

相信科学的名言警句

1.
科学的真正的、合法的目标说来不外是这样：把新的发现和新的力量惠赠给人类生活。——培根
2.
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
3.
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
4.
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
5.
传播知识就是播种幸福。科学研究的进展及日益扩大的领域将唤起我们的希望，而存在于人类身心上的细菌也将逐渐消失。——诺贝尔
6.
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
7.
知识，只有当它靠积极的思维得来而不是凭证记得来的时候，才是真正的知识。——托尔斯泰

8.
我之所以能在科学上成功，最重要的一点就是对科学的热爱，长期探索。
——达尔文

9.
各种科学发现往往具有一个共同点，那就是勤奋和创新精神。——钱三强

10.
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

11.
科学所以叫科学，正是因为它不承认偶像，不怕推翻过时的旧事物，很仔细地倾听实践和经验的呼声。——斯大林

12.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

13.
在科学著作中，你最好读最新的书，在文学著作中，你最好读最老的书。
古典文学作品永远不会衰老。——布尔韦尔·利顿

14.科学尊重事实，服从真理，而不会屈服于任何压力。——童第周

15.
科学把人类生存的规律简化到可怕的程度：一方面让你受尽人间的苦痛，
另一方面却又命令你作乐。——雨果

16.
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

17.
科学的存在全靠它的新发现，如果没有新发现，科学便死了。——李四

光

18.

应当热爱科学，因为人类没有什么力量比科学更强大，更所向无敌的了。
——高尔基

19.

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

20.

大胆设想，小心求证。看来大胆还是必要的，当然大胆要建筑在扎实工作基础上。
——赵金科

21.

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

22.

科学技术发展到今天，已是综合的、大规模的、集体的事业。
——王方定

23.

一台机器能完成五十名普通人的活儿，但其无法胜任一个伟人的工作。
——埃尔伯特·哈伯德

24.

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

25.

科学的知性形式是向一切人提供的，为一切人铺平了通往科学的道路。
——黑格尔

26.

如果我们继续在不够明智和审慎的情况下发展技术，我们的佣人可能最终成为我们的刽子手。——奥马尔·布拉德利

27.

我之所以能在科学上成功，最重要的一点就是对科学的热爱，坚持长期探索。——达尔文

28.

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

29.

在科学研究工作中，有多少危险、多少歧途啊！要达到真理，又必须经历多少错误啊！——卢梭

30.

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

31.

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

32.

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

33.

想像力比知识更重要，因为知识是有限的，而想像力概括着世界上的一切，推动着进步，并且是知识进化的源泉。严肃地说，想像力是科学研究中的实在因素。——爱因斯坦

34.

在科学的道路上，没有平坦的大道可走，只有在那崎岖的小路上努力攀登的人，才有可能到达光辉的顶点。——马克思

35.

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

36.

真正的科学不知道同情，也不知道厌恶，它的惟一目的就是真理。——格罗夫

37.

从希望和理想中汲取力量，自会战胜眼前的困难，接近美好的未来。——盖奥尔格·艾利亚斯·缪勒

38.

从根本上看来，科学革命就是从“经验的东西”向着实验的东西转变。——杜威

39.

不应是为了自己的需要，而应是为了真理而活着。——列夫·托尔斯泰

40.

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

41.

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

42.

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

43.

光看别人脸色行事，把自己束缚起来的人，就不能突飞猛进，尤其是不可能在科学技术日新月异的年代里生存下去，就会掉队。——本田宗一郎

44.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

45.

我的努力求学没有得到别的好处，只不过是愈来愈发觉自己的无知。——笛卡儿

46.

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

47.

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

48.

只有有效地继承人类知识，同时把世界最先进的科学技术知识拿到手，我们再向前迈出半步，就是最先进的水平，第一流的科学家。——温伯格

49.

所有的科学都是错误先真理而生，错误在先比错误在后好。——沃尔波斯

50.

科学，给青年以养料，给老人以慰藉；她让幸福的生活锦上添花，她在不幸的时刻保护着你。——罗蒙诺索夫

51.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

52.

德行使心灵明晰，使人不仅更易了解德行，而且也更易了解科学的真理。
——罗吉尔·培根

53.

凡在小事上对真理持轻率态度的人，在大事上也是不足信的。——爱因斯坦

54.

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

55.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

56.

如果说我比别人能看的更远，那是因为我站在巨人肩膀上的缘故。——牛顿

57.

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

58.

对于创新来说，方法就是新的世界，最重要的不是知识，而是思路。——郎加明

59.

一种科学，只有在成功地运用数学时，才算达到了真正完善的地步。——马克思

60.

如果我们过于爽快地承认失败，就可能使自己发觉不了我们非常接近于正确。——卡尔·波普尔

61.

做科学工作并不是一帆风顺的，必须有坚强的意志，坚忍不拔的毅力，必须要有为科学真理而牺牲一切的精神，才能取得一些成功。——任美铨

62.

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

63.

人类的不安来自科学的发展。只进无退的科学，从来不容许我们停步不前。——夏目漱石

64.

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

65.科学尊重事实，不能胡乱编造理由来附会一部学说。——李四光

66.

科学的永恒性就在于坚持不懈地寻求之中，科学就其容量而言，是不枯竭的，就其目标而言，是永远不可企及的。——卡·冯·伯尔

67.进行科学研究时，我一向比较重视对最终结果的预测。——卢嘉锡

68.

科学既是人类智慧的最高成果，又是最有希望的物质福利的源泉。——贝尔纳

69.

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

70.

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

71.

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

72.

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

73.

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

74.

独立思考能力，对于从事科学研究或其他任何工作，都是十分必要的。在历史上，任何科学上的重大发明创造，都是由于发明者充分发挥了这种独创精神。——华罗庚

75.非经自己努力所得的创新，就不是真正的创新。——松下幸之助

76.

科学成就是由一点一滴积累起来的，惟有长期的积聚才能由点滴汇成大海。——华罗庚

77.

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

78.

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

79.

知识和能力是一点一点积累起来的，要注意有扎实的基础，要注意复习和巩固，不能急于求成。——谷超豪

80.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

81.

金钱这种东西，只要能解决个人的生活就行，若是过多了，它会成为遏制人类才能的祸害。——诺贝尔

82.

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

83.

科学是由事实建立起来的，正如房子是由砖块建造起来的。但事实的堆积不一定是科学，就像砖块的堆积不一定等于房子。——庞加莱

84.

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

85.

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

本文链接：<https://duanjuziku.com/duanjuzi/iwnvrDYex3.html>