# 华罗庚名言警句摘抄(优质14篇)

来源：网络 作者：红叶飘零 更新时间：2024-06-12

*无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。华罗庚名言警句摘抄篇一3、人家帮...*

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**华罗庚名言警句摘抄篇一**

3、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心头。——华罗庚

4、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。——华罗庚

5、要循序渐进！我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。——华罗庚

8、聪明在于勤奋，天才在于积累。——华罗庚

9、见面少叙寒暄话，多把艺术谈几声。——华罗庚

13、锦城虽好乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地，归去来兮。——华罗庚

15、人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。——华罗庚

16、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。——华罗庚

17、聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。——华罗庚

18、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。——华罗庚

23、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。——华罗庚

26、聪明出于勤奋，天才在于积累。——华罗庚

28、聪明在于学习，天才在于积累。——华罗庚

31、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

33、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。——华罗庚

**华罗庚名言警句摘抄篇二**

2） 在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

3） 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。

4） 凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

5） 一个人的生命是有限的短促的，如果我们要把短短的生活过程使用得更有效力，我们最好是把自己的生命看成是前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也是后人生命的开端。

6） 任何一个人，都要必须养成自学的习惯，即使是今天在学校的学生，也要养成自学的习惯，因为迟早总要离开学校的！自学，就是一种独立学习，独立思考的能力。行路，还是要靠行路人自己。

7） 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。

8） 天才是不足恃的，聪明是不可靠的，要想顺手拣来的伟大科学发明是不可想象的。

9） 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。

10） 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。

**华罗庚名言警句摘抄篇三**

6、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来——华罗庚

8、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。——华罗庚

10、要循序渐进！我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。——华罗庚

11、埋头苦干是第一，发白才知智叟。呆勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。——华罗庚

13、聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。——华罗庚

14、自学，不怕起点低，就怕不到底。——华罗庚

17、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……——华罗庚

18、人之可贵在于能创造性地思维。——华罗庚

20、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

24、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。——华罗庚

27、下棋要找高手，只有不怕在能者面前暴露自己的弱点，才能不断进步——华罗庚

28、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。——华罗庚

29、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

32、金钱几乎象征着人们的利益和幸福——华罗庚

35、读书要从薄到厚，在从厚到薄。——华罗庚

**华罗庚名言警句摘抄篇四**

1、数学是符号加逻辑。

2、妙算还从拙中来，愚公智叟两分开。

3、勤能补拙是良训，一分辛劳一分才。——华罗庚

4、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

5、聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。——华罗庚

6、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

9、人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

10、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。

13、我想，人有两个肩膀，应该同时发挥作用，我要用一个肩挑着送货上门的担子，把科学知识和科学工具送到工人师傅手里；另一个肩膀可以作人梯，让青年们踏着攀登科学的更高一层山峰。

14、要循序渐进！我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。——华罗庚

15、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

16、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

17、其中“勤能补拙是良训，一分辛劳一分才”，成了勉励青年学子的名句。

19、宇宙之大,粒子之微,火箭之速,化工之巧,地球之变,生物之谜,日月之繁,无处不用到数学。

22、勤能补拙是良训，一分辛劳一分才。

25、埋头苦干是第一，发白才知智叟呆。勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。——华罗庚

27、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。

28、树老怕空，人老怕松。戒空戒松，从严以终。——华罗庚

29、天才在于积累，聪明在于勤奋。勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。——华罗庚

30、扩展资料

32、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学。——华罗庚

33、华罗庚：神奇化易是坦道，易化神奇不足提.

36、天才在于积累，聪明在于勤奋。——华罗庚

37、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。——华罗庚

38、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。—一华罗庚

39、数学是最宝贵的研究精神之一。——华罗庚

40、面对悬崖峭壁，一百年也看不出一条缝来，但用斧凿，得进一寸进一寸，得进一尺进一尺，不断积累，飞跃必来，突破随之。

41、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。——华罗庚

42、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……——华罗庚

46、在20世纪60年代初期，华罗庚为青少年写了一本通俗著作《从孙子的“神奇妙算”谈起》，他用的是一首诗作为序：

47、自学，不怕起点低，就怕不到底。

48、数学是一门演绎的学问，从一组公设，经过逻辑的推理，获得结论。——陈省身

49、数无形时少直觉，形少数时难入微，数与形，本是相倚依，焉能分作两边飞。

50、在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

51、神奇化易是坦道，易化神奇不足提。

53、一个人的生命是有限的、短促的，如果我们要把短短的生活过程使用得更有效力，我们最好是把自己的生命看成是前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也是后人生命的开端。

