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?



早 7

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,

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。

因为不同高度风向不同。

本周的思考题大家发表看法十分踊

为了鼓励你表达,以及可以发起有碰

→ 寻找知识伙伴 ◆——

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。

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!



军机处

一份智能时代的行动指南



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









请朋友读