

科学名言

1.
科学是一种强大的智慧的力量，它致力于破除禁锢着我的神秘的桎梏。
——高尔基
- 2.你只有探索才知道答案。——儒勒·凡尔纳
- 3.科学需要人的全部生命。——巴甫洛夫
- 4.没有科学和艺术，就没有人和人的生活。——列夫·托尔斯泰
- 5.反对科学就意味着向死神和耻辱投降。——普拉姆迪
- 6.我要把人生变成科学的梦，然后再把梦变成现实。——居里夫人
- 7.对科学家来说，不可逾越的原则是为人类文明而工作——李约瑟
- 8.计算机没用，它只会告诉你答案。——帕布罗·毕加索
- 9.当科学家们被权势吓倒，科学就会变成一个软骨病人。——伽利略
10.
天使为欲求与神同等的权力，而犯法堕落；人类为求知识与神同等，而触法堕落。——培根
11.
诗人的创造，哲学家的雄辩，探险家的技艺——这就是组成一个伟大的科学家的材料。——季米里亚捷夫

12.

科学和民主，它们取消了人和自然的差异，也取消了人和人的差异。——王安忆

13.

“难”也是如此，面对悬崖峭壁，一百年也看不出一条缝来，但用斧凿，能进一寸进一寸，得进一尺进一尺，不断积累，飞跃必来，突破随之。——华罗庚

14.科学的伟大进步，来源于崭新与大胆的想像力。——杜威

15.科学是对付狂热和狂言的有效的解毒剂。——史密斯

16.知识和世故不同，真有学问的人往往是很天真的。——罗曼·罗兰

17.独立思考，实事求是，锲而不舍，以勤补拙。——周培源

18.

我忍耐地回想或思考任何悬而不决的问题，甚至连费数年亦在所不惜。——达尔文

19.

读书是最好的学习。追随伟大人物的思想，是最富有趣味的一门科学。——普希金

20.

科学的探讨与研究，其本身就含有至美，其本身给人的愉快就是报酬；所以我在我的工作里面寻得了快乐。——居里夫人

21.人们喜欢猎奇，这就是科学的种子。——爱默生

22.

多则价谦，万物皆然，唯独知识例外。知识越丰富，则价值就越昂贵。——马戈

23.

学问是异常珍贵的东西，从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

24.

在科学上没有平坦的大道，只有不畏艰险沿着陡峭山路攀登的人，才有希望达到光辉的顶点。——马克思

25.

只要科学在前进，它就难免有时候会犯错误。谁要是有朝一日做到了不再犯错误，他也就停止工作了。——普朗克

26.

魔术，以及人们传说的它的一切神奇之点，其实就是对于科学的能力的一种深沉的预感。——爱献森

27.

大多数的科学家，对于最高级的形容词和夸张手法都是深恶痛绝的，伟大的人物一般都是谦虚谨慎的。——贝弗里奇

28.

说到底，科学不过是一门艺术，用来创造恰到好处的幻觉。——欧文·斯通

29.最初偏离真理毫厘，到头来就会谬之千里。——亚里士多德

30.劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的。——马克思

31.

科学家一旦做出成绩，就应该忘记自己所做的事情，而经常去考虑他应该做的事情。——费希特

32.

我首先要求诸君信任科学，相信理性，信任自己，并相信自己。——黑

格尔

33.任何足够先进的技术都等同于魔术。——亚瑟·C·克拉克

34.天然的才能好象天然的植物，需要学问来修剪。——培根

35.

从科学园地采收的果实，如同农人的收获一样，常常是工作与幸运和有利的情势的共同产物。——贝齐里乌斯

36.

在科学研究中，是允许创造任何假说的，而且，如果它说明了大量的、独立的各类事实，它就上升到富有根据的学说的等级。——达尔文

37.

我始终不愿抛弃我的奋斗生活，我极端重视由奋斗得来的经验，尤其是战胜困难后所得的愉快；一个人要先经过困难，然后踏进顺境，才觉得受用、舒服。——爱迪生

38.

科学地探求真理，要求我们的理智永远不要狂热地坚持某种假设。——莫洛亚

39.科学的领域是广大的，人类的生命却是很短的。——巴尔扎克

40.

