

2021年中国少儿编程市场分析报告- 行业供需现状与发展前景评估

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《2021年中国少儿编程市场分析报告-行业供需现状与发展前景评估》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/528809528809.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

近日，北京市海淀区教委发出通知，其中提到，将信息技术纳入初中学业水平测试，考试内容主要包括信息技术基础、数据处理、程序设计、图像处理、音视频处理五个部分，考试不合格的将不予毕业。实际上，这并非地方教育部门首次针对编程教育出台相关政策，武汉市教育局、浙江教育厅都发布过相关政策逐步推广编程教育。

近年来，国家及地方层面陆续出台的人工智能等技术的支持性政策，自上而下地为少儿编程提供了利好政策环境。

我国人工智能、素质教育政策中少儿编程相关内容

年份

相关政策

相关内容

2014年

浙江省发布《深化高效考试招生制度改革试点方案》

考生从技术(含通用技术和信息技术)等7门设有加试题的高中学考科目中，选择3门作为高考选考科目。

2016年

教育部发布《教育信息化“十三五”规划》

有条件的地区要积极探索信息技术在“众创空间”、跨学科学习(STEAM教育)创客教育等新的教育模式中的应用，着力提升学生的信息素养、创新意识和创新能力。

2017年

国务院发布《关于印发新一代人工智能发展规划的通知》

实施全民智能教育项目，在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育，鼓励社会力量参与寓教于乐的编程数学软件、游戏的开发和推广。

2018年

教育部发布《普通高中课程方案和语文等学科课程标准(2017年版)》

必修课程要求设计和表示简单算法；掌握一种程序设计语言的基本知识，利用程序设计语言实现简单算法；能够运用数据结构合理组织、存储数据，选择合适的算法编程实现、解决问题。

2018年

教育部发布《教育信息化2.0行动计划》

完善课程方案和课程标准，充实适应信息时代、智能时代发展需要的人工智能和编程课程内容。推动落实各级各类学校的信息技术课程，并将信息技术纳入初、高中学业水平考试。

2018年

教育部办公厅发布《关于加快推进校外培训机构专项治理工作的通知》

对培养学生兴趣、发展学生特长、发展素质教育的校外培训机构，要鼓励支持其发展。

2018年

重庆市教委下发《关于加强中小学编程教育的通知》

中小学校要切实保障编程教育课时数量，开足开齐编程教育课程，小学3-6年级累计不少于36课时、初中阶段累计不少于36课时；规范中小学编程教育内容；鼓励社会力量参与高数于乐的编程教学软件、游戏的开发和推广。

2018年

山西省教育厅印发《山西省基础教育信息化“十三五”推进意见的通知》

以项目学习方式积极推进创客教育、STEAM教育和机器人教育，开展创新教育模式实验研究，每市至少建设3所创新教育基地学校。

2018年

河南省电化教育馆印发《2018年河南中小学创客教育工作要点的通知》

建议在中小学开设Scratch、Python等程序设计课程，培养编程思维，普及编程教育。同时，将开源电子、机器人、三维创意设计作为课程建设重点内容

2019年

国务院出台《关于深化教育数学改革全面提高义务教育质量的意见》

坚持“五育”并举，全面发展素质教育。资料来源：国务院等

随着政策层面上的加码支持，以及市场需求的爆发，我国少儿编程行业市场规模逐年增长，从2014年的232亿元增至2019年的257亿元。

2014-2019年我国少儿编程行业市场规模

数据来源：公开资料

在政策之外，资本对少儿编程领域的兴趣也越来越浓厚。近两年来，少儿编程领域的融资次数在不断增长。从融资事件地域分布来看，华东、华北和华南的少儿编程领域投资热度较高，在2019年发生的融资事件分别达80起、50起、45起。

2018-2019年我国少儿编程融资事件地域分布（起）

数据来源：公开资料

从融资轮次来看，我国少儿编程融资主要集中在A轮及之前，2019年A轮及之前获得融资事件共计48起，较2018年增加11起。

2018-2019年我国少儿编程融资轮次对比

数据来源：公开资料（TC）

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。《2021年中国少儿编程市场分析报告-行业供需现状与发展前景评估》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年中国少儿编程行业发展概述

第一节 少儿编程行业发展情况概述

- 一、少儿编程行业相关定义
- 二、少儿编程行业基本情况介绍
- 三、少儿编程行业发展特点分析

第二节 中国少儿编程行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、少儿编程行业产业链条分析
- 三、中国少儿编程行业上游环节分析
- 四、中国少儿编程行业下游环节分析

第三节 中国少儿编程行业生命周期分析

- 一、少儿编程行业生命周期理论概述
- 二、少儿编程行业所属的生命周期分析

第四节 少儿编程行业经济指标分析

- 一、少儿编程行业的赢利性分析

- 二、少儿编程行业的经济周期分析
- 三、少儿编程行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国少儿编程行业进入壁垒分析
 - 一、少儿编程行业资金壁垒分析
 - 二、少儿编程行业技术壁垒分析
 - 三、少儿编程行业人才壁垒分析
 - 四、少儿编程行业品牌壁垒分析
 - 五、少儿编程行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球少儿编程行业市场发展现状分析

