

# 2024-2030年中国少儿编程行业市场分析预测及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国少儿编程行业市场分析预测及发展战略研究报告》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.chyxx.com/research/202110/978151.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国少儿编程行业市场分析预测及发展战略研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量少儿编程行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国少儿编程行业的发展现状及趋势，并结合少儿编程行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国少儿编程行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国少儿编程产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

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。少儿编程教学可以大致分为两类：一类是Scratch或是仿Scratch的图形化编程教学，把玩具或其他可视化的产品和编程相结合，具有可编程传感器模具，孩子可以既动手拼装又学习编程，以培养兴趣、锻炼思维为主，趣味性较强；另一类是基于Python、C++等高级编程语言的计算机编程教学，软件式学习工具，有不同层级的课程，适合不同年龄段的孩子，目标往往是参加信息学奥赛等科技品牌赛事。

少儿编程教育在中国起步较晚，但随着近几年政策推动及行业自身发展，市场对编程教育的认知和接受程度逐渐提高，渗透率有了较大提升，规模也达到百亿级别。2020年，中国少儿编程教育市场规模235亿元，较上年增加31亿元，同比增长15.2%。随着国内“双减”政策推动，素质教育需求持续增长，我国少儿编程行业规模继续增长，截至2022年我国少儿编程市场规模达128.5亿元，较2021年增长16.9%左右。

目前，我国各家少儿编程教育公司的盈利模式不尽相同，其中一部分是原来做成人编程培训或少儿教育的公司，在原有用户或业务上拓展新品类，如童程童美、好未来摩比等。另外一部分是看好行业新领域，根据自身优势发起的创业项目，如编程猫、pitop等。由于行业发展时间较短，竞争还都处于初级阶段。市场整个处在蓝海阶段，专业化分工程度较低，还没有区分出上游下游企业，尚有很多消费者的个性化需求没有被满足。

随着家长们对孩子们个性化发展的重视，少儿编程教育也逐渐向个性化教育方向转变。培训机构不再是一味地灌输编程知识，而是根据孩子们的兴趣和能力，提供定制化的学习方案。这种教育方式不仅能提高孩子们的学习兴趣，还能培养他们的创新能力和解决问题的能力。过去，少儿编程往往被视为一个独立的领域。但现在，越来越多的培训机构开始将编程与其他学科如数学、物理、艺术等融合，让孩子们在编程学习的过程中也能接触到更广泛的知识。这种跨学科的教育方式有利于培养孩子们的综合素质，提高他们的竞争力，带动我国少儿

编程培养需求逐年增长。

《2024-2030年中国少儿编程行业市场分析预测及发展战略研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是少儿编程领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析

#### 二、少儿编程行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

#### 三、少儿编程行业技术环境分析

- 1、少儿编程行业专利申请数分析
- 2、少儿编程行业专利申请人分析
- 3、少儿编程行业热门专利技术分析

#### 四、少儿编程行业消费环境分析

- 1、少儿编程行业消费态度调查

- 2、少儿编程行业消费驱动分析
- 3、少儿编程行业消费需求特点
- 4、少儿编程行业消费群体分析
- 5、少儿编程行业消费行为分析
- 6、少儿编程行业消费关注点分析
- 7、少儿编程行业消费区域分布

## 第二章 2019-2023年少儿编程行业国内外市场发展概述

### 第一节 2019-2023年全球少儿编程行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2019-2023年全球少儿编程行业发展概述

- 1、全球少儿编程行业市场供需情况
- 2、全球少儿编程行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球少儿编程行业重点国家市场分析
- 4、全球少儿编程行业发展热点分析
- 5、2024-2030年全球少儿编程行业市场规模预测
- 6、全球少儿编程行业技术发展现状及趋势分析

### 第二节 2019-2023年中国少儿编程行业简述

#### 一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2019-2023年中国经济现状分析

#### 二、2019-2023年中国少儿编程行业发展情况

- 1、中国少儿编程行业生命周期分析
- 2、中国少儿编程行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外少儿编程行业SWOT对比