科学事物，必须不断研究，认真实验，得寸进尺地深入、扩展，通过韧性的战斗，才能可能获取光辉的成就。——陈佳洱

41.

你无法赋予哪怕是最好的机器以主动性，就像再好的压路机也不会种花一样。——沃尔特·李普曼

42.

科学要求一切人不是别有用心而心甘情愿地献出一切，以便领受冷静的知识的沉甸甸的十字勋章这个奖赏。——赫尔岑

43.

仅仅因为一种东西未按照你的计划去行事，这并不意味着它毫无用处。——托马斯·爱迪生

44.任何科学工作都是通过长期的考虑、忍耐和勤奋得来的。——达尔文

45.

深刻的思想就像铁钉，一旦钉在脑子里，什么东西也无法把它拔出来。——狄德罗

46.科学的进步取决于科学家的劳动及其发明创造的价值。——巴斯德

47.

要学会做科学中的粗活。要研究事实，对比事实，积聚事实。——巴甫洛夫

48.

由于热气球的出现，人类在空中遨游就不再是梦想，而成了现实。——儒勒·凡尔纳

49.

我们真正想要的是能够发挥作用的东西，结果技术应运而生。——道格拉斯·亚当斯

50.

要学会做科学的苦工。其次，要谦虚。第三要有热情。记住，科学需要人的全部生命。——巴甫洛夫

51.

犯错误是无可非议的，只要能及时观察并纠正就好。谨小慎微的科学家既犯不了错误，也不会有所发现。——贝弗里奇

52.

科学不是为了个人荣誉，不是为了私利，而是为人类谋幸福。——钱三强

53.

科学的边界如同地平线一样，越朝它走近，它就离得越远。——布阿斯特

54.

热爱实践而又不讲求科学的人，就好象一个水手进了一只没有舵或罗盘的船，他从来不肯定他往哪里走。——达·芬奇

55.分秒必争，利用好时间，就没什么问题。——儒勒·凡尔纳

56.科学到了最后阶段，便遇上了想象。——雨果

57.

一般说来，研究一经开始，研究人员就应竭尽全力去完成。一个不断改变自己的任务，去追逐新想到的高明设想的人，往往是一事无成。——贝弗里奇

58.不经巨大的困难，不会有伟大的事业。——伏尔泰

59.不搞科学技术，生产力无法提高。——毛滔

60.所有的科学不是物理学，就是集邮。——卢瑟福

61.

一切还有待我们去创造，顽强的毅力是最有效的武器，高尚的品德是赢得尊敬的可靠途径。——马塞尔·达索

62.在最普通的情况下，科学也是按几何级数发展的。——恩格斯

63.科学的宗旨就是提供宇宙的真正写真。——列宁

64.

我在科学方面所作出的任何成绩，都只是由于长期思索、忍耐和勤奋而获得的。——达尔文

65.

科学是激动人心的经历，也是有价值的人生目标，因为只有富于挑战性的工作，才能使我们必须充分发挥自己的才智和能量去试图完成它；只有富于挑战性的任务，才是值得我们承担的。——巴茹·贝纳塞拉夫

66.当你工作和研究的时候，必须具有强烈的热情。——巴甫洛夫

67.

学习知识要善于思考，思考，再思。我就是靠这个方法成为科学家的。——爱因斯坦

68.人类精神必须置于技术之上。——爱因斯坦

69.

聪明的资质、内在的干劲、勤奋的工作态度和坚韧不拔的精神。这些都是科学研究成功所需的其它条件。——贝弗里奇

70.我们思想的发展在某种意义上常常来源于好奇心。——爱因斯坦

71.进步不是什么事件，而是一种需要。——斯宾塞

72.科学的种子，是为了人民的收获而生长的。——门捷列夫

73.科学要求每个人有极紧张的工作和伟大的热情。——巴甫洛夫

74.

不要因为长期埋头科学，而失去对生活、对美、对待诗意的感受能力。——达尔文

75.

科学研究能破除迷信，因为它人们根据因果关系来思考和观察事物。——爱因斯坦

76.

科学是非常嫉妒忌的，科学只把最高的恩典赐给专心致志地献身于科学的人。——费尔巴哈

77.

科学要求人不断地学习，思考，探索。——格林里夫·怀悌尔·皮卡德

78.艺术挑战技术，技术启发艺术。——约翰·拉塞特

79.