54、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。--华罗庚

55、面对悬崖峭壁，一百年也看不出一条缝来，但用斧凿，——华罗庚

56、在数学中，我们发现真理的主要工具是归纳和模拟。——拉普拉斯

57、数学的本质在于化复杂为简单。

58、华罗庚的名人名言有以下：

59、——罗素

60、天才由于积累，聪明在于勤奋。一华罗

61、积久方显愚公智，发白才知智叟呆。

62、迟序之数，非出神怪，有形可检，有数可推。--祖冲之

63、第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

64、数缺形时少直观，形少数时难入微；数形结合百般好，隔离分家万事休。

67、人之可贵在于能创造性地思维。——华罗庚

70、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。——华罗庚

71、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来——华罗庚

72、一门科学，只有当它成功地运用数学时，才能达到真正完善的地步。——马克思

73、时间是个常数，花掉一天等于浪费24小时。--陈景润

74、聪明出于勤奋，天才在于积累。——华罗庚

75、埋头苦干是第一，熟练生出百巧来。

76、天才在于积累，聪明在于勤奋。

77、——l·克隆内克

78、神奇妙算古名词，师承前人沿用之。

80、善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。——华罗庚

81、凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

82、《从孙子的“神奇妙算”谈起》序诗

84、聪明在于学习，天才在于积累。所谓天才，实际上是依靠学习。——华罗庚

85、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。——华罗庚

86、华罗庚教授是一位数学大师，他热爱中国古文化，留下不少诗文作品。

87、自学，不怕起点低，就怕不到底。——华罗庚

89、天才由于积累，聪明在于勤奋。--华罗

90、化繁为简是对的，化简为繁是垃圾。

**华罗庚名言警句摘抄篇五**

人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。——华罗庚

聪明在于学习，天才在于积累。——华罗庚

要循序渐进！我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。——华罗庚

聪明在于勤奋，天才在于积累。——华罗庚

见面少叙寒暄话，多把艺术谈几声。——华罗庚

日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。——华罗庚

时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。——华罗庚

壮士临阵决死哪管些许伤痕，向千年老魔作战，为百代新风斗争。慷慨掷此身。——华罗庚

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

科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心头。——华罗庚

人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。——华罗庚

聪明出于勤奋，天才在于积累。——华罗庚

锦城虽好乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地，归去来兮。——华罗庚

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。

**华罗庚名言警句摘抄篇六**

在学习、工作或生活中，说到名言，大家肯定都不陌生吧，名言是对生活、对世界的综合浓缩，简短的一句话，蕴含着深刻的道理。什么样的名言才经典呢？以下是小编帮大家整理的华罗庚名言，仅供参考，大家一起来看看吧。

1、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。

2、我们最好把自己的生命看作前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也是后人生命的开端。如此延续下去，科学就会一天比一天灿烂，社会就会一天比一天更美好。

3、勤能补拙是良训，一份辛苦一份才。

4、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心头。

5、聪明在于学习，天才在于积累。

6、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

7、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。

8、凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

9、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。

10、我们最好把自己的生命看做前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也后人生命的开端。如此延续下去，科学就会一天比一天灿烂，社会就会一天比一天更美好。

11、善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

12、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……

13、自学，不怕起点低，就怕不到底。

14、在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

15、壮士临阵决死哪管些许伤痕，向千年老魔作战，为百代新风斗争。慷慨掷此身。

16、在寻求真理的长征中，惟有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山，跨峻岭。

17、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

18、聪明出于勤奋，天才在于积累。

19、任何一个人，都要必须养成自学的习惯，即使是今天在学校的学生，也要养成自学的习惯，因为迟早总要离开学校的！自学，就是一种独立学习，独立思考的能力。行路，还是要靠行路人自己。

20、我想，人有两个肩膀，应该同时发挥作用，我要用一个肩挑着送货上门的担子，把科学知识和科学工具送到工人师傅手里；另一个肩膀可以作人梯，让青年们踏着攀登科学的更高一层山峰。

21、天才是不足恃的，聪明是不可靠的，要想顺手拣来的伟大拉学发明是不可想象的。

22、要有速度，还要有加速度。

23、人说不到黄河心不死，我说到了黄河心更坚。

24、难也是如此，面对悬崖峭壁，100年也看不见一条缝来，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。

