

科学口袋顾问手册

1. 科学口袋品牌介绍

Science Pocket 科学口袋是儿童科技创新教育的新锐品牌。2020年由在美从事STEAM教育的王骏先生引入。品牌致力于为孩子们提供激动人心的互动式科学实践体验，提供独特且引人入胜的学习体验。

科学口袋拥有来自中国科学院大学、上海交通大学、岐阜^[qí fù]大学、哥伦比亚大学等知名高校的博士专家团队，结合《义务教育中小学科学课程标准》和美国NGSS《下一代科学教育标准》来进行开发，并采用PBL和DBL的教学方式，以满足中国孩子独特的学习需求，兼顾中小学课本所涵盖的知识点。结合欧美STEAM项目的优势与中国教育体系的特点，科学口袋为您的孩子提供真正科学教育体验，帮助孩子们培养他们的好奇心、实验思维能力和科学素养，同时他们会通过实践经验分析问题、学会创造性思维和跨学科知识的应用。

2. 科学口袋没听说可信吗？

Science Pocket 通过在学校、博物馆和培训机构开展有影响力的科学教育计划，点燃孩子们的好奇心。与杭州图书馆、滨江图书馆合作，推出了“科学口袋睡前故事”、“把科学装进口袋”、“科学试试科学”等项目，受到家长和孩子的一致好评，也被杭州市滨江宣传部选上了《学习强国》。

作为少儿科普教育的领头羊，科学口袋得到了澳门妇联会长何定一女士、浙江省建设厅应厅长等领导的认可。在浙江省妇女儿童基金会和浙江省残疾人基金会等组织的支持下，科学口袋正在通过有意义的公益活动促进科学素养和教育，从而产生积极影响。

3. 科学口袋教的是什么？

“科学口袋”是专注于培养儿童科学素养品牌。通过专业设计的、有针对性的系列科学实验

等活动，帮助孩子**亲手触摸科学，感知科学，体会科学**，从而加深孩子们对科学的理解，并且建立**正确的科学习惯和科学思维**。

4. 科学口袋有哪些课？

Science Pocket系列课程分为Level 1 (L1) 和Level 2 (L2) 两个级别，为孩子们提供全面的、适合发展的科学教育。

L1) 每季度为一周期，包括为期 1 个月的“**主题科学课程**”，然后是为期 2个月的“**十万个为什么**” 旨在激发孩子们对世界的**天生好奇心**。

L2) 每季度为一周期，包括1个月的“**主题科学课程**”、1个月的“**科学探索课**”和1个月的“**小发明家**”系列课程。这个级别提供了对各个科学领域的**更深入的探索**，并允许学生通过**动手实验和创造性项目**来应用他们的知识。其中科学知识**与小初知识对应**。

每系列课程**每月4节课**，除“小发明家”系列课程（工程设计），每节课至少包括2个科学探索实验和1个知识应用制作。课程涵盖**自然科学、材料科学、地球与宇宙、生命科学、技术与工程**等多个科学学科，为学生提供全面而引人入胜的教育体验。

5. 什么是科学口袋倡导的实验思维？

实验思维是指**发现问题、提出假设、实验检验、分析结果、得出结论**的过程。这是科学方法的一个重要方面，它鼓励孩子们进行**创造性、批判性和逻辑性**的思考。

(例子：小孩子无理取闹/成年人创业)



培养儿童实验思维能力的好处包括：

- 1、解决问题的能力：孩子们通过测试不同的假设和分析结果来学习识别问题和找到解决方案。
- 2、创造力：实验思维通过鼓励孩子提出新想法并以新方式测试它们来培养创造力。
- 3、批判性思维：孩子们学会评估信息、提出问题并根据信息做出明智的决定。

