1.你们人工智能怎么可以提高孩子的注意力和兴趣点呢？

在“一对多”的教学中，因为是单向灌输，老师往往无法顾及到学生的学习情绪，但 AI 可 以做到。如何让学生觉得享受，不要让学霸感到浪费时间，不要让学渣感到学习受挫，就要 不断给他提供能贴合学习边界的知识。比如，50 分的孩子我先给你 51 分，再给你 52 分的 知识，他就会从成就感中获得巨大的学习兴趣。过去的教学，忽难忽易，一下就把学生的学 习兴趣浪费掉了。教育并不是反人类的，人的求知欲是一种本能。不要打击，要不断正向激 励、训练他的求知欲，求知欲就会越来越旺盛

2.认为松鼠 AI 的人工智能教学和其他机构的网课没区别

首先，并不是所有网课都具备 AI 人工智能系统。 其次，AI 与 AI 之间，有着非常深的壁垒鸿沟。我把 AI 的应用分为两种，一种是识别型应 用，一种是策略型应用。比如商汤科技的 AI 是图像识别、人脸识别；科大讯飞是语音识别。 他们都是 AI 的识别型应用。我们则是策略型应用的 AI。识别意味着答案是一定的，策略型 的状态特征和条件是动态变化的，在不停的博弈，最优策略是在不断变化。我们更关注最好 的教学方法和学习方法是什么，如何去应对不断变化的学习状态和知识状态。 识别型应用和策略型应用的 AI 区别很大。策略型应用 AI 更需要应对不断变化的外部条件， 像 AlphaGo，你出了不同的招数，我随时做出改变，要不断去靠近最优解

3. 人工智能就是一直做题？

是这样子的，首先，任何一种学习方式，如果想要取得非常好的效果，它都需要依托做 题来进行巩固和提高，毕竟需要学以致用嘛。但是我们的智能系统并不是让孩子一直做题， 因为我们的学习流程一共分为测-学-练-测-辅五个环节，其实做题只是我们学习流程的一个 部分，而且我们的做题跟普通的刷题区别也非常大。 第一，我们做的题目的量是很少的。传统的方式中可能要通过 100 道 1000 道的批量刷题 才能巩固几个知识点，但在我们的系统中只需要通过几十道题，甚至几道题就可以巩固孩子 那部分的知识点漏洞。等于孩子学习效率大大提升，在松鼠 AI 系统中做 20 题，相当于传 统刷题 2 小时。短时高效，节省了孩子大量的时间，让孩子学的轻松、学的有效果。 第二，孩子在我们这边做题的质量也非常的高。可能妈妈您在电脑面前看到孩子只是在简单 地做题，但其实他做的每一道题都是经过精挑细选的，他做的每一道题目都是在系统后台成 千上百次高级算法的运算筛选才推送给他的，所以每一道题都是针对孩子的薄弱点推送的， 不会让他重复自己已经会了的题目；每一道题也是符合他当前的能力值的，不会出现让他觉 得特别难或者特别简单的内容，确保孩子的训练质量，所以跟普通的线性刷题是完全不一样 的。 其次，做题也是为了让系统更好的收集孩子的学习数据，在后面的 AI 教学和真人辅导的时 候更有针对性，因为我们系统的个性化学习路径推送也是基于孩子答题情况所暴露的问题进 行推送的，比如不同孩子的答题时间，不同孩子的学习难度都是千差万别的，通过对学生答 题数据的收集分析，也是为了给后面的学习流程更好的辅助。

5、老师讲解的太少

需要老师全程介入我能理解您的意思，我们传统的教学确实对老师的依赖非常的大，课堂上老师讲多讲少， 也会影响到孩子每节课的吸收和学习，老师的教学经验对孩子的辅导效果起到了决定性作用。 但要找到一个优秀的教师非常不容易，全国特级教师也就 1000 多个，而且特级老师一节课 费用一般在 1000-2000 元不等。 我们松鼠 AI 智能教学就是模拟特级教师在给孩子上课，就像 GPS 导航一样可以通过系统后 台的大数据帮孩子快速精准找到问题，制定最有效的学习路径，推荐最适合的学习内容，让 孩子能够时时解决不懂的题目和知识板块，效率相当于是传统学习的 3-5 倍。而且整个学 习过程真人老师都在，在孩子遇到不会的时候，老师就及时出现进行指导，在课程结束的时 候也会帮孩子进行整堂课程内容、学习方法、重点板块的梳理，加深孩子的理解。