25、在寻求真理的长征中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山，跨峻岭。

26、人做了书的奴隶，便把活人带死了……把书作为人的工具，则书本上的知识便活了，有了生命力了。

27、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

28、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。

29、早发表，晚评价。

30、勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。

31、锦城虽好乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地，归去来兮。

32、努力在我，评价在人。

33、观棋不语非君子，互相帮助；落子有悔大丈夫，改正缺点。

34、聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。

35、我能取得一些成就，全靠我的教师栽培

36、勤能补拙是良训，一分辛劳一分才。

37、一个人的生命是有限的、短促的，如果我们要把短短的生活过程使用得更有效力，我们最好是把自己的生命看成是前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也是后人生命的\'开端。

38、没有雄心壮志的人，他们的生活缺乏伟大的功力，自然不能盼望他们会有杰出的成就。

39、人做了书的奴隶，便把活人带死了。……把书作为人的工具，则书本上的知识便活了。有了生命力了。

40、面对悬崖峭壁，一百年也看不出一条缝来，但用斧凿，得进一寸进一寸，得进一尺进一尺，不断积累，飞跃必来，突破随之。

41、人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

42、钻研然而知不足，虚心是从知不足而来的。虚伪的谦虚，仅能博得庸俗的掌声，而不能求得真正的进步。

43、读书要从薄到厚，在从厚到薄。

44、天才在于积累，聪明在于勤奋。

45、聪明在于勤奋，天才在于积累。

46、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。

47、学习和研究好比爬梯子，要一步一步地往上爬，企图一脚跨上四五步，平地登天，那就必须会摔跤了。

48、天才是不足恃的，聪明是不可靠的，要想顺手拣来的伟大科学发明是不可想象的。

49、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。

50、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。

**华罗庚名言警句摘抄篇七**

1)聪明在于勤奋，天才在于积累。

2)善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

3)人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

4)勤能补拙是良训，一分辛劳一分才。

5)金钱几乎象征着人们的利益和幸福。

6)科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

7)要循序渐进!我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。

8)搞科学、做学问，要“不空不松，从严以终”，要很严格地搞一辈子工作。

9)锦城虽乐，不如回故乡;乐园虽好，非久留之地。归去来兮。

10)没有雄心壮志的人，他们的生活缺乏伟大的功力，自然不能盼望他们会有杰出的成就。

11)在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

12)凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

13)钻研然而知不足，虚心是从知不足而来的。虚伪的谦虚，仅能博得庸俗的掌声，而不能求得真正的进步。

**华罗庚名言警句摘抄篇八**

1、天才在于积累，聪明在于勤奋。

2、我们最好把自己的生命看做前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也后人生命的开端。如此延续下去，科学就会一天比一天灿烂，社会就会一天比一天更美好。

3、聪明在于学习，天才在于积累。所谓天才，实际上是依靠学习。

4、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

5、天才是不足恃的，聪明是不可靠的，要想顺手拣来的伟大科学发明是不可想象的。

6、学习和研究好比爬梯子，要一步一步地往上爬，企图一脚跨上四五步，平地登天，那就必须会摔跤了。

7、在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

8、凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

9、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。

**华罗庚名言警句摘抄篇九**

2、埋头苦干是第一，发白才知智叟。呆勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。——华罗庚

4、要循序渐进！我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。——华罗庚

6、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。——华罗庚

7、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。——华罗庚

8、下棋要找高手，只有不怕在能者面前暴露自己的弱点，才能不断进步——华罗庚

11、人之可贵在于能创造性地思维。——华罗庚

14、自学，不怕起点低，就怕不到底。——华罗庚

16、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

20、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……——华罗庚

23、金钱几乎象征着人们的利益和幸福——华罗庚

26、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。——华罗庚

37、

读书

要从薄到厚，在从厚到薄。——华罗庚

**华罗庚名言警句摘抄篇十**

。慷慨掷此身。

（2）科学是老老实实的学问，搞科学研究工作就要采取老老实实、实事求是的态度，不能有半点虚假浮夸。不知就不知，不懂就不懂，不懂的不要装懂，而且还要追下去，不懂，不懂在什么地方；懂，懂在什么地方。老老实实的态度，首先就是要扎扎实实地打好基础。科学是踏实的学问，连贯性和系统性都很强，前面的东西没有学好，后面的东西就上不去；基础没有打好。搞尖端就比较困难。我们在工作中经常遇到一些问题解决不了，其中不少是由于基础未打好所致。一个人在科学研究和其他工作上进步的快慢，往往和他的基础有关。

