|  |
| --- |
| [中国少儿编程教育行业发展全面调研及未来趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/68/ShaoErBianChengJiaoYuXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国少儿编程教育行业发展全面调研及未来趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/68/ShaoErBianChengJiaoYuXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2765683　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/68/ShaoErBianChengJiaoYuXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　少儿编程教育是一种以培养青少年逻辑思维、创新能力和技术素养为目标的教育服务，广泛应用于学校课程、课外培训及家庭学习场景。近年来，随着科技教育需求的增长和数字化转型的推进，少儿编程教育的技术水平和服务模式不断提升。现阶段，少儿编程教育行业的技术创新主要表现在教学内容设计、互动体验优化和评估体系完善上。例如，通过采用项目式学习（PBL）方法和游戏化教学工具，可以提高学生的学习兴趣和参与度；而人工智能辅助教学系统和个性化学习路径的应用则增强了其在实际使用中的适用性。此外，标准化服务体系和质量检测体系的建立进一步提升了服务的稳定性和一致性。  
　　未来，少儿编程教育的发展将更加注重智能化与多元化。随着多领域协同需求的增长，如何实现更高程度的技术融合和服务优化成为关键方向。例如，结合大数据分析和学习行为追踪技术，少儿编程教育可以实现动态调整和精准匹配功能。同时，通过优化课程设计和合作伙伴关系，企业可以进一步满足不同年龄段和学习目标的需求并提升市场竞争力。此外，政策支持和行业标准的完善将进一步规范市场秩序，推动产业健康发展。  
　　《[中国少儿编程教育行业发展全面调研及未来趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/68/ShaoErBianChengJiaoYuXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局、发改委、相关行业协会及科研单位的详实数据，系统分析了少儿编程教育行业的发展环境、产业链结构、市场规模及重点企业表现，科学预测了少儿编程教育市场前景及未来发展趋势，揭示了行业潜在需求与投资机会，同时通过SWOT分析评估了少儿编程教育技术现状、发展方向及潜在风险。报告为战略投资者、企业决策层及银行信贷部门提供了全面的市场情报与科学的决策依据，助力把握少儿编程教育行业动态，优化战略布局。  
  
第一章 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）按照学习程序类型分  
　　　　（2）按照年龄分类  
　　　　1.1.3 少儿编程教育行业发展的背景分析  
　　　　1.1.4 少儿编程行业的数据统计机构及统计标准说明  
　　1.2 少儿编程教育行业政策环境分析  
　　　　1.2.1 行业发展相关政策汇总  
　　　　1.2.2 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） 国际宏观经济环境分析  
　　（2） 国内宏观经济环境分析  
　　　　1.3.2 宏观经济展望  
　　　　（1）国际宏观经济展望  
　　　　（2）中国宏观经济展望  
　　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）中国人口结构  
　　　　（2）中国人口出生率  
　　　　1.4.2 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  
　　　　1.4.3 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  
　　　　（2）新一代家长的消费意识增强  
　　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于  
　　　　1.5.2 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  
  
第二章 全球少儿编程教育发展分析  
　　2.1 全球少儿编程行业发展历程及现状  
　　　　2.1.1 全球少儿编程教育发展历程  
　　　　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  
　　21.5 全球少儿编程教育企业竞争格局  
　　　　2.1.6 全球少儿编程教育技术应用现状  
　　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  
　　　　2.2.2 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  
　　　　2.2.3 英国  
　　　　（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  
　　2.3 全球少儿编程行业变化趋势及借鉴  
　　　　2.3.1 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  
　　　　（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  
　　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 少儿编程教育行业产业链全景解构  
　　　　3.1.3 少儿编程行业市场规模敏感性分析  
　　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分布情况  
　　　　3.2.4 少儿编程教育课程类型分析  
　　　　（1）软件教学  
　　　　（2）硬件编程  
　　　　3.2.5 少儿编程课程设计现状分析  
　　3.3 少儿编程教育行业市场需求分析  
　　　　3.3.1 少儿编程教育行业需求区域分布  
　　　　3.3.2 少儿编程教育行业消费行为特征分析  
　　3.4 帼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  
　　4.1 少儿编程教育行业投资、兼井与锺组分析  
　　　　4.1.1 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  
　　　　4.1.2 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  
　　4.2 少儿编程教育行业竞静强度分析  
　　　　4.2.2 下游客户议价能力分析  
　　　　4.2.3 行业内现有竞争者分析  
　　　　4.2.4 替代品竞争情况分析  
　　　　4.2.5 潜在进入者威胁分析  
　　　　4.2.6 少儿编程教育五力模型总结分析  
　　4.3 少儿编程教育细分市场竞争格局  
　　4.4 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  
　　5.1 少儿编程教育行业不同业务模式的需求概述  
　　5.2 少儿编程教育线上培训模式  
　　　　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 线上培训模式企业竞争格局分析  
　　　　5.2.4 线上培训模式企业课程特色对比  
　　　　5.2.5 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  
　　　　5.2.6 线上培训模式的需求增长潜力分析  
　　5.3 少儿编程教育线下培训模式  
　　　　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 线下培训模式企业竞争格局分析  
　　　　5.3.4 线下培训模式企业课程特色对比  
　　　　5.3.5 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  
　　　　5.3.6 线下培训模式的需求增长潜力分析  
  