6. 科学口袋适合什么年龄的孩子？

课程主要针对4至9岁孩子。

7. L1 (4-6岁) 孩子们上科学课，能够学到什么？

- (1) 4-9岁的孩子学科学，有助于培养他们的**实验思维**和**解决问题的能力**，为他们了解周围的世界打下基础。在这些形成期，孩子们天生好奇心强，学习欲望强，这使他们容易接受科学的概念和思想。科学口袋提供亲身实践的互动体验，鼓励孩子们提出问题、进行观察并形成假设。这些经历帮助孩子培养实验思维能力和对因果关系的理解。通过参与科学实验和活动，孩子们可以培养解决问题和做出明智决定的能力。此外，从小学习科学有助于孩子培养成长心态和毅力，因为他们了解到**成功往往需要反复试验和从错误中学习的意愿**。
- (2) 总体来讲，可以培养孩子的科学思维，让科学帮助孩子更好地理解世界！
- (3) 具体来讲：通过上科学课，可以给孩子一个接触科学的机会。孩子们天然地对各种科学现象感到好奇。我们的科学课程以孩子的**好奇心**为导向，培养孩子对科学的兴趣。帮助他们在科学实践过程中**建立自信**，让他们**更好地认识和理解这个世界**。

8. L2 (7-9岁) 孩子们上科学课，能够学到什么？

- (1) 科学口袋课堂通过有趣和互动的方式**学习基本科学原理**，点燃您孩子对周围世界与生俱来的好奇心！通过培养他们的**探索和发现意识**，我们鼓励孩子**提出问题、形成假设并进行动手实验**。您的孩子不仅会对结果感到兴奋，而且他们还将培养基本的实验思维技能、解决问题的能力以及对学习的终生热爱。科学课是一次激动人心的发现之旅，它将使您的孩子在教育的各个领域及其他领域受益！

- (2) 科学口袋课堂利用孩子对科学与生俱来的好奇心，探索基本的科学原理，从提出问题，到提出假设，再到动手实验，最后得到结果并做总结。从而激发孩子内在的探索和发现精神，这种探索和发现精神可以使孩子受益终生，对几乎所有学科的学习都有帮助。
- (3) 科学口袋的课程是围绕**中小学课本知识点**进行开发实验。**学校难以给到每位孩子动手实验探索的时间**，从而很多科学知识孩子只能通过**抽象的死记硬背**，而在科学口袋课堂中我们让每位孩子**亲自动手实验**，通过实操**亲眼看到、感受到**。这对于未来他们在学校里上科学课至关重要。
- (4) Science Pocket 课程旨在通过激动人心的动手实验让教科书栩栩如生！虽然传统的课堂环境往往缺乏时间和资源来让每个孩子充分参与科学奇迹，但科学口袋教室为您的孩子提供了一个独特的机会来体验科学发现的魔力。通过给每个孩子自己尝试和探索的机会，我们帮助他们以更深入、更有意义的方式理解这种学习科学的实用方法可以让您的孩子在未来的科学课程中取得成功，并为终生热爱科学奠定基础。那么，为什么不今天就让您的孩子参加科学口袋课呢，给他们一个科学丰富的未来礼物呢！
- (5) 目前的教育体系改革导致 50% 的学生接受职业教育，与语文、数学和英语等科目相比，科学在中学考试中的得分始终更高。尽管如此，许多学生继续通过**死记硬背**来接触科学，对这门学科没有任何兴趣**甚至恐惧**。提前要孩子接触科学，让未来学习生涯他将不再害怕，输在起跑线上。

9. 你们科学课程是依据什么来开发的？

科学口袋课程以中国《**义务教育小学科学课程标准**》和美国NGSS《**下一代科学教育标准**》为要参考，以满足中国孩子独特的学习需求，兼顾中小学课本所涵盖的知识点。结合欧美STEAM项目的优势与中国教育体系的特点，科学口袋为您的孩子提供真正科学教育体验。那么，当涉及到您孩子的科学教育时，为什么不选择适合的呢？今天就让他们加入 Science

Pocket, 给他们一个科学丰富的未来礼物!

10. 科学课程为什么是混龄, 而不是根据每个年龄一个班?

- (1) 混龄班是采用**欧美幼儿教育的方式**, 将不同年龄段的孩子聚集在一起, 提供独特而充满活力的学习环境, 让您的孩子受益匪浅。
- (2) 混龄班最令人兴奋的方面之一是**同伴学习**的机会。您的孩子将有机会向年龄较大的学生学习, 进而通过帮助年龄较小的学生来巩固他们的知识。这创造了一个**支持和协作的环境**, 每个人都可以在这里成长和学习。(三人行必有我师)
- (3) 混龄班还提供**多元化的视角和经验**, 可以产生独特的见解和想法。您的孩子将接触到不同的科学思维方式, 鼓励他们创造性地思考并挑战他们的假设。这可以导致对科学有更深刻的理解和更大的欣赏。
- (4) 在混龄班级, 您的孩子还将受益于**更具包容性的环境**。具有不同学习方式和能力的孩子会感到支持和舒适, 从而建立对他们的社交和情感发展很重要的社区感和归属感。
- (5) 混龄科学 STEAM 课程为您的孩子提供独特而强大的学习体验。通过促进同伴之间学习、促进多元化观点和创造包容性环境, 这些课程可以帮助您的孩子培养对科学的终生热爱和学习热情。不要错过这个对您孩子来说宝贵的机会。

11. 孩子学科学每年都学的意义在哪?

