

# 2020年中国少儿编程教育产业分析报告- 市场现状与发展动向研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国少儿编程教育产业分析报告-市场现状与发展动向研究》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/524408524408.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 少儿编程教育行业概念界定及发展环境剖析

##### 第一节 少儿编程教育行业概念界定

###### 一、少儿编程教育的概念界定

###### 二、少儿编程教育的分类

###### (1) 按照学习程序类型分

###### (2) 按照年龄分类

###### 三、少儿编程教育行业发展的背景分析

###### 四、少儿编程行业的数据统计机构及统计标准说明

##### 第二节 少儿编程教育行业政策环境分析

###### 一、行业发展相关政策汇总

###### 二、政策环境对少儿编程教育行业发展的影响分析

##### 第三节 少儿编程教育行业经济环境分析

###### 一、宏观经济现状

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### (2) 国内宏观经济环境分析

###### 二、宏观经济展望

###### (1) 国际宏观经济展望

###### (2) 中国宏观经济展望

##### 第四节 少儿编程教育行业社会环境分析

###### 一、中国人口环境及结构分析

###### (1) 中国人口结构

###### (2) 中国人口出生率

###### 二、中国居民可支配收入与支出水平分析

###### (1) 收入水平提升

###### (2) 中国家庭教育支出规模

###### 三、社会环境变化对少儿编程教育行业发展的影响分析

###### (1) 父母受教育程度高，教育观念更加科学，愿意为孩子提供优质的教育

###### (2) 新一代家长的消费意识增强

##### 第五节 少儿编程教育行业技术环境分析

###### 一、中国科技创新能力仍有待进一步提升

###### 二、少儿编程教育适应中国人工智能时代发展的需求

## 第六节 少儿编程行业发展机遇与挑战

### 第二章 全球少儿编程教育发展分析

#### 第一节 全球少儿编程行业发展历程及现状

- 一、全球少儿编程教育发展历程
- 二、全球少儿编程教育行业政策布局
- 三、全球少儿编程教育行业市场渗透率
- 四、全球少儿编程教育行业市场规模
- 五、全球少儿编程教育企业竞争格局
- 六、全球少儿编程教育技术应用现状

#### 第二节 主要国家少儿编程教育行业发展分析

##### 一、美国

- (1) 美国少儿编程教育市场发展历程
- (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) 美国少儿编程教育发展趋势分析

##### 二、澳大利亚

- (1) 澳大利亚少儿编程教育市场发展概况
- (2) 澳大利亚少儿编程教育市场规模分析
- (3) 澳大利亚少儿编程教育市场竞争格局
- (4) 澳大利亚少儿编程教育发展趋势分析

##### 三、英国

- (1) 英国少儿编程教育市场发展概况
- (2) 英国少儿编程教育市场规模分析
- (3) 英国少儿编程教育市场竞争格局
- (4) 英国少儿编程教育发展趋势分析

#### 第三节 全球少儿编程行业变化趋势及借鉴

##### 一、全球少儿编程教育发展趋势

- (1) 全球范围内，各国普及率不断提升
- (2) 中国将成为全球少儿编程新爆发市场
- (3) 全球少儿编程将全面推动多学科融合发展

##### 二、全球少儿编程教育对中国少儿编程发展的经验借鉴

- (1) 完善基础设施的硬件和软件市场
- (2) 加强政策和资金扶持，推动行业发展
- (3) 加强教育宣传，提升家长及学生的重视

### 第三章 少儿编程教育发展现状及市场供需分析

#### 第一节 少儿编程教育行业发展概述

- 一、少儿编程教育行业发展历程分析
- 二、少儿编程教育行业产业链全景解构
- 三、少儿编程行业市场规模敏感性分析

#### 第二节 少儿编程教育行业市场供给分析

- 一、少儿编程教育的教学场景分布
- 二、少儿编程教育机构类型及数量
- 三、少儿编程教育机构区域数量分布情况
- 四、少儿编程教育课程类型分析
  - (1) 软件教学
  - (2) 硬件编程
- 五、少儿编程课程设计现状分析
- 六、少儿编程教育运营模式分析

