**# 少儿编程教育行业发展趋势报告**

![](https://cdn-mineru.openxlab.org.cn/extract/c5ab109a-a161-4b6a-97ef-b906c0b2f3c1/1ccfc2f4eac2045a72ee79528246c81470330e1622704ae875d7fb6e6d3ad34c.jpg)

多鲸教育研究院/ 2024 年 1 月

**## 少儿编程教育行业图谱**

**### To B / To G**

![](https://cdn-mineru.openxlab.org.cn/extract/c5ab109a-a161-4b6a-97ef-b906c0b2f3c1/52052abeaf37e79866428e4b7b524e27a924454c764f007ee95c2d061fc5bd96.jpg)

![](https://cdn-mineru.openxlab.org.cn/extract/c5ab109a-a161-4b6a-97ef-b906c0b2f3c1/57e4a9a7aafc3cded2334132be39c9517a397bf8d5ff933b0514bc473467d7b5.jpg)

**## 专家观点**

**### 【童程童美 CEO/孙滢】**

• 当前，素质教育市场比较分散，但包括少儿编程教育在内的市场规模仍将继续扩大。人工智能浪潮越大，人们越可能认识到通过素质教育发展孩子其他能力的重要性，包括体育、艺术、编程等，因此素质教育将会继续蓬勃发展。

• 鉴于提升学科成绩的刚需长期持续存在，优质的教师资源将始终都是稀缺资源。有实力的大品牌和大公司会在素质教育发展的过程当中获得更大的优势。与此同时，市场里具有个性化特点的小公司也会蓬勃发展，最终呈现巨头和小而美并存的共荣局面。

**### 【点猫科技创始人兼 CEO/李天驰】**

• 点猫科技将以“为下一代提供更有价值的教育”为使命，持续聚焦工具和内容研发，培养青少年的计算思维以及用数字化的方法和手段解决实际问题的能力，帮助更多地区和学校开展人工智能编程教育服务，不断为科技教育事业添砖加瓦，并为振兴乡村教育、助力教育公平贡献自己的力量。

**### 【核桃编程创始人兼 CEO/曾鹏轩】**

• 未来教育的趋势是以实操为主的教育方式。少儿编程是学习的工具，一种能够实现主动学习的教育方式，也是一种未来教育的理念。核桃编程让孩子通过编程来学习，而不是学习编程，而实操是对编程最有效的学习方式，也是核桃编程的核心理念。我们希望通过核桃编程带来一种正向的学习理念，不只是为了学而学，而是为了用而学。我们要培养的孩子，是对科学充满好奇、拥有无限创造力，最重要的是具有独立思考与自主学习的能力。

**### 【斯坦星球 CEO/崔显耿】**

• 近年来，教育教学行业生态发生了极大的改变，资本逐渐退场、政策监管精细化、机构转型或退出，种种因素都在加剧市场格局的重塑。在此背景下，教育机构培训更多回归教育本身，更加关注产品和教学质量，公司战略从快速扩张转变为健康发展，这就对少儿编程机构的核心课程研发能力提出了要求。

**### 【新东方优编程 CEO/朱宇】**

• 高速发展的信息时代对人才综合素质培养提出了要求与挑战，少儿编程作为网络信息教育普及的一环，承接了一定的社会需求，而且在短期内，信息教育普及尚未能够完全依靠公立教育体系去落实，民办教育体系能够成为教育资源的有益补充。同时，随着家长受教育程度普遍提高，越来越多的家庭开始注重对孩子进行全方位的培养，少儿编程教育的市场教育成本进一步降低了。

**### 【盛通股份董事长、盛通教育集团总裁/贾春琳】**

• 党的二十大报告为我国科学教育高质量发展指明了方向，而新一代人工智能技术的发展也为青少年科学素养的提高提供了新的契机。我们将通过 AIGC、大数据、元宇宙等前沿科技赋能教育，强化青少年对以人工智能教育为核心的应用学习。同时以赛促学，为信奥赛等白名单赛事及测评认证生态提供技术支持，促进青少年编程学习的普及，培养出更多的未来科技人才。

**### 【小码王创始人/王江有】**

• 大模型出现后，对于少儿编程教育行业是机遇也是挑战。少儿编程核心价值在于培养思维，从家长需求端来看，市场教育成本会相对提高。对于机构来说，可以基于大模型的原理和应用进行课程的研发与设计，同时也应该加强师资相关素养方面的培养，做到与时俱进。

• 需求端的市场渗透程度逐渐加深，家长对于少儿编程行业有了更多的理性认识，同时，供给端门槛提高，留在行业里的强者愈强，会面对的挑战也更高。

**### 【瓦力工厂创始人/李慕】**

• 少年强则国强，科技教育为孩子们提供了掌握和应用科学技术的机会，辅助提升孩子们解决问题的逻辑思维能力和适应未来社会的技能，为社会带来了新的创新力和人才储备。