(1) 科学是一门至关重要的学科, 它为孩子未来的成功奠定了基础, 但其意义不仅仅在于学习事实和数据。**科学思维需要长期培养和建设, 孩子越早开始越好。**

(你会记得你三天前吃的饭吗? 但是吃进去的已经成为了你身体的养分! 读很多年的书, 好像工作时根本用不上, 但是那些知识不是凭空没了, 它们化为了灵魂拼图、人格骨架、思维向导, 正是这些看不见的事物使你的人生山前有路、湖海横渡。)

孩子小的时候，自然会对周围的世界充满好奇。这是培养他们好奇心并将科学介绍给他们的最佳时机。通过每年学习科学，孩子们对这门学科有了更深的理解和喜爱，帮助他们为未来的学习打下坚实的基础。

孩子们在学科学时间里逻辑力和动手能力都会提高，使他们能够更好地理解和参与科学活动。这在儿童仍在发展认知能力的早年尤为重要。在10岁前学习科学有助于锻炼他们的逻辑和推理能力，为未来的学业和事业成功做好准备。

此外，科学不仅仅是记住事实，而是学习如何像科学家一样思考。科学教育鼓励孩子提出问题、进行观察、形成假设并检验他们的想法。这种动手学习有助于孩子培养实验思维能力，他们可以将其应用到生活的各个领域。

(2) 科学课程为孩子们提供了一种令人兴奋的互动方式来了解他们周围的世界。以动手实验为重点，鼓励孩子们问“为什么”和“怎么做”，并自己探索答案。这种方法不仅可以帮助孩子发展全面的知识体系，还可以增强他们的实验思维和解决问题的能力。

科学口袋主题场景科学课程让孩子们探索现实世界的问题，并学习如何使用科学来寻找解决方案，从而将科学带入生活。通过与科学家的对话和动手学习，孩子们可以扩展他们的科学知识并加深对该学科的理解。

小发明家课程为孩子们提供了一个提升精细动作技能和培养创造力的机会。通过探索先进的科学概念和尝试新的想法，孩子们可以抢先了解先进的科学知识并适应它。

科学口袋课程是孩子们接触科学和了解周围世界的绝佳方式。通过互动实验、主题场景课程、探索先进科学概念的机会，孩子们可以构建全面的知识体系，增强实验思维能力，为未来的学业和事业成功做好准备。

12. 做科学课程的机构也很多，你们的优势或者说特色是什么？

(1) 当今市场上，有科学课的教培机构，很多是直接在网上购买实验材料包。对于直接在网上

购买材料包的机构，往往是一种不太专业的科普方式。这些课程的设计没有全面的课程体系，缺乏帮助孩子真正理解和参与科学所必需的专业触觉。这些课程往往无法为孩子们提供深入和持久地理解科学所必需的实践经验和指导。

(2) Science Pocket 是一项独特且创新的科学教育计划，提供亲身实践、循序渐进的学习方法。每节科学口袋课都包含2个实验环节和1个制作环节，让孩子们积极参与科学活动，加深对科学概念的理解。科学口袋还将季度课程分为主题科学、十万个为什么、科学探索、小发明家四个领域。从而让孩子对科学有全面的认识，全方位培养孩子的科学素养。总之，Science Pocket 提供了一种独特而创新的科学教育方法，使其有别于其他机构课程。通过提供亲身实践、循序渐进的学习方法，Science Pocket 帮助孩子们真正参与科学并加深对科学概念的理解。对于希望为孩子提供最好的科学教育的父母来说，Science Pocket 是明智的选择。

(3) 在科学口袋课堂中，我们鼓励孩子们积极参与讨论，分享他们对各种科学现象的想法和想法。我们的老师引导而不是评判孩子们的表达，并鼓励公开对话。为了得出结论，老师带领孩子们通过动手实验来探索并找到问题的答案。这种通过实验提出问题、积极探索、寻找答案、研究的过程，培养了孩子的科学素养，培养了孩子对科学的好奇心和创新思维。