- 第一节 全球少儿编程行业发展历程回顾
- 第二节 全球少儿编程行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲少儿编程行业地区市场分析
 - 一、亚洲少儿编程行业市场现状分析
 - 二、亚洲少儿编程行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲少儿编程行业市场前景分析
- 第四节 北美少儿编程行业地区市场分析
 - 一、北美少儿编程行业市场现状分析
 - 二、北美少儿编程行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美少儿编程行业市场前景分析
- 第五节 欧盟少儿编程行业地区市场分析
 - 一、欧盟少儿编程行业市场现状分析
 - 二、欧盟少儿编程行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟少儿编程行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界少儿编程行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球少儿编程行业市场规模预测

第三章 中国少儿编程产业发展环境分析

- 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、全社会消费品少儿编程总额
 - 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 中国少儿编程行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国少儿编程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 中国少儿编程行业运行情况

第一节 中国少儿编程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

四、行业发展动态

第二节 中国少儿编程行业市场规模分析

第三节 中国少儿编程行业供应情况分析

第四节 中国少儿编程行业需求情况分析

第五节 中国少儿编程行业供需平衡分析

第六节 中国少儿编程行业发展趋势分析

第五章 中国少儿编程所属行业运行数据监测

第一节 中国少儿编程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 中国少儿编程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 中国少儿编程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年中国少儿编程市场格局分析

第一节 中国少儿编程行业竞争现状分析

- 一、中国少儿编程行业竞争情况分析
- 二、中国少儿编程行业主要品牌分析

第二节 中国少儿编程行业集中度分析

- 一、中国少儿编程行业市场集中度分析
- 二、中国少儿编程行业企业集中度分析

第三节 中国少儿编程行业存在的问题

第四节 中国少儿编程行业解决问题的策略分析

第五节 中国少儿编程行业竞争力分析

- 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

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国少儿编程行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国少儿编程行业需求特点与动态分析

第一节 中国少儿编程行业消费者基本情况

第二节 中国少儿编程行业消费者属性及偏好调查

第三节 少儿编程行业成本分析

第四节 少儿编程行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国少儿编程行业价格现状分析

第六节 中国少儿编程行业平均价格走势预测

- 一、中国少儿编程行业价格影响因素
- 二、中国少儿编程行业平均价格走势预测
- 三、中国少儿编程行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国少儿编程行业区域市场现状分析

第一节 中国少儿编程行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区少儿编程市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区少儿编程市场规模分析
- 四、华东地区少儿编程市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区少儿编程市场规模分析
- 四、华北地区少儿编程市场规模预测

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、华南地区少儿编程市场规模分析
- 四、华南地区少儿编程市场规模预测

第九章 2017-2020年中国少儿编程行业竞争情况

第一节 中国少儿编程行业竞争结构分析（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 中国少儿编程行业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 中国少儿编程行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 少儿编程行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国少儿编程行业发展前景分析与预测

第一节 中国少儿编程行业未来发展前景分析

一、少儿编程行业国内投资环境分析

二、中国少儿编程行业市场机会分析

三、中国少儿编程行业投资增速预测

第二节 中国少儿编程行业未来发展趋势预测

第三节 中国少儿编程行业市场发展预测

一、中国少儿编程行业市场规模预测

二、中国少儿编程行业市场规模增速预测

三、中国少儿编程行业产值规模预测

四、中国少儿编程行业产值增速预测

五、中国少儿编程行业供需情况预测

第四节 中国少儿编程行业盈利走势预测

- 一、中国少儿编程行业毛利润同比增速预测
- 二、中国少儿编程行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国少儿编程行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 少儿编程产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 少儿编程行业投资风险分析

- 一、少儿编程行业政策风险分析
- 二、少儿编程行业技术风险分析
- 三、少儿编程行业竞争风险分析
- 四、少儿编程行业其他风险分析

第三节 少儿编程行业企业经营发展分析及建议

- 一、少儿编程行业经营模式
- 二、少儿编程行业销售模式
- 三、少儿编程行业创新方向

第四节 少儿编程行业应对策略

- 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年中国少儿编程行业发展战略及规划建议

第一节 中国少儿编程行业品牌战略分析

- 一、少儿编程企业品牌的重要性
- 二、少儿编程企业实施品牌战略的意义
- 三、少儿编程企业品牌的现状分析
- 四、少儿编程企业的品牌战略
- 五、少儿编程品牌战略管理的策略

第二节 中国少儿编程行业市场重点客户战略实施

- 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 中国少儿编程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年中国少儿编程行业发展策略及投资建议

第一节 中国少儿编程行业产品策略分析

- 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 中国少儿编程行业定价策略分析

第三节 中国少儿编程行业营销渠道策略

- 一、少儿编程行业渠道选择策略
- 二、少儿编程行业营销策略

第四节 中国少儿编程行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国少儿编程行业重点投资区域分析
- 二、中国少儿编程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/528809528809.html>