



2025年1月13日

## 乐学园

06



编辑:曹莹 美编:蒋玮



## 寒

● 远上寒山石径斜,白云生处有人家

——唐·杜牧《山行》

● 寒辞去冬雪,暖带入春风

——唐·李世民《守岁》

● 地白风色寒,雪花大如手

——唐·李白《嘲王历阳不肯饮酒》

● 今岁清明行已晚,明年寒食更相陪

——唐·李隆基《初入秦川路逢寒食》

● 乍暖还寒时候,最难将息

——宋·李清照《声声慢·寻寻觅觅》

● 晓镜但愁云鬓改,夜吟应觉月光寒

——唐·李商隐《无题·相见时难别亦难》

● 半卷红旗临易水,霜重鼓寒声不起

——唐·李贺《雁门太守行》

● 烟笼寒水月笼沙,夜泊秦淮近酒家

——唐·杜牧《泊秦淮》

● 姑苏城外寒山寺,夜半钟声到客船

——唐·张继《枫桥夜泊/夜泊枫江》



1.诗句“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索”的作者是?

2.屈宋指的是?

3.儒家至圣指的是?

4.“学而时习之,不亦说乎”出自?

5.“己所不欲,勿施于人”出自?

答案:1.屈原 2.屈原和宋玉 3.孔子 4.《论语》 5.《论语》



## 不锈钢肥皂去除异味 是化学反应还是物理反应?

答:不锈钢肥皂作为一种独特的除臭工具,其工作原理和使用方式与传统肥皂截然不同。通常使用时,需要“一半投入水中,一半暴露于空气中”。初次使用时,需5~6小时等待才能正常工作。

这是由于不锈钢肥皂除臭的方式为分解式,当不锈钢合金表面同时与空气中的氧气和水分子接触时,会形成一层薄薄的氧化膜。这层氧化膜能够在特定条件下产生触媒(催化)作用,通过化学反应分解异味分子,使其转化为无味的小分子。此外,不锈钢肥皂表面存在许多微小的孔隙,使其能够吸附异味分子,进一步达到除臭的效果。



## 塞翁失马

[提示] 比喻坏事可以变成好事。

[注释] 塞:边塞。翁:老头儿。

古时候,边塞有位老人,人称塞翁。有一天,他丢了一匹马。别人来安慰他,他说:“这不一定是坏事。”后来,丢失的马带回来一匹好马。大家来祝贺,他说:“这不见得是好事。”不久,他儿子骑这匹好马时,摔瘸了腿,他说:“没准是好事呢。”后来爆发了战争,他的儿子因腿瘸没有当兵而活了下来。