

高考写作素材：创造 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/98/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E5_86_99_E4_c65_98934.htm

指想出新方法、建立新理论、做出新的成绩或东西，创造能力的高低及其运用，将直接关系到个人或国家的实力和经济发展。写作角度1、创造是人类社会进步的阶梯，是民族发展的灵魂。2、创造是人才的本质。3、创造是一种思维惰性的克服与立异标新。4、创造力的萎缩导致民族活力的窒息。5、创造是苦思冥想之后的一种享受。6、创造可能是一个长期过程，不要畏惧困难。名言1、创造的神秘，有如夜间的黑暗，是伟大的。而知识的幻影，不过如晨间之雾。印.泰戈尔《飞鸟集》2、科学利用好奇心，它需要好奇心，可是好奇心却不就是科学。英.贝尔纳3、“创造”包括万物的萌芽，经培育了生命和思想，正如树木的开花结果。法.莫泊桑《一生》4、天才的发现之所发伟大，正在于这些发现成了万人的财富。俄.屠格涅夫《罗亭》5、凡是任何事物在生长的地方，一个塑者胜过一千个再造者。美.贺拉斯语6、实践、创造、革新，不要纵容自己。美.马尔兹《创造人生》7、熟是经验，巧是创造。徐特立《札记摘录》8、敢探未发明的真理，即是创造精神；敢入未开化的边疆，即是开辟精神。创造时，目光要深；开辟时，目光要远。陶行知9、创造性过程是可能涉及发现和发明。只要一件事情用新的方法去完成或去思索，就称之为创造性过程。美.梅斯基10、我以为人生最大的刺激之是日新又新，不受制于旧观念。只有这样，才能自由地去寻找新创意。美.罗杰当头喝棒11、打破规则不是孕育创意的必要条件，但确是一条路

径。罗杰《当头棒喝》12、伟大的智慧之所以能取得胜利是因为它全都明白，全都会了的地方给自己提出问题：“难道真是这样吗？”而提出这样一个问题就必然是作出巨大发现的前夕。苏萨帕林娜《巴甫洛夫传略》13、诸君莫奏前朝曲，听唱新翻《杨柳枝》唐刘禹锡《杨柳枝词》14、删繁就简三秋树，领异标新二月花。清郑板桥事例海森堡开创量子力学 1922年，德国哥廷大学邀请玻尔的原子模型，并决定改进玻尔理论。他抛弃了有关电子轨道的猜想，首创用实验中观察到的光谱线的频率和强度来计算原子光谱，并发明了一套算法，后来发展成《矩阵力学》。矩阵力学和薛定谔提出的波动力学统称为量子力学。1927年，他发表著名的测不准关系，为微观物理奠定基础。1932年，他因对量子力学的建立有杰出贡献而获得诺贝尔物理学奖。“学我者生，似我者死” 1943年，齐白石在给一个画家个展题词时说：“画家不要以能诵古人姓名多为学识，不要以善道今人短处为己长处。总而言之，要我行我道，下笔要我有我法。”白石老人还多次对他的弟子说过：“学我者生，似我者死。”这些教诲说明在学习别人长处，特别是在学习前辈艺术家时，决不能终生食而不化，而是要创造性地加以运用，不断发展，只有博综而约取，才会赋予艺术新鲜的生命。于此可见，齐白石的创作态度，是十分严肃的。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com