13. 孩子校内也开设科学课了，没必要单独在外面机构学了吧？

(1) 想让您的孩子体验动手科学实验的刺激吗？想让他们轻松掌握科学概念，玩得开心吗？科学口袋课程提供了一个独特的机会，可以帮助您的孩子更深入地探索科学世界。科学口袋课程与传统的学校科学课程之间的区别很简单。在学校环境中，班级人数众多且时间有限，孩子们往往仅限于“看”而不是“做”。相比之下，科学口袋课程以 1:10 的师生比例提供更加个性化的体验，让您的孩子有机会自己进行每个实验，真正理解科学概念。不要只相信听，动手学习的好处是有据可查。研究表明，当孩子们积极参与一项活动而不是看与听时，他们

能更好地记住信息。通过“做”科学实验，您的孩子不仅可以从中获得乐趣，还可以更好地掌握复杂的科学原理。选择科学口袋课程，让您的孩子终生热爱科学，并获得在他们选择追求的任何科学领域取得成功的技能。今天就为您的孩子的未来投资！

14. 每次课后有作业吗？家长需要在家里做哪些辅助性的帮助呢？

(1) 在 Science Pocket，我们优先考虑为您的孩子实现健康的工作与生活平衡。这就是为什么在每节课后，我们不布置传统的家庭作业。

(2) 相反，我们提供引人入胜且具有教育意义的在家实验，以巩固在课堂上学到的知识。这些有趣的实践活动有助于加强孩子们对科学的理解并保持他们的技能敏锐。此外，由于这些实验很有趣，孩子们会渴望自己完成它们。

(3) 家长如何参与？我们强烈鼓励家长与孩子一起参与科学实验。这是建立联系并朝着共同目标努力的好方法。此外，我们保证您和您的孩子一样可以从中获得乐趣。如果您自己没有太多动手实验经验，请不要担心，因为这是一个难得的机会，可以弥补失去的时间并与您的孩子一起获得独特的学习体验。

15. 学生需要单独购买教具吗？

不需要，课程的费用，已经包含了所有的这些教具的费用了。

16. 现在网上有很多这种科学课程的视频，我们看看这些视频不也挺好的吗？

(1) 让您的孩子体验动手科学的快感！仅仅看别人做实验可能会导致误解和对知识的肤浅理解。只有通过积极参与实验，您的孩子才能充分掌握科学的概念和原理。

(2) 以水张力实验为例。观看视频可能会让回形针漂浮在水面上看起来很容易，但实际情况却大不相同。您的孩子只有通过自己尝试才能真正理解挑战和对辅助工具的需求。可乐牛奶实

验也是如此倒多少、等待多长时间分层的细节，只有亲身参与才能体会。

(3) 科学的精彩在于探索每一个实验的错综复杂，**发现隐藏的科学原理**。通过鼓励动手学习和关注细节，您可以帮助您的孩子加深对科学的理解并培养终生对学习的热爱。

17. 上科学口袋线下课与淘宝上买实验材料包有什么区别？

(1) 科学教育是孩子成长和未来成功的重要基础。但网上有大量的科学工具包，家长要找到优质的教育资源可能是一项艰巨的任务。但要小心！这些科学工具包提供**单一的实验**（化学类或小制作类），仅触及真正科学教育的表面。

(2) Science Pocket 提供了一种解决方案，为孩子科学教育提供了一种动态而全面的方法。

Science Pocket 课程以 STEAM（科学、技术、工程、艺术、数学）为设计理念，通过故事引入介绍科学概念，并通过提问、假设形成、实验和应用来鼓励学习，从而吸引孩子们的注意力。科学口袋涵盖**生命科学、地质科学、天文学、物理、化学**等广泛学科，为孩子们提供**全面的科学教育**。

(3) Science Pocket 课程由经验丰富、热情洋溢的教育工作者授课，他们采用**亲身实践、互动式**的学习方法。这种方法不仅为孩子们提供了他们需要的指导和支持，而且还帮助他们培养实验思维能力、解决问题的能力 and 创造力。Science Pocket 确保孩子们在科学方面打下坚实的基础，这将持续一生。