（3）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。

（4）凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

（5）我们最好把自己的\'生命看做前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也后人生命的开端。如此延续下去，科学就会一天比一天灿烂，社会就会一天比一天更美好。

（6）在寻求真理的长征中，惟有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山，跨峻岭。

（7）聪明出于勤奋，天才在于积累。

（8）抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……

（9）自学，不怕起点低，就怕不到底，

（10）学习和研究好比爬梯子，要一步一步地往上爬，企图一脚跨上四五步，平地登天，那就必须会摔跤了。

（11）在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

（12）聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。

（13）任何一个人，都要必须养成自学的习惯，即使是今天在学校的学生，也要养成自学的习惯，因为迟早总要离开学校的！自学，就是一种独立学习，独立思考的能力。行路，还是要靠行路人自己。

（14）在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

（15）聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。

更多名人名言推荐：

认识自我的名人名言

坚持信念的名人名言

心胸宽广的名人名言

**华罗庚名言警句摘抄篇十一**

1)善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

2)人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

3)勤能补拙是良训，一分辛劳一分才。

4)金钱几乎象征着人们的利益和幸福。

5)科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

6)要循序渐进!我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。

7)搞科学、做学问，要“不空不松，从严以终”，要很严格地搞一辈子工作。

8)锦城虽乐，不如回故乡;乐园虽好，非久留之地。归去来兮。

9)没有雄心壮志的人，他们的生活缺乏伟大的功力，自然不能盼望他们会有杰出的成就。

10)在寻求真理的长河中，唯有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山跨峻岭。

11)凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

12)钻研然而知不足，虚心是从知不足而来的。虚伪的谦虚，仅能博得庸俗的掌声，而不能求得真正的进步。

13)时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

14)天才是不足恃的，聪明是不可靠的，要想顺手拣来的伟大科学发明是不可想象的。

15)面对悬崖峭壁，一百年也看不出一条缝来，但用斧凿，得进一寸进一寸，得进一尺进一尺，不断积累，飞跃必来，突破随之。

16)壮士临阵决死哪管些许伤痕，向千年老魔作战，为百代新风斗争。慷慨掷此身。

17)我想，人有两个肩膀，应该同时发挥作用，我要用一个肩挑着送货上门的担子，把科学知识和科学工具送到工人师傅手里;另一个肩膀可以作人梯，让青年们踏着攀登科学的更高一层山峰。

18)日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

19)我想，人有两个肩膀，应该同时发挥作用，我要用一个肩挑着送货上门的担子，把科学知识和科学工具送到工人师傅手里;另一个肩膀可以作人梯，让青年们踏着攀登科学的更高一层山峰。

20)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。

**华罗庚名言警句摘抄篇十二**

3、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

4、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。——华罗庚

6、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。——华罗庚

8、聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。——华罗庚

10、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……——华罗庚

14、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。——华罗庚

20、要循序渐进！我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。——华罗庚

23、自学，不怕起点低，就怕不到底。——华罗庚

24、人之可贵在于能创造性地思维。——华罗庚

28、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来——华罗庚

32、

读书

要从薄到厚，在从厚到薄。——华罗庚

34、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

36、金钱几乎象征着人们的利益和幸福——华罗庚

37、埋头苦干是第一，发白才知智叟。呆勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。——华罗庚

**华罗庚名言警句摘抄篇十三**

1、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

2、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。

4、任何一个人，都要必须养成自学的习惯，即使是今天在学校的学生，也要养成自学的习惯，因为迟早总要离开学校的！自学，就是一种独立学习，独立思考的能力。行路，还是要靠行路人自己。

5、天才是不足恃的，聪明是不可靠的，要想顺手拣来的伟大科学发明是不可想象的。

6、我们最好把自己的生命看做前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也后人生命的开端。如此延续下去，科学就会一天比一天灿烂，社会就会一天比一天更美好。

7、聪明在于学习，天才在于积累。……所谓天才，实际上是依靠学习。

8、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。

9、在寻求真理的长征中，惟有学习，不断地学习，勤奋地学习，有创造性地学习，才能越重山，跨峻岭。

10、我想，人有两个肩膀，应该同时发挥作用，我要用一个肩挑着送货上门的担子，把科学知识和科学工具送到工人师傅手里；另一个肩膀可以作人梯，让青年们踏着攀登科学的更高一层山峰。

