

2020-2025年中国少儿编程教育行业市场调查研究 及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国少儿编程教育行业市场调查研究及未来发展趋势报告》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/487172.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

少儿编程教育是通过编程游戏启蒙、可视化图形编程等课程，培养学生的计算思维和创新解难能力的课程

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1章 少儿编程教育行业概念界定及发展环境剖析

1.1 少儿编程教育行业概念界定

1.1.1 少儿编程教育的概念界定

1.1.2 少儿编程教育的分类

1.1.3 少儿编程教育行业发展的必要性

1.1.4 本报告统计口径及研究范围说明

1.2 少儿编程教育行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系

1.2.2 行业规范标准

1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

(1) 行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展重点政策解读

1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读

(1) 行业发展中长期规划汇总

(2) 行业发展中长期规划解读

1.2.5 政策环境对少儿编程教育行业发展的影响分析

1.3 少儿编程教育行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济现状

1.3.2 宏观经济展望

1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.4 少儿编程教育行业社会环境分析

1.4.1 中国人口环境及结构分析

1.4.2 中国城镇化水平不断提高

1.4.3 中国居民可支配收入与支出水平分析

- (1) 收入水平提升
- (2) 消费能力及消费意愿提升
- 1.4.4 社会环境变化对少儿编程教育行业发展的影响分析
- 1.5 少儿编程教育行业技术环境分析
 - 1.5.1 中国科技创新能力仍有待进一步提升
 - 1.5.2 少儿编程教育或将助力中国科技创新的发展
 - 1.5.3 少儿编程教育适应中国人工智能时代发展的需求
- 1.6 少儿编程行业发展机遇与挑战

第2章 全球少儿编程教育行业发展趋势前景及经验借鉴

- 2.1 全球少儿编程教育行业发展现状分析
 - 2.1.1 全球少儿编程教育行业发展概况
 - 2.1.2 全球少儿编程教育行业政策布局
 - 2.1.3 全球少儿编程教育行业市场渗透率
 - 2.1.4 全球少儿编程教育行业市场规模分析
- 2.2 主要国家少儿编程教育行业发展分析
 - 2.2.1 美国
 - (1) 美国少儿编程教育市场发展概况
 - (2) 美国少儿编程教育市场规模分析
 - (3) 美国少儿编程教育市场竞争格局
 - (4) 美国少儿编程教育行业发展趋势及需求前景
 - 2.2.2 法国
 - (1) 法国少儿编程教育市场发展概况
 - (2) 法国少儿编程教育市场规模分析
 - (3) 法国少儿编程教育市场竞争格局
 - (4) 法国少儿编程教育行业发展趋势及需求前景
 - 2.2.3 德国
 - (1) 德国少儿编程教育市场发展概况
 - (2) 德国少儿编程教育市场规模分析
 - (3) 德国少儿编程教育市场竞争格局
 - (4) 德国少儿编程教育行业发展趋势及需求前景
- 2.3 全球少儿编程教育行业发展前景预测及经验启示
 - 2.3.1 全球少儿编程教育行业发展趋势
 - 2.3.2 全球少儿编程教育市场前景预测
 - 2.3.3 全球主要国家少儿编程教育市场发展对中国市场发展的经验启示