(4) Science Pocket 凭借其全面的课程、实践方法和经验丰富的教师提供了这一点。不要满足于有限的线上科学工具包。选择 Science Pocket，为您的孩子提供全面、引人入胜的科学教育。

18. 我们孩子只有四岁，现在开始学科学，是不是太早？

4岁的孩子学习科学是最佳时间。因为他们正在处于**发育阶段并渴望探索周围世界**的时候，这是他们充满好奇、想象力和精力充沛的年龄，是接触科学世界的最佳年龄。在这个年纪学习科

学的好处包括：

- (1) 为未来的学习打下**坚实的基础**：尽早引入科学概念有助于为未来的教育奠定基础，并加深对科学原理的理解。
- (2) 培养**实验思维能力**：鼓励孩子批判性思考并提出问题，这有助于培养解决问题的能力。
- (3) 培养**创造力**：科学为孩子们提供了发挥创造力和想象力的机会，使他们能够探索并做出自己的发现。
- (4) 增强对**科学的兴趣**：尽早开始有助于激发对科学的终生兴趣，从而激发对学习的热爱和对发现的热情。总之，早年是孩子学习科学的最佳时期，因为它可以对他们未来的教育和发展产生积极影响。

19. 为什么科学实验很重要？

- (1) 科学实验是孩子学习之旅的重要组成部分，有助于将抽象的科学原理带入生活。

“亲身体验”不仅加深了他们的**感官理解**，还有助于将**看似无形的概念形象化**。通过使用工具，实验可以说明磁场、植物呼吸等概念。这种**可视化**增强了孩子们的理解力，导致更有效的学习过程和对这门学科的热情。除了增进理解，科学实验还培养实验思维能力。孩子们学习形成假设、进行实验、分析结果并修正他们的想法，从而磨练他们的科学素养。这种实用的学习方法有助于为未来的成功奠定基础，并且是塑造终生热爱学习的宝贵工具。最终，科学实验将科学带入生活，使之成为孩子们有趣且引人入胜的体验。凭借坚实的科学原理基础，孩子们可以在教育和生活中培养未来成功所必需的技能 and 习惯。

- (2) “通过动手实验释放孩子的科学潜能”

作为父母，您希望您的孩子在生活的各个方面都取得成功。您知道动手科学实验可能是他们成功的关键因素吗？不仅通过**实践体验增强感性认识**，也有助于**将抽象的科学概念带入生活**。

通过实验可以大大增加孩子对科学原理的理解和记忆。反过来，这会导致**更高的学习效率和**

对学习的热爱。鼓励独立学习的习惯将使您的孩子在未来的教育和以后的教育中取得成功。

- (3) 通过参与动手实验，孩子们也在培养他们的**科学素养习惯**，比如发现问题、提出假设、进行实验、总结结果、修正理论。这些宝贵的技能将在他们生活、学习和工作的各个方面为他们提供良好的服务。
- (4) 通过动手实验培养孩子的科学好奇心并释放他们的潜能。您会惊讶于他们能学到多少东西，以及他们会多么享受这个过程。科学实验不仅是一种教育工具，还是一种有趣而激动人心的冒险，有助于塑造您孩子的未来。

20. **为什么说，学习科学课程，对其他知识的学习也很重要呢？**

- (1) 我们的科学课并非按照别人的实验一步步效仿或仅仅观摩别人的展示，也并非让孩子背诵科学术语，而是让其**发现问题、提出问题、建立假设、通过实验、调整假设重新实验直到实验成功**，让他们在老师的辅助下**自己找到了答案**。在科学口袋课堂里培养孩子的科学思维习惯是最为重要的，其目的是让孩子在未来的生活中也有一套科学思维习惯去面对学习及生活中的问题。
- (2) 科学教育对儿童很重要，因为它**为学习奠定了基础**，并帮助他们培养实验思维和解决问题的能力。这些技能是可以转移的，可以**应用于其他学科**，例如数学和技术。
- (3) 科学还提供了理解世界和事物运作方式的背景。这有助于培养孩子的好奇心和对学习的热爱，并鼓励他们成为**终身学习者**。此外，科学教育对于让孩子为未来做好准备至关重要。科技进步正在迅速改变世界，对于孩子来说，打下坚实的科学基础以**充分参与这个不断变化的世界**并为从事 STEM 领域的职业做好准备非常重要。

