# 高二议论文：为失败绽放一朵花\_1000字

来源：网络 作者：醉人清风 更新时间：2024-01-18

*像人离不开影子一样，成功也总是离不开失败。尽管人们千方百计地摆脱，然而失败仍然困扰着人们。学生考试失败，科研人员未能完成攻关项目，登山运动员不能到达顶峰，领袖没有治理好国家……　　没有人期盼失败，但失败却会不期而至，甚至是在成功近在咫尺之时...*

像人离不开影子一样，成功也总是离不开失败。尽管人们千方百计地摆脱，然而失败仍然困扰着人们。学生考试失败，科研人员未能完成攻关项目，登山运动员不能到达顶峰，领袖没有治理好国家……

　　没有人期盼失败，但失败却会不期而至，甚至是在成功近在咫尺之时。而成功也并非杳无踪影：当你在长途跋涉后，当你在艰辛攀登后，当你在精疲力竭时，成功却在前面迎接你，振奋你，抚慰你，让你再次投入到事业的搏击中去――也许这就是失败与成功的母子关系吧。

　　当你在失败的时候，有没有想过为她绽放一朵花呢？

　　有“发明大王”之称的爱迪生，一生发明了一千多种新产品，但每一个新产品的诞生都要经历无数次的失败。在一次新发明的试验中，他失败了八千多种次，但他仍乐观的说：“失败也是我所希望的，八千次的失败，起码让我知道了八千个办法行不通。”虽然只有五次成功，可光这一点就是伟大的。

　　由此可见，不经失败，便没有成功的果实，害怕失败是完全没有必要的，没有失败过的人固然了不起，然而能从失败中站起来的人更了不起，那是不是应该为失败绽放一朵花呢？

　　成功并不是失败的积累，而是对失败的总结。失败从客观上向我们指出工作学习中存在的错误，但错误的根源还需要我们从失败的过程中仔细寻找，只有从失败中摸索出规律，而不是机械地重复以往的失败，才能获得真正的成功。

　　数学上有名的平行公理，从它问世以来一直遭到人们的质疑。几十年来，无数数学家致力与求证平行公理，但都失败了，数学家波理埃终身从事平行公理的求证而毫无成就，在绝望中痛苦地死去。正在这个问题像无底洞吞噬着人们的智慧而不给予任何回报时，罗巴切夫斯基在经过七年求证后，找出失败的原因，勇敢地提出平行公理不可求证，从而创造了一门新科学――非洲几何学。

　　现在你是否觉得应该为失败绽放一朵花呢？

　　冼星海说过：“一朵成功的花都是在许多苦雨、血泥和强烈的暴风雨的环境培养出来的。”

　　冰心说过：“成功的花，人么往往惊羡它现时的明艳，然而当初，它的牙儿却浸透了奋斗的泪泉，洒满了牺牲的血雨。”

　　尼采说过：“没有岩石的阻挡，哪能激起美丽的浪花？”

　　……

　　可见，我们是应该为失败绽放一朵花的。

　　失败，并不意味着你是一位失败者，失败只表明你尚未成功；

　　失败，并不意味着你一事无成，失败只表明你得到了经验；

　　失败，并不意味着你不可能成功，失败只表明你也许要变换方法；

　　失败，并不意味着你比别人差，失败只表明你还有缺点；

　　失败，并不意味着上天对你不公，

　　失败只表明命运还有更好的给予――

　　所以，在我们失败的时候，为它，更为自己绽放一朵美丽的花！

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找