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

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.

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

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、传统和神话限定了我们的反应。 ——阿瑟·施莱辛格

23.

伟大的科学者在实验室里的生活,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

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,对一个问题的本质不了解,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

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

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.

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

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.

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

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.

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

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路地的人,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

94.人的天职在勇干探索真理。——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

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

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

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就是科学,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

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的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。——朱冼

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

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