

最新的关于科学名人名言警句大全

1.
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
2.
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
3.
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
- 4.每一门科学都曾经遭到排斥。——莫格索尔
- 5.科学是人类积累的知识的巨大宝库。——克鲁普斯卡娅
- 6.事实本身就能够而且应该为我们提供科学知识。——爱因斯坦
- 7.灿烂的科学需要美好的理想，美好的理想需要行动来实现。——谚语
8.
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
9.
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

10.
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
11.
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
12.
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
13.
错误同真理的关系，就像睡梦同清醒的关系一样。一个人从错误中醒来，就会以新的力量走向真理。——歌德
14.
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
- 15.今天应做的事没有做，明天再早也是耽误了。——裴斯泰洛齐
- 16.前进是生活的法则，不然后人就不能称作为人。——勃郎宁
17.
科学在今天是我们的思维方式，也是我们的生活方式，是我们人类精神所发展到的最高阶段。——郭沫若
18.
人类看不见的世界，并不是空想的幻影，而是被科学的光辉照射的实际存在。尊贵的是科学的力量。——居里夫人
- 19.科学就是不断地认识，不仅是发现，而且是发明。——鲁巴金

20.

任何科学上的雏形，都有它双重的形象：胚胎时的丑恶，萌芽时的美丽。
——雨果

21.在科学上，我们应该注意事，不应该注意人。——居里夫人

22.

科学与技术彻底改变了生活，但记忆、传统和神话限制了我们的反应。
——阿瑟·施莱辛格

23.

伟大的科学家在实验室里的生活，是对物体和对周围一切的执着地斗争。
——居里夫人

24.

自然，科学并不像宗教那样有森严的庙堂。看得出来，到达科学之路必须经过一片不毛之地，这曾使一些人退缩。——赫尔岑

25.

对待困难和挫折的态度与方法，是决定事业成败的关键。——弗德里希·威廉赫姆·贝塞尔

26.

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

27.

在科学上进步而道义上落后的人，不是前进，而是后退。——亚里士多德

28.

攻克科学堡垒，就像打仗一样，总会有人牺牲，有人受伤，我要为科学而献身。——罗蒙诺索夫

29.科学精神在于寻求事实，寻求真理。——胡适

30.学习是劳动，是充满思想的劳动。——乌申斯基

31.

一个科学家应该考虑到后世的评论，不必考虑当时的辱骂或称赞。——巴斯德

32.没有思想自由，就没有科学，没有真理。——勒南

33.

事物对人类永远是闭锁的，但又永远是敞开的，关键是看你手中有无智慧加勇气这把钥匙。——艾伦·克卢格

34.

不要怕艰难，对艰难的深刻理解，更会珍视责任感。——费尔德纳德·齐柏林

35.

真理的大海，让未发现的一切事物躺卧在我的眼前，任我去探寻。——牛顿

36.

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

37.

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

38.充满自信而坚持不懈，是成功者的应有品质。——阿道夫·布特南特

39.

人不光是靠他生来就拥有一切，而是靠他从学习中所得到的一切来造就

自己。——歌德

40.

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

41.

科学是永无一日休息的，在已过的一万年间，它于每分钟都工作，并且还要如此继续工作下去。——爱迪生

42.

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

43.人类精神必须置于技术之上。——阿尔伯特·爱因斯坦

44.

科学是老老实实的学问，不可能靠运气来创造发明，对一个问题本质不了解，就是碰上机会也是枉然。入宝山而空手回，原因在此。——华罗庚

45.

我坚持奋战五十余年，致力于科学的发展。用一个词可以道出我最艰辛的工作特点，这个词就是“失败”。——汤姆逊

46.失败也是我需要的，它和成功对我一样有价值。——爱迪生

47.非常明显，技术已经超越我们的人性。——阿尔伯特·爱因斯坦

48.科学的每一项巨大成就，都是以大胆的幻想为出发点的。——杜威

49.科学是将领，实践是士兵。——达·芬奇

50.

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

51.

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

52.技术就是当你出生时尚不存在的任何事物。——艾伦·凯

53.

科学是一个需要激情的职业，所以你必须热爱它。——戴维·巴尔的摩

54.

如果学习只在于模仿，那么我们就不会有科学，也不会有技术。——高尔基

55.科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

56.

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

57.

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

58.

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

59.

真正的科学精神，是要从正确的批评和自我批评发展出来的。真正的科学成果，是要经得起事实考验的。有了这样双重的保障，我们就可以放心大胆地去做，不会自掘妄自尊大的陷阱。——李四光

60.

攀登科学高峰，就象登山运动员攀登珠穆朗玛峰一样，要克服无数艰难险阻，懦夫和懒汉是不可能享受到胜利的喜悦和幸福的。——陈景润

61.

如果没有系统的知识的帮助，先天的才能是无力的。直观能解决很多事，但不是一切。天才和科学结合后才能得到最高的成功。——斯宾塞

62.

在科学工作中，不愿意越过事实前进一步的人，很少能理解事实。——赫胥黎

63.

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

64.

科学上没有平坦的大道，真理长河中有无数礁石险滩。只有不畏攀登的采药者，只有不怕巨浪的弄潮儿，才能登上高峰采得仙草，深入水底觅得骊珠。——华罗庚

65.

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

66.

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

67.

成功的科学家往往是兴趣广泛的人。他们的独创精神可能来自他们的博学。多样化会使人观点新鲜，而过于长时间钻研一个狭窄的领域，则易使人愚蠢。——贝弗里奇

68.