21. **我孩子还小，现在做实验，会不会经常失败，反而让他失去兴趣？**

孩子在进行实验时，**犯错误、失败是很正常的**，但这是学习过程的一部分。这些经历不会让

您的孩子气馁，反而可以帮助他们培养适应力和成长心态。年幼的孩子有一种天生的好奇心和学习欲望，而动手实验是利用这一点的好方法。通过给您的孩子探索和实验的机会，您正在培养他们对学习的热爱和对科学的好奇心。重要的是要记住，年幼的孩子仍在学习和发展他们的技能。他们可能不会在第一次尝试时总是成功，但他们会从失败中吸取教训并继续加深理解。

总之，不要担心您的孩子失败或失去兴趣。鼓励动手实验并提供支持性的学习环境可以帮助您的孩子培养对科学的终生热爱。

22. 科学实验和编程有什么区别？

(1) 科学实验和编程都为儿童提供了宝贵的学习机会，但两者之间存在关键差异，这使得科学实验对 9 岁之前的儿童尤为重要。

(2) 科学实验和编程之间的主要区别之一是学习方法。虽然编程需要一定程度的抽象思维和解决问题的能力，但科学实验为孩子们提供了一种动手、互动的方式来了解他们周围的世界。年仅 4 岁的孩子就可以参与科学实验，让他们在安全可控的环境中培养实验思维能力、进行观察并形成假设。

(3) 另一个关键区别是培养的技能类型。科学实验帮助孩子们加深对科学概念和自然世界的理解。他们可以见证重力、气压和化学反应的影响，了解不同材料的特性以及它们如何相互作用。这些经历为未来在科学、技术、工程和数学方面的研究奠定了坚实的基础。

相比之下，编程最适合 9 岁以上的儿童，他们已经具备理解代码和算法所需的抽象思维和解决问题的能力。虽然编程可以成为培养这些技能的宝贵工具，但它不像科学实验那样适合年幼的孩子。

(4) 总之，科学实验是 9 岁之前儿童教育的重要组成部分。它们提供了一种动手、互动的学习方法，可以培养批判性思维和解决问题的能力，加深对科学概念的理解，并培养对科学概念的热爱。通过选择科学实验，父母可以帮助他们的孩子为未来的学业和职业成功打下坚实的基础。

常见销售引导

一般**小龄孩子**家长，更关注孩子的综合能力，孩子的性格培养、成绩相较其次。可以和家长聊观察到孩子的性格慢热（注意慢热和内向的区别），通常慢热对应的是不自信。不自信的小朋友与同学沟通交流等都会出现问题，直接影响到学习成绩。

大龄孩子一般直接用大城市双减政策落地。但是国内形式还是传统应试教育，都要考文化类课程。在有限时间内，如何为孩子做选择，是对孩子未来成绩有帮助，且对孩子未来独立面对生活有帮助等方向进行拓展沟通。

1. 也遇到家长问为什么有编程、有科学等也叫 STEAM到底什么才是 STEAM?

一般通用沟通话术：STEAM 是一种教育理念包含了五个知识领域（科学、技术、工程、艺术、数学）。我们的科学课程相对融合了多门学科，比如通过科学来实验研究、通过数学来计算、通过艺术来做美化设计、通过技术工程来制作模型。

其次在课程设计中咱们是引导式教学。提出生活中的这些现象，激发孩子的好奇心和求知欲，想知道为什么、如何。比如吸尘器是如何工作的，从生活中的问题出发，让学生进行思考，进而将所学的知识在融合到生活中去。而不是只单纯学习了这个知识的概念或原理。

2.有家长会问到和其它类似课程，也是有教具有科学原理的课程有哪些区别？

科学口袋课程是先搭建课程框架，在设计配套教具，不会像传统课程都在讲相同的知识，只是教具展现形式不同。从教育的角度出发，教具只是辅助课程，并非应该作为课堂重点。

如果问到这样的问题，先问问是否有接触过或者了解过其他的品牌或者课程。是否学习过，学习

效果如何？收费如何？家长为什么最初会给孩子选择这个项目的学习？学习目标达到了吗？

现在学的机构做了哪些？如果是在我们这学习，我们会怎么做？

再去以上互动，不以盈利出发从教育的根本出发。真正的做教育，为孩子的成绩和未来去考虑。

亲民的价格且专业的师资团队等话术。