科目拥有相同地位。而且随着高考改革的不断深入，该政策有望推广到其他地区，将编程纳入高考将直接带动少儿编程教育行业的发展。

2013-2018少儿编程产业宏观政策环境

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 少儿编程行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 少儿编程行业产品定义

一、少儿编程行业产品定义及分类

二、少儿编程行业产品应用范围分析

三、少儿编程行业发展历程

四、少儿编程行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 少儿编程行业产业链发展环境简析

- 一、少儿编程行业产业链模型理论
- 二、少儿编程行业产业链示意图
- 三、少儿编程行业产业链相关叙述
- 第三节 少儿编程行业市场环境分析
 - 一、少儿编程行业政策发展环境分析
 - 二、少儿编程行业经济环境发展分析
 - 三、少儿编程行业技术环境分析
 - 四、少儿编程行业消费环境分析

第二章 2015-2019年少儿编程行业国内外市场发展概述

第一节 2015-2019年全球少儿编程行业发展分析

- 一、全球经济发展现状调研
- 二、2015-2019年全球少儿编程行业发展概述

第二节 2015-2019年中国少儿编程行业简述

- 一、中国经济发展分析
- 二、2015-2019年中国少儿编程行业发展状况分析

第三节 国内外少儿编程行业国家支持状况分析

- 一、全球少儿编程行业发展优惠政策或措施
- 二、国内少儿编程行业发展优惠政策或措施
- 三、2020-2025年少儿编程行业发展前景预测

第三章 2015-2019年中国少儿编程所属行业市场运行现状分析

第一节 2015-2019年中国少儿编程所属行业市场规模

- 一、2015-2019年中国少儿编程所属行业市场规模状况分析
- 二、中国少儿编程所属行业市场细分规模状况分析

第二节 2015-2019年中国少儿编程所属行业生产情况分析

- 一、中国少儿编程所属行业生产企业分析
- 二、2015-2019年中国少儿编程所属行业产量状况分析

第三节 2015-2019年中国少儿编程所属行业消费情况分析

- 一、2015-2019年中国少儿编程所属行业消费量统计
- 二、中国少儿编程所属行业消费结构

第四节 2015-2019年中国少儿编程所属行业价格情况分析

- 一、中国少儿编程所属行业平均价格走势
- 二、中国少儿编程所属行业影响价格因素分析
- 三、2020-2025年中国少儿编程所属行业平均价格走势预测分析

第五节 2015-2019年中国少儿编程所属行业供需平衡状况分析

- 一、中国少儿编程所属行业供需平衡
- 二、中国少儿编程所属行业或相关行业进出口分析

第四章 2015-2019年中国少儿编程相关所属行业运行数据分析

第一节 2015-2019年中国少儿编程相关所属行业总体运行状况分析

- 一、少儿编程企业数量及分布
- 二、少儿编程所属行业从业人员统计

第二节 2015-2019年中国少儿编程相关所属行业运行数据

- 一、所属行业资产情况分析
- 二、所属行业销售情况分析
- 三、所属行业利润情况分析

第三节 2015-2019年中国少儿编程相关所属行业成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国少儿编程相关所属行业经营成本状况分析

第五节 2015-2019年中国少儿编程相关所属行业管理费用状况分析

第五章 2015-2019年中国少儿编程所属行业区域发展分析

第一节 中国少儿编程所属行业区域发展现状分析

- 一、2019年中国少儿编程所属行业区域消费格局
- 二、2019年中国少儿编程所属行业区域品牌发展分析
- 三、2019年中国少儿编程所属行业区域重点企业分析

第二节 2015-2019年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测分析

第三节 2015-2019年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测分析

第四节 2015-2019年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测分析

第五节 2015-2019年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测分析

第六节 2015-2019年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测分析

第七节 2015-2019年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测分析

第六章 2019年中国少儿编程行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

2020年初的疫情对于所有线下教育机构、非应试科目教育机构而言几乎造成毁灭性打击，而目前少儿编程行业的头部企业主要集中在线上。2019年少儿编程培训机构竞争激烈，通过烧钱大肆扩张，2018年少儿编程机构融资规模达20亿元，获得融资的公司就有好几百家。而疫情让一些规模较小、营收能力不足的机构退出了市场，反而加速了产业链的演化进程。使得一些受资本青睐的头部企业可以顺利收拢人才、整合市场。

部分少儿编程企业融资情况

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 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

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2015-2019年少儿编程行业竞争格局分析

一、2015-2019年国内外少儿编程竞争分析

二、2015-2019年我国少儿编程市场竞争分析

三、2015-2019年国内主要少儿编程企业品牌分析

第七章 2015-2019年中国少儿编程行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析

一、计算机行业发展分析

二、软件行业发展分析

第二节 2015-2019年主要下游产业发展分析

一、国内居民收入

二、我国人口概况

第三节 2015-2019年中国少儿编程行业上下游关系分析

一、中国少儿编程行业与上游发展关系

二、中国少儿编程行业与下游发展关系

第八章 中国少儿编程行业重点企业分析

第一节 深圳点猫科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营状况分析

四、企业未来发展趋势预测分析

第二节 北京童程童美科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营状况分析

四、企业未来发展趋势预测分析

第三节 深圳市编玩边学教育科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营状况分析

四、企业未来发展趋势预测分析

第四节 杭州小码教育有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营状况分析

四、企业未来发展趋势预测分析

第五节 北京极客晨星科技发展有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营状况分析

四、企业未来发展趋势预测分析

第六节 北京阿儿法营教育科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营状况分析

四、企业未来发展趋势预测分析

第九章 中国少儿编程行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2025年中国少儿编程产业发展前景趋势预测分析

一、少儿编程产量预测分析

二、少儿编程市场规模预测分析

三、少儿编程技术研发方向预测分析

第二节 2020-2025年中国少儿编程市场发展预测分析

一、少儿编程市场需求预测分析

二、少儿编程价格走势分析

三、少儿编程进出口预测分析

第三节 少儿编程行业投资机会分析

一、「H·J 327」少儿编程投资项目分析

二、可以投资的少儿编程模式

三、2019年少儿编程投资机会

四、2019年少儿编程投资新方向

五、2020-2025年少儿编程行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响少儿编程行业发展的主要因素

一、2020-2025年影响少儿编程行业运行的有利因素分析

二、2020-2025年影响少儿编程行业运行的不利因素分析

三、2020-2025年我国少儿编程行业发展面临的挑战分析

四、2020-2025年我国少儿编程行业发展面临的机遇分析

第五节 少儿编程行业投资风险及应对措施

一、2020-2025年少儿编程行业市场风险及应对措施

二、2020-2025年少儿编程行业政策风险及应对措施

三、2020-2025年少儿编程行业经营风险及应对措施

四、2020-2025年少儿编程行业技术风险及应对措施

五、2020-2025年少儿编程同业竞争风险及应对措施

第十章 2020-2025年少儿编程行业投资前景预测

第一节 少儿编程行业投资情况分析

一、总体投资结构（AK LSW）

二、投资规模状况分析

三、投资增速状况分析

四、分地区投资分析

第二节 少儿编程行业投资机会分析

第三节 少儿编程行业发展前景预测

一、全球化下少儿编程市场的发展前景

二、少儿编程市场面临的发展商机

第四节 中国少儿编程行业市场发展趋势预测分析

第五节 少儿编程产品投资机会

第六节 少儿编程产品投资趋势预测

第七节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及应对措施

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

第八节 中国少儿编程行业市场重点客户战略分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/499180.html>