#### 第三节 少儿编程教育行业市场的需求分析

- 一、少儿编程教育行业需求区域分布
- 二、少儿编程教育行业消费行为特征分析

#### 第四节 中国少儿编程教育行业发展痛点分析

### 第四章 少儿编程教育行业竞争状态及竞争格局分析

#### 第一节 少儿编程教育行业投资、兼并与重组分析

- 一、少儿编程教育投融资分析
  - (1) 投融资事件汇总
  - (2) 投融资阶段分布
  - (3) 投融资案例分布
  - (4) 投融资趋势分析
- 二、少儿编程教育行业兼并与重组
  - (1) 西瓜创客裁员
  - (2) 妙小程被三七互娱收购
  - (3) 小盒科技解散编程团队

#### 第二节 少儿编程教育行业竞争强度分析

- 一、上游供应商议价能力分析
- 二、下游客户议价能力分析
- 三、行业内现有竞争者分析

#### 四、替代品竞争情况分析

#### 五、潜在进入者威胁分析

#### 六、少儿编程教育五力模型总结分析

### 第三节 少儿编程教育细分市场竞争格局

#### 第四节 少儿编程教育企业/品牌竞争格局

## 第五章 少儿编程教育行业竞争状态及竞争格局分析

### 第一节 少儿编程教育行业不同业务模式的需求概述

#### 第二节 少儿编程教育线上培训模式

##### 一、线上培训模式介绍

##### 二、线上培训模式的优劣势分析

##### 三、线上培训模式企业竞争格局分析

##### 四、线上培训模式企业课程特色对比

##### 五、线上培训模式的需求趋势预测

###### (1) 线上培训模式短期发展迅速

###### (2) 线上与线下融合快速布局

##### 六、线上培训模式的需求增长潜力分析

### 第三节 少儿编程教育线下培训模式

##### 一、线下培训模式介绍

##### 二、线下培训模式的优劣势分析

##### 三、线下培训模式企业竞争格局分析

##### 四、线下培训模式企业课程特色对比

##### 五、线下培训模式的需求趋势预测

###### (1) 线下教育机构将成为重要需求主体

###### (2) 各级城市线下培训需求并行提升

##### 六、线下培训模式的需求增长潜力分析

## 第六章 少儿编程教育行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 少儿编程教育主要企业发展对比

#### 第二节 少儿编程教育代表性企业案例分析

##### 一、北京未科教育科技有限公司（VIPCOED）

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品服务分析

###### (3) 企业发展现状分析

###### (4) 企业竞争优势分析

## 二、北京极客晨星科技发展有限公司（极客晨星）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 三、北京聪明核桃教育科技有限公司（核桃编程）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 四、北京童程童美科技有限公司（童程童美）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 五、深圳点猫科技有限公司（编程猫）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 六、深圳市编玩边学教育科技有限公司（编玩边学）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 七、深圳市创客工场科技有限公司(makeblock)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 八、杭州小码教育科技有限公司（小码王）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 九、杭州弦音信息科技有限公司（西瓜创客）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

## 十、上海傲梦网络科技有限公司（傲梦编程）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析
- （4）企业竞争优势分析

## 第七章 少儿编程教育行业趋势前景预测与投资机会分析

### 第一节 少儿编程教育行业发展趋势及市场前景预测

- 一、行业生命周期分析
- 二、行业发展因素分析
- 三、行业市场容量预测
- 四、行业发展趋势分析

### 第二节 少儿编程教育行业投资特性分析

- 一、行业投资主体分析
- 二、行业进入壁垒分析
- 三、行业投资风险预警
  - （1）政策风险
  - （2）资金风险
  - （3）师资风险
  - （4）学员风险

### 第三节 少儿编程教育行业投资价值与投资机会

- 一、行业投资价值分析
- 二、行业投资机会分析

### 第四节 少儿编程教育行业投资策略分析

## 图表目录

图表1：少儿编程教育分类列表（按程序）

图表2：少儿编程教育分类列表（按年龄）

图表3：主要数据来源

图表4：截至2020年少儿编程教育行业发展政策汇总



图表5：世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表6：美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表7：美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表8：欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表9：日本GDP变化情况（单位：%）

图表10：中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表12：中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）

图表13：中国制造业PMI走势分析（单位：%）

图表14：全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表15：2020年主要经济指标预测（单位：%）

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

## 【简介】

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年中国少儿编程教育产业分析报告-市场现状与发展动向研究》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、阿里巴巴、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。

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/524408524408.html>