



这是我在2018年给你的第一封信。

是什么。

有三种:

的话术忽悠到。

过往的科学结论。

古尚古。

经过100多节课程的学习,相信你已 经能感受到我们这套课程想要交付的价值

就是用具体的科学知识点, 讲解科学

长久以来,人们对于科学产生了不同

第一种,是有科学思考习惯,可以理

首先我要感谢你的陪伴与信任。

的工具和方法是如何在现实中应用的,希 望你能跟着我系统化地掌握科学思维的模 式。

的认知,还由此产生了群体的分化,主要

智、客观讨论问题的人。他们认同科学, 不断更新自己。 第二种,是认可科技带来的发展,但

缺少科学思考习惯,容易被披着科技外衣

第三种,是抵触科学,思维固化,崇

咱们专栏的同学都知道, 当下具体的 知识,不论多精尖,也都终究有它的局限 和范围,新的科学研究,大概率也会颠覆

的课,更深入地理解科学的价值,掌握科 学的方法论,建立起科学思维,在生活中 知道该怎么对陌生的知识做出正确的判 断,不断地更新自己的知识体系。

而我更希望见到的,就是我们这群

人, 愿意去将科学传播出去, 让第三种、

第二种群体的人们也进入我们的行列。

所以,今天我发起一个活动:

而我最希望看到的,就是你能通过我

程中所获得的经验: • 成功的经验我们互相借鉴; 失败的案例我们分析总结。

征集你在传播科学知识、科学思维过

无论是成功的还是失败的,我都希望

你能分享出来,与大家进行交流, 我们集

思广益,一起来打磨一套传播科学知识的

活动目标:

方法论。

内容形式:

内容形式不限, 当然, 我期待你的故 事。 活动奖励:

1要针对具体的知识细节纠偏,保持 交流的态度,而不是强势灌输,更不要去 评价"人"。

2 对中老年人传播时,不试图改变他

们的价值观,体谅老人比纠正错误更关

非常期待你来分享你在科普过程中的 故事、经验、收获和感受。

我们一起打造一套"科普方法手册", 然后把它分享给所有得到用户。

我和得到准备了5份199元的《卓克· 科学思维课》专栏的兑换码,送给留下优 质内容的同学。

下面,我先分享一些我在给我父母进

行科普的过程中总结出的增加成功率的经

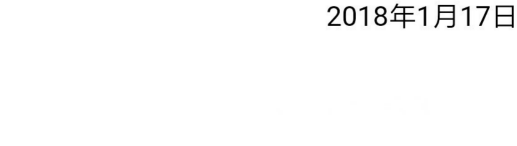
3 优先选择和对方切身利益紧密的问 题说,慢慢养成他对你的信任。

此致敬礼

键。

验。

供你参考:







🖸 写留言

请朋友读

35736成员 113人今日打卡

写留言

1917小组

用户留言 Aa 字号