### 第三节 国内外少儿编程行业国家支持情况

#### 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

- 1、进出口关税
- 2、国家政策支持
- 3、部分地方政府支持

#### 三、2024-2030年少儿编程行业发展前景分析

## 1、全球少儿编程行业发展前景

## 2、中国少儿编程行业发展前景

### 第三章 2019-2023年中国少儿编程行业市场运行现状分析

#### 第一节 2019-2023年中国少儿编程行业市场规模

##### 一、2019-2023年中国少儿编程行业市场规模情况

##### 二、中国少儿编程行业市场细分规模情况

#### 第二节 2019-2023年中国少儿编程行业生产情况分析

##### 一、中国少儿编程行业生产企业分析

##### 二、2019-2023年中国少儿编程行业产量情况

#### 第三节 2019-2023年中国少儿编程行业消费情况分析

##### 一、2019-2023年中国少儿编程行业消费量统计

##### 二、中国少儿编程行业消费结构

#### 第四节 2019-2023年中国少儿编程行业价格情况分析

##### 一、中国少儿编程行业平均价格走势

##### 二、中国少儿编程行业影响价格因素分析

##### 三、2024-2030年中国少儿编程行业平均价格走势预测

#### 第五节 2019-2023年中国少儿编程行业供需平衡情况

##### 一、中国少儿编程行业供需平衡

##### 二、中国少儿编程所属行业或相关行业进出口分析

##### 1、2019-2023年行业进出口数量及金额

##### 2、2023年行业进口分国家

##### 3、2023年行业出口分国家

### 第四章 2019-2023年中国少儿编程所属行业运行数据分析

#### 第一节 2019-2023年中国少儿编程所属行业总体运行情况

##### 一、少儿编程企业数量及分布

##### 二、少儿编程行业从业人员统计

#### 第二节 2019-2023年中国少儿编程所属行业运行数据

##### 一、行业资产情况分析

##### 二、行业销售情况分析

##### 三、行业利润情况分析

#### 第三节 2019-2023年中国少儿编程所属行业成本费用结构分析

#### 第四节 2019-2023年中国少儿编程所属行业经营成本情况

#### 第五节 2019-2023年中国少儿编程所属行业管理费用情况

### 第五章 2019-2023年中国少儿编程行业区域发展分析

#### 第一节 中国少儿编程行业区域发展现状分析

- 一、2023年中国少儿编程行业区域消费格局
- 二、2023年中国少儿编程行业区域品牌发展分析
- 三、2023年中国少儿编程行业区域重点企业分析

## 第二节 2019-2023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

## 第三节 2019-2023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

## 第四节 2019-2023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

## 第五节 2019-2023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

## 第六节 2019-2023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

## 第七节 2019-2023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

## 第六章 2023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

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 2019-2023年少儿编程行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外少儿编程竞争分析

二、2019-2023年我国少儿编程市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要少儿编程企业品牌分析

第七章 2019-2023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 2019-2023年主要上游产业发展分析

一、计算机行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

二、软件行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

.....

第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

一、国内居民收入发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、我国人口概况

1、行业现状分析

2、行业发展前景

.....

第三节 2019-2023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

一、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、经营情况

四、企业未来发展趋势

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、经营情况

四、企业未来发展趋势

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、经营情况

四、企业未来发展趋势

第四节 杭州小码教育科技有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

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、经营情况

四、企业未来发展趋势

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、经营情况

四、企业未来发展趋势

.....

第九章 中国少儿编程行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030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

二、少儿编程市场规模预测

三、少儿编程技术研发方向预测

第二节 2024-2030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

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、少儿编程投资项目分析

二、可以投资的少儿编程模式

三、2023年少儿编程投资机会

四、2023年少儿编程投资新方向

五、2024-2030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、2024-2030年影响少儿编程行业运行的有利因素分析

二、2024-2030年影响少儿编程行业运行的不利因素分析

三、2024-2030年我国少儿编程行业发展面临的挑战分析

四、2024-2030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控制策略分析

一、2024-2030年少儿编程行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年少儿编程行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年少儿编程行业经营风险及控制策略

四、2024-2030年少儿编程行业技术风险及控制策略

五、2024-2030年少儿编程同业竞争风险及控制策略

第十章 2024-2030年少儿编程行业投资前景分析

第一节 少儿编程行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

#### 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分析

###### 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

##### 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分析

##### 第七节 项目投资建议

###### 一、行业投资环境考察

###### 二、投资风险及控制策略

###### 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

##### 图表目录：

图表：2019-2023年少儿编程行业生产总量

图表：2019-2023年少儿编程行业产能

图表：2024-2030年少儿编程行业生产总量预测

图表：2019-2023年少儿编程行业市场容量

图表：2024-2030年少儿编程行业市场容量预测

图表：2019-2023年中国少儿编程所属行业进口数量分析

图表：2019-2023年中国少儿编程所属行业进口金额分析

图表：2019-2023年中国少儿编程所属行业出口数量分析

图表：2019-2023年中国少儿编程所属行业出口金额分析

图表：2019-2023年中国少儿编程所属行业进出口平均单价分析

图表：2019-2023年中国少儿编程所属行业进口国家及地区分析

图表：2019-2023年中国少儿编程所属行业出口国家及地区分析

图表：2019-2023年少儿编程所属行业销售毛利率

图表：2019-2023年少儿编程所属行业销售利润率

图表：2019-2023年少儿编程所属行业总资产利润率

图表：2019-2023年少儿编程所属行业净资产利润率

图表：2019-2023年少儿编程所属行业产值利税率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978151.html>