既异想天开，又实事求是，这是科学工作者特有的风格，让我们在无穷的宇宙长河中去探索无穷的真理吧！——郭沫若

80.

教师必须具有健康的体魄，农人的身手，科学的头脑，艺术的兴味，改革社会的精神。——陶行知

81.科学如同大海，要求奋不顾身的拼搏。——兰道

82.

真正危险的不是计算机开始像人那样去思考，而是人类开始像计算机一样思考。——西德尼·哈里斯

83.

在自然科学中，创立方法，研究某种重要的实验条件，往往要比发现个别事实更有价值。——巴甫洛夫

84.

为了照亮地球深处，在黑暗之中看到蕴藏丰富的矿产资源，科学之灯是必须的。——门捷罗夫

85.要成功一件事业，必须花掉毕生的时间！——列文·虎克

86.自然赐给了我们知识的种子，而不是知识的本身。——寒涅卡

87.

所谓科学，包括逻辑和数学在内，都是有关时代的函数，所有科学连同它的理想和成就统统都是如此。——穆尔

88.任何学科的第一位的职责便是说明真相。——萨缪尔森

89.

科学还不只在智慧训练上是最好的，在首选训练上也是一样。——斯宾塞

90.

真正的科学家应当是个幻想家；谁不是幻想家，谁就只能把自己称为实践家。——巴尔扎克

91.科学家的成果是全人类的财产，而科学是最无私的领域。——高尔基

92.

科学的目的，一方面是尽可能完备地理解全部感觉经验之间的关系，另一方面是通过最少个数的原始概念和原始关系的使用来达到这个目的。——爱因斯坦

93.

读书使人充实，讨论使人机智，笔记使人准确，读史使人明智，读诗使人灵秀，数学使人周密，科学使人深刻，伦理使人庄重，逻辑修辞使人善辩。凡有所学，皆成性格。——培根

94.科学的大胆的活动是没有止境的，也不应该有止境。——高尔基

95.

科学也需要创造，需要幻想，有幻想才能打破传统的束缚，才能发展科

学。——郭沫若

96.优秀的科学家必定是某种程度的狂人。——卡皮察

97.

科学是到处为家的——不过在任何不播种的地方，是决不会得到丰收的。
——赫尔岑

98.科学的事业就是为人民服务。——托尔斯泰

99.科学是使人精神变得勇敢的最好途径。——布鲁诺

100.科学是使人的精神变得勇敢的最好途径。——布鲁诺

101.

任何科学上的雏形，都有它双重的形象 胚胎时人丑恶，萌芽时的美丽。
——雨果

102.

倘若人能完成它所希望的一半，那么，他的麻烦也会加倍。——富兰克林

103.科学就是整理事实，以便从中得出普遍的规律和结论。——达尔文

104.科学尊重事实，服从真理，而不会屈服于任何压力。——童第周

105.

科学的博爱精神把分散在世界各地、各种热心科学的人联结成一个大家庭。
——罗斯福

106.

科学决不能不劳而获，除了汗流满面而外，没有其他获得的方法。热情幻想以整个身心去渴望，都不能代替劳动，世界上没有一种“轻易的科学”。
——赫尔岑

107.科学是对狂热和狂言最好的解毒剂。——亚当·斯密

108.

搞科学是一口气也松不得的，为此要献出毕生的精力。——卡尔·格根堡

109.

在科学上没有平坦的大道，只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人，才有希望达到光辉的顶点。——马克思

110.科学需要幻想，发明贵在创新。——爱迪生

111.

人的一生就是这样，先把人生变成一个科学的梦，然后再把梦变成现实。——法国

112.书本要服从科学，而不是相反。——培根

113.

对于一个艺术家来说，如果能够打破常规，完全自由进行创作，其成绩往往会是惊人的。——卓别林

114.一旦科学插上幻想的翅膀，它就能赢得胜利。——法拉第

115.

科学赐予人类最大的礼物是什么呢？是使人类相信真理的力量。——康普顿

116.

抓住线头，一点点的往前拉，直到研究出成果，否则决不放手。——卢伊斯·弗德里科·列莱奥

117.

你要知道科学方法的实质，不要去听一个科学家对你说些什么，而要仔

细看他在做什么。——爱因斯坦

118.