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

69.对搞科学的人来说，勤奋就是成功之母！——茅以升

70.

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

71.

人类的整个发展直接取决于科学的发展，谁阻碍科学的发展，谁就阻碍了人类的发展。——费希特

72.

科学、科学知识总是假设的：它是猜想的知识。科学的方法是批评的方法：寻求和消灭错误并服务于真理的方法。——卡尔波普尔

73.

不要努力成为一个成功者，要努力成为一个有价值的人。——爱因斯坦

74.

科学的唯一目的是减轻人类生存的苦难，科学家应为大多数人着想。——伽利略

75.

我的人生哲学是工作，我要揭示大自然的奥妙，为人类造福。——爱迪生

76.

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

77.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

78.

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

79.科学没有国境，但科学家有祖国。——巴斯德

80.一个社会，只有当他把真理公之于众时，才会强而有力。——左拉

81.对搞科学的人来说，勤奋就是成功之母。——茅以升

82.

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

83.人借助于科学，就可纠正自然界的缺陷。——梅契尼科夫

84.

热爱真理的人在没有危险的时候爱着真理，在危险的时候更爱真理。——亚里士多德

85.

所有人类创造的最伟大技术发明，包括飞机、汽车、计算机等，不但不能证明人类的智慧有多高，反而显示出人有多懒惰。——马克·肯尼迪

86.

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

87.

热爱科学就是热爱真理，因此，诚实是科学家的主要美德。——费尔巴哈

88.

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

89. 只见汪洋时就以为没有陆地的人，不过是拙劣的探索者。——培根

90.
在科学的世界里，谬误如同泡沫，很快就会消失，真理则是永存的。——寺田寅彦

91.
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，才能希望达到光辉的顶点。——马克思

92.
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

93.
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

94. 人的天职在勇于探索真理。——哥白尼

95.
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

96.
科学的发展是促使文明进步的主要因素，但必须正当地应用科学上的发现与发明。——约里奥·居里

97.

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

98.

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

99.

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

100.

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

101.

技术让庞大人口诞生成为可能，而庞大的人口则让技术变得不可或缺。
——约瑟夫·克鲁奇

102.

科学知识的积累是科学发展的必要前提，至于最后由谁来总其大成，也许带有偶然的、幸运的色彩。——谈家桢

103.科学是永无止境的，它是一个永恒之谜。——爱因斯坦

104.问号是开启任何一门科学的钥匙。——巴甫洛夫

105.

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

106.只有顺从自然，才能驾驭自然。——培根

107.惊奇就是科学的种子。——爱迪生

108.

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

109.

科学的真正的与合理的目的，在于造福于人类生活，用新的发明和财富丰富人类生活。——培根

110.

没有掌握技术的人才，技术就是死的东西。有了掌握技术的人才，技术就能够而且一定能够创造出来奇迹。——斯大林

111.

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

112.科学的根本精神在于求真理。——胡适

113.没有想像力的灵魂，就像没有望远镜的天文台。——爱因斯坦

114.非经自己努力所得的创新，就不是真正的创新。——松下幸之助

115.科学发展的终点是哲学，哲学发展的终点是宗教。——杨振宁

116.

科学不能或者不愿影响到自己民族以外，是不配称作科学的。——普朗克

117.

为了能够作真实和正确的判断，必须使自己的思想摆脱任何成见和偏执的束缚。——罗蒙诺索夫

118.

不管过去还是现在，科学都是对一切可能的事物的观察。所谓先见之明，是对即将出现的事物的认识，而这认识要有一个过程。——达·芬奇

119.

科学家的天职叫我们应当继续奋斗，彻底揭示自然界的奥秘，掌握这些奥秘以便能在将来造福人类。——居里夫人

120.知识是珍宝，但实践是得到它的钥匙。——托马斯·富勒

121.

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

122.

科学需要开拓，开拓有益于科学，做敢于探索、勇于奋进的开拓者！——乌尔夫·冯·奥伊勒

123.科学的基础是健康的身体。——居里夫人

124.

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

125.

对全人类来说，只有一种共同利益，那就是科学的进步。——圣西门

126.

科学是一种强大的智慧力量，它致力于破除禁锢着我的神秘的桎梏。——高尔基

127.

任何人都承认实验是科学之母，这是确定不移的真理，谁也不会否认。——米丘林

128.

智力决不会在已经认识的真理上停止不前，而始终会不断前进，走向尚未被认识的真理。——布鲁诺

129.

科学上没有平坦的大道，真理的长河中有无数礁石险滩。只有不畏攀登的采药者，只有不怕巨浪的弄潮儿，才能登上高峰采得仙草，深入水底觅得骊珠。——华罗庚

130.学到很多东西的诀窍，就是一下子不要学很多。——洛克

131.

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

132.

科学是没有国界的，因为她是属于全人类的财富，是照亮世界的火把，但学者是属于祖国的。——巴斯德

133.人借助科学，就能纠正自然界的缺陷——梅契尼科夫

134.

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

135.科学是人生中最重要最美好的和最需要的东西。——契诃夫

136.科学需要一个人的全部生命。——朱洗

137.

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

138.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

139.

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

140.

科学规律的本身是客观真理，是不会陈旧的。人们运用这些规律的方式和作出的相应设计方案，却是日新月异的。——王竹溪

141.科学不会舍弃真诚爱它的人们。——季米里亚捷夫

本文链接：<https://duanjuziku.com/duanjuzi/pk588dyq3n.html>