

题可以让孩子养成问问题的习惯。

4. 培养孩子观察细节的习惯。

读者@雨中漫步：

通过"GPS"或"北斗"导航定位，洲际导弹可以精确到米。请问老师，为什么神州飞船降落时不能精确到这个水平呢？



吴军

知道自己现在的位置，和能够在短时间里达到这个位置是两回事。洲际导弹速度很快，不太受到空气阻力的影响，可以很准确地打击目标。但是神州飞船的太空舱在降落时要使用降落伞慢慢降落，降落伞一旦打开，落点就很难控制了，因为地球大气中不同高度风向完全不同。如果你乘坐过热气球就有这个经验，热气球控制行驶方向完全是通过控制高度来实现的，因为不同高度风向不同。

神州飞船降落时不能精确还有一个原因是它不需要精确，只要降落在一定的区域内，就能找到。

—— 寻找知识伙伴 ——

本周的思考题大家发表看法十分踊跃，由此想到你可以寻找你的一位知识伙伴，一同探讨留给你的思考题。互相讨论、你来我往，可以让你们一同进步。

为了鼓励你表达，以及可以发起有碰撞的讨论，我们会在**6月23日-6月29日（7日内）**找到分享来信最多次的一位读者，送出一份《吴军的谷歌方法论》的兑换码，让你的知识伙伴，可以和你一起读一整年的来信。

你可以点击每篇内容右下角的“请朋友读”分享，现在就开始寻找一位你的知识伙伴吧！

吴军的谷歌方法论

一份智能时代的行动指南

版权归得到App所有，未经许可不得转载



军机处

135289成员 9人今日打卡



用户留言

写留言

提交留言可与专栏作者互动