只要下决心去取得成功，并且不吝惜自己的精力和才能，就没有什么不能完成的事情。——巴茹·贝纳塞拉夫

119.天才跟科学结合，才能产生最大的效果。——斯宾塞

120.什么知识最有价值？一致的答案就是科学。——斯宾塞

121.

青年的敏感和独创精神，一经与成熟的科学家丰富的知识和经验相结合，就能相得益彰。——贝弗里奇

122.

科学家不创造任何东西，而是揭示自然界中现成的隐藏着的真实，艺术家创造真实的类似物。——冈察洛夫

123.科学的事业就是使一切存在物都上升为思想。——赫尔岑

124.

一个科学家在他攻克科学堡垒的长征中，失败的次数和经验，远比成功的经验要丰富、深刻得多。——华罗庚

125.科学是对付狂热和狂言的有效的解毒剂。——亚当·斯密

126.

在科学的发展上，对严重谬误论见的揭露，其价值不亚于创造性的发现。——贝弗里奇

127.科学就是整理事实，以便从中得出普遍的规律或结论。——达尔文

128.

科学给人以确实性，也给人以力量。只依靠实践而不依靠科学的人，就

像行船人不用舵与罗盘一样。——丹皮尔

129.

科学研究能破除迷信，因为它鼓励人们根据因果关系来思考和观察事物。
——爱因斯坦

130.幻想是诗人的翅膀，假设是科学的天梯。——歌德

131.

科学家的成要是全人类的财产，而科学是最无私的领域。——高尔基

132.

我在科学方面所做出的任何成绩，都只是由于长期思索，忍耐和勤奋而获得的。——达尔文

133.

知识有重量，但成就有光泽。有人感觉到知识的力量，但更多的人只看到成就的光泽。——切斯特菲尔德

134.

几乎所有有成就的科学家都具有一种百折不回的精神，因为大凡有价值的成就，在面临反复挫折的时候，都需要毅力和勇气。——贝弗里奇

135.

我们对科学的致力，也就是对人民的贡献；科学上的发明和发现，也就是人民的瑰宝。学科学需要热诚，更需要持久的热诚。——华罗庚

136.科学是使人的精神变得勇敢的最好的途径。——布鲁诺

137.生活中没有什么可怕的东西，只有应去了解的东西。——居里夫人

138.科学尊重事实，不能胡乱编造理由来附会一部学说。——李四光

139.

技术是描述某种尚未发挥作用的东西的词汇。——道格拉斯·亚当斯

140.

当科学达到某个高峰的时候，它的面前会出现通向新的高峰的广阔前景，通向进一步发展的崭新道路。——瓦维洛夫

141.推理都必须从观察与实验得来。——伽利略

142.科学经历的是一条非常曲折、非常艰难的道路。——钱三强

143.

爱真理，忠实地生活，这是至上的生活态度。没有一点虚伪，没有一点宽恕，对自己忠实，对别人也忠实，你就可以做你自己的行为的裁判官。——巴金

144.

人类的整个发展取决于科学的发展，谁除非科学的发展，谁就阻碍了人类的发展。——弗希特

145.

作为心智脂肪储备起来的知识并无用处，只有变成了心智肌肉才有用。——斯宾塞

146.

科学不论现在和过去，是对一切事物存在的观察预见，虽然是渐进的，然而它是对即将发生事物的认识。——达·芬奇

147.

教育！科学！学会读书，便是点燃火炬；每个字的每个音节都发射火星。——雨果

148.

想象力比知识更重要，因为知识是有限的，而想象力概括着世界的一切，推动着进步，并且是知识进化的源泉。严格地说，想象力是科学研究

中的实在因素。——爱因斯坦

149.

如果像你所断言的，技术在很大程度上依赖于科学状况，那么科学状况却在更大的程度上依赖于技术的状况和需要。——恩格斯

150.

科学研究的成果来之不易，他如想获得成功，必须具有耐力和勇气。——贝弗里奇

151.

科学是非常嫉妒忌的，科学只把最高的恩赐给专心致志地献身于科学的人。——费尔巴哈

152.

科学需要一个人贡献出毕生的精力，假定你们每个人有两次生命，这对你们说来也还是不够的。——巴甫洛夫

本文链接：<https://duanjuziku.com/duanjuzi/nkgqkw87e3.html>