第六章 少儿编程教育代表性企业案例分析  
　　6.1 少儿编程教育主要企业发展对比  
　　6.2 少儿编程教育代表性企业案例分析  
　　　　6.2.1 北京未科教育科技有限公司（ VIPCOED ）  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2） 企业运营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业投融资情况  
　　　　6.2.2 北京极客晨星科技发展有限公司（极客晨星）  
　　　　（1） 企业发展历程及基本信息  
　　　　（2 ）企业运营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业投融资情况  
　　　　6.2.3 北京聪明核桃教育科技有限公司（核桃编程）  
　　　　（1） 企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5） 企业最新融资消息  
　　　　6.2.4 北京童程童美科技有限公司（童程童美）  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　6.2.5 深圳点猫科技有限公司（编程猫）  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息、  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4） 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业最新融资消息  
　　　　6.2.6 深圳市编玩边学教育科技有限公司（编玩边学）  
　　　　（1） 企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业最新融资消息  
　　　　6.2.7 深圳市创客工场科技有有限公司  
　　　　（1） 企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业最新融资消息  
　　　　6.2.8 杭州小码教育科技有限公司（小码王）  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业最新融资消息  
　　　　6.2.9 杭州弦音信息科技有限公司（西瓜创客）  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2） 企业经营状况分析  
　　　　（3） 企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4） 企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业最新融资消息  
　　　　6.2.10 . 上海傲梦网络科技有限公司（傲梦编程）  
　　　　（1） 企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况分析  
　　　　（3）企业少儿编程教育服务类型、特色及规模  
　　　　（4）企业发展少儿编程教育业务的优劣势分析  
　　　　（5）企业最新融资消息  
  
第七章 中:智:林:－少儿编程教育行业趋势前景预测与投资机会分析  
　　7.1 少儿编程教育行业发展趋势及市场前景预测  
　　　　7.1.1 行业生命周期分析  
　　　　7.1.2 行业发展因素分析  
　　　　7.1.3 行业市场容量预测  
　　　　7.1.4 行业发展趋势分析  
　　7.2 少儿编程教育行业投资特性分析  
　　7.21 行业投资主体分析  
　　　　7.2.2 行业进入壁垒分析  
　　　　7.2.3 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  
　　7.3 少儿编程教育行业投资价值与投资机会  
　　　　7.3.1 行业投资价值分析  
　　　　7.3.2 行业投资机会分析  
　　7.4 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2024年少儿编程教育行业发展政策汇总  
　　图表 5 ： 2025-2031年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位： % ）  
　　图表 6 ： 2025-2031年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元， %） .  
　　图表 7 ：2025-2031年美国GDP季度同比变化（单位： %）  
　　图表 8 ： 2025-2031年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）  
　　图表 9 ： 2025-2031年日本GDP变化情况（单位：%）  
　　图表 10 ： 2025-2031年中国GDP增长走势图（单位：亿元， %）  
略……

了解《[中国少儿编程教育行业发展全面调研及未来趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/68/ShaoErBianChengJiaoYuXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2765683，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/68/ShaoErBianChengJiaoYuXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：小程序代理、少儿编程教育公司、一键开发小程序、少儿编程教育培训中心、学编程的最佳年龄、瓦力工厂少儿编程教育、学c++哪个线上机构好、奇咔咔少儿编程教育、猿编程一年学费多少

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！