第3章 少儿编程教育行业发展现状与市场供求分析

3.1 少儿编程教育行业发展概述

3.1.1 少儿编程教育行业发展历程分析

3.1.2 少儿编程教育行业发展特征分析

3.1.3 少儿编程教育行业产业链全景解构

3.2 少儿编程教育行业市场供给分析

3.2.1 少儿编程教育的教学场景分布

3.2.2 少儿编程教育机构类型及数量

3.2.3 少儿编程教育机构区域数量分布情况

3.2.4 少儿编程教育课程类型分析

3.2.5 少儿编程课程设计现状分析

3.2.6 少儿编程教育课程模式分析

3.2.7 少儿编程教育师资力量分析

3.2.8 少儿编程教具（软硬件）的研发现状

3.3 少儿编程教育行业市场需求分析

3.3.1 少儿编程教育行业在学学生数量

3.3.2 少儿编程教育行业需求区域分布

3.3.3 少儿编程教育行业市场规模测算

3.3.4 少儿编程教育行业消费行为特征分析

3.4 少儿编程教育机构运营现状及运营模式分析

3.5 中国少儿编程教育行业发展痛点分析

第4章 少儿编程教育行业竞争状态及竞争格局分析

4.1 少儿编程教育行业投资、兼并与重组分析

4.1.1 少儿编程教育行业投资现状

（1）投资事件汇总

（2）投资阶段分布

（3）投资领域分布

（4）投资趋势预测

4.1.2 少儿编程教育行业兼并与重组

（1）兼并与重组现状

（2）兼并与重组动因

（3）兼并与重组案例

（4）兼并与重组趋势

4.2 少儿编程教育行业竞争强度分析

4.2.1 上游供应商议价能力分析

4.2.2 下游客户议价能力分析

4.2.3 行业内已有竞争者分析

4.2.4 替代品竞争分析

4.2.5 潜在进入者威胁分析

4.2.6 少儿编程教育行业五力模型总结

4.3 少儿编程教育行业的细分市场竞争格局

4.4 少儿编程教育行业的企业/品牌竞争格局分布

第5章 少儿编程教育行业不同产品/业务模式的需求增长潜力分析

5.1 少儿编程教育行业不同产品/业务模式的需求概述

5.2 少儿编程教育的线上培训模式

5.2.1 线上培训模式介绍

5.2.2 线上培训模式的优劣势分析

5.2.3 线上培训模式的主要机构代表及课程特色对比

5.2.4 线上培训模式机构经营对比及竞争格局分析

5.2.5 线上培训模式的需求趋势预测

5.2.6 线上培训模式的需求增长潜力

5.3 少儿编程教育的线下培训模式

5.3.1 线下培训模式介绍

5.3.2 线下培训模式的优劣势分析

5.3.3 线下培训模式的主要机构代表及课程特色对比

5.3.4 线下培训模式机构经营对比及竞争格局分析

5.3.5 线下培训模式的需求趋势预测

5.3.6 线上培训模式的需求增长潜力

5.4 少儿编程教育平台

5.4.1 少儿编程教育平台介绍

5.4.2 少儿编程教育平台发展现状

5.4.3 少儿编程教育平台的主要代表及特色对比

5.4.4 少儿编程教育平台运营对比及竞争格局分析

5.4.5 少儿编程教育平台的需求趋势预测

5.4.6 少儿编程教育平台的需求增长潜力

5.5 少儿编程教育工具

5.5.1 少儿编程教育工具介绍

5.5.2 少儿编程教育工具发展现状

5.5.3 少儿编程教育工具的主要代表及特色对比

5.5.4 少儿编程教育工具竞争格局分析

5.5.5 少儿编程教育工具的需求趋势预测

5.5.6 少儿编程教育工具的需求增长潜力

第6章 少儿编程教育行业不同需求场景的需求增长潜力

6.1 少儿编程教育行业不同需求场景的需求概述

6.2 非公办教育机构

6.2.1 少儿编程教育需求特征介绍

6.2.2 少儿编程教育发展情况分析

6.2.3 少儿编程教育企业竞争格局

6.2.4 少儿编程教育发展趋势及前景

6.3 公办教育机构

6.3.1 少儿编程教育需求特征介绍

6.3.2 少儿编程教育落地情况分析

6.3.3 少儿编程教育企业竞争格局

6.3.4 少儿编程教育发展趋势及前景

6.4 家庭个人

6.4.1 少儿编程教育需求特征介绍

6.4.2 少儿编程教育发展情况分析

6.4.3 少儿编程教育企业竞争格局

6.4.4 少儿编程教育发展趋势及前景

第7章 少儿编程教育代表性企业案例分析

7.1 少儿编程教育主要企业发展对比

7.2 少儿编程教育代表性企业案例分析

7.2.1 北京未科教育科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.2 北京极客晨星科技发展有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.3北京聪明核桃教育科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.4北京童程童美科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.5深圳点猫科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.6深圳市编玩边学教育科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.7深圳市创客工场科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.8深圳市优必选科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

7.2.9杭州小码教育科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模

(3) 企业少儿编程教育服务所覆盖区域

(4) 企业投融资事件汇总

第8章 少儿编程教育行业发展前景预测与投资机会分析 (AK YYY)

8.1 少儿编程教育行业发展前景预测

8.1.1 行业生命周期分析

8.1.2 行业发展因素分析

(1) 行业发展驱动因素总结

(2) 行业发展制约因素总结

8.1.3 行业市场容量预测

8.1.4 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

8.2 少儿编程教育行业投资特性分析

8.2.1 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

8.2.2 行业进入壁垒分析

8.2.3 行业投资风险预警

8.3 少儿编程教育行业投资价值与投资机会

8.3.1 行业投资价值分析

8.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

8.4 少儿编程教育行业投资策略与可持续发展建议

8.4.1 行业投资策略分析

8.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表 少儿编程教育分类列表

图表 2019年少儿编程教育行业标准汇总

图表 2019年少儿编程教育行业发展政策汇总

图表 2019年少儿编程教育行业发展政策解读

图表 2019年少儿编程教育行业中长期规划汇总

图表 2019年少儿编程教育行业发展中长期规划解读

图表 2015-2019年中国出生人口数量变化趋势图（单位：万人，‰）

图表 2015-2019年中国0-14岁少儿人口数量变化趋势图（单位：万人，%）

图表 2015-2019年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表 2015-2019年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/487172.html>