11、时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来

12、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

13、自学，不怕起点低，就怕不到底。

14、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……

15、学习和研究好比爬梯子，要一步一步地往上爬，企图一脚跨上四五步，平地登天，那就必须会摔跤了。

16、科学的灵感，决不是坐等可以等来的。如果说，科学上的发现有什么偶然的机遇的话，那么这种“偶然的机遇”只能给那些学有素养的人，给那些善于独立思考的人，给那些具有锲而不舍的精神的人，而不会给懒汉。

17、科学是老老实实的学问，搞科学研究工作就要采取老老实实、实事求是的态度，不能有半点虚假浮夸。不知就不知，不懂就不懂，不懂的不要装懂，而且还要追下去，不懂，不懂在什么地方；懂，懂在什么地方。老老实实的态度，首先就是要扎扎实实地打好基础。科学是踏实的\'学问，连贯性和系统性都很强，前面的东西没有学好，后面的东西就上不去；基础没有打好。搞尖端就比较困难。我们在工作中经常遇到一些问题解决不了，其中不少是由于基础未打好所致。一个人在科学研究和其他工作上进步的快慢，往往和他的基础有关。

18、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。

19、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。

20、壮士临阵决死哪管些许伤痕，向千年老魔作战，为百代新风斗争。慷慨掷此身。

22、人之可贵在于能创造性地思维。

23、搞科学、做学问，要“不空不松，从严以终”，要很严格地搞一辈子工作。

24、读书要从薄到厚，在从厚到薄。

25、人做了书的奴隶，便把活人带死了……把书作为人的工具，则书本上的知识便活了，有了生命力了。

26、要循序渐进！我走过的道路，就是一条循序渐进的道路。

27、没有雄心壮志的人，他们的生活缺乏伟大的功力，自然不能盼望他们会有杰出的成就。

28、金钱几乎象征着人们的利益和幸福

29、“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。

30、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。

31、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。

32、数缺形时少直观，形缺数时难入微“又说”要打好数学基础有两个必经过程：先学习、接受“由薄到厚”；再消化、提炼“由厚到薄”。

33、锦城虽乐，不如回故乡；乐园虽好，非久留之地。归去来兮。

34、下棋要找高手，只有不怕在能者面前暴露自己的弱点，才能不断进步

36、数无形时少直觉，形少数时难入微，数与形，本是相倚依，焉能分作两边飞。

37、埋头苦干是第一，发白才知智叟。呆勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。

**华罗庚名言警句摘抄篇十四**

1)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。

2)凡是较有成就的科学工作者，毫无例外地都是利用时间的能手，也都是决心在大量时间中投入大量劳动的人。

3)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。

4)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。

5)壮士临阵决死哪管些许伤痕，向千年老魔作战，为百代新风斗争。慷慨掷此身。

6)我们最好把自己的生命看做前人生命的延续，是现在共同生命的一部分，同时也后人生命的开端。如此延续下去，科学就会一天比一天灿烂，社会就会一天比一天更美好。

7)我想，人有两个肩膀，应该同时发挥作用，我要用一个肩挑着送货上门的担子，把科学知识和科学工具送到工人师傅手里;另一个肩膀可以作人梯，让青年们踏着攀登科学的更高一层山峰。

8)时间是由分秒积成的，善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

9)学习和研究好比爬梯子，要一步一步地往上爬，企图一脚跨上四五步，平地登天，那就必须会摔跤了。

10)面对悬崖峭壁，一百年也看不出一条缝来，但用斧凿，得进一寸进一寸，得进一尺进一尺，不断积累，飞跃必来，突破随之。

11)科学的灵感，决不是坐等可以等来的。如果说，科学上的发现有什么偶然的机遇的话，那么这种“偶然的机遇”只能给那些学有素养的人，给那些善于独立思考的人，给那些具有锲而不舍的精神的人，而不会给懒汉。

12)聪明出于勤奋，天才在于积累。

13)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。

14)勤能补拙是良训，一份辛苦一份才。

15)人家帮我，永志不忘;我帮人家，莫记心上。

16)日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

17)天才在于积累，聪明在于勤奋。勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。

18)聪明在于勤奋，天才在于积累。

19)善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

20)人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn