# 最新华罗庚名言数形结合百般好(优质10篇)

来源：网络 作者：平静如水 更新时间：2024-06-12

*每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。华罗庚名言数形结合...*

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

**华罗庚名言数形结合百般好篇一**

1、见面少了寒暄，多了聊艺术。

2、科学是诚实的知识，创造发明是不可能靠运气的，不了解一个问题的本质，即使机会是徒劳的。进入宝山空手而归，原因是这样的。

3、智慧在于学习，天才在于积累。所谓天才，其实在于学习。

4、新的数学方法和概念往往比解决数学问题本身更重要。

5、宇宙的大小，粒子的大小，火箭的速度，化学，地球，生命的奥秘，日常生活的复杂性，数学无处不在。

6、时间是分分秒秒的产物，善于利用零星的时间，就会取得更大的成就。

7、学习和研究就像爬梯子。要一步一步地往上爬，并尝试一次爬四五步到达天空，你必须能够坠落。

8、科学成就是一点一滴积累起来的，只有长期积累的一滴才成大海。

9、自学，不怕起点低，不怕终点远。

10、日积月累见功德，碧溪寸阴。

11、任何人，都要养成自学的习惯，即使是今天在校的学生，也要养成自学的习惯，因为迟早都会离开学校！自学，是一种独立学习、独立思考的能力。路，还是要靠路人自己。

12、人帮助我，永远不会忘记，我帮助别人，却不记得。

13、一步一步！我选择的道路是一条渐进的道路。

14、我认为人有两个肩膀，应该同时发挥，我想用一个肩膀来承担送货上门的重任，把科学知识和科学工具掌握在劳动者的手中；另一个肩膀可以作为年轻人攀登科学高峰的梯子。

15、独立思考的能力是科学研究或任何其他工作所必需的。在历史上，任何重大的科学发明都是由于发明者充分发挥了这种独创性的精神。

16、把握你最感兴趣的，从浅到深，一步一步来。

**华罗庚名言数形结合百般好篇二**

1)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。

2)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。

3)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。

4)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。

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)天才在于积累，聪明在于勤奋。

7)人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

8)科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

9)日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

10)自学，不怕起点低，就怕不到底。

11)抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……

12)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。

13)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。

14)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。

15)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。

**华罗庚名言数形结合百般好篇三**

1)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。

2)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。

3)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。

4)日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

5)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。

6)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。

7)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。

8)天才在于积累，聪明在于勤奋。

9)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。

10)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。

11)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。

12)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。

13)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。

14)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。---华罗庚(中国)

15)锦城虽乐，不如回故乡;梁园虽好，非久留之地。归去来兮。

**华罗庚名言数形结合百般好篇四**

1.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。

2.科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

3.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。

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.聪明出于勤奋，天才在于积累。

6.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。

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.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。

9.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。

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。

11.新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。

12.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。

13.天才在于积累，聪明在于勤奋。

14.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，而不是给懒汉。

15.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。

16.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。

17.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。

**华罗庚名言数形结合百般好篇五**

1)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。

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)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。

4)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。

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)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。

8)科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

9)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。

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。

11)聪明出于勤奋，天才在于积累。

12)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。

13)勤能补拙是良训，一份辛苦一份才。

14)人家帮我，永志不忘;我帮人家，莫记心上。

15)日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

16)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。

17)聪明在于勤奋，天才在于积累。

18)善于利用零星时间的人，才会做出更大的成绩来。

19)人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

20)勤能补拙是良训，一分辛劳一分才。

**华罗庚名言数形结合百般好篇六**

2、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

3、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

8、日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。——华罗庚

11、抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……——华罗庚

15、

读书

要从薄到厚，在从厚到薄。——华罗庚

16、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

17、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

19、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

22、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

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

25、人家帮我，永志不忘；我帮人家，莫记心上。——华罗庚

27、人之可贵在于能创造性地思维。——华罗庚

30、金钱几乎象征着人们的利益和幸福——华罗庚

31、自学，不怕起点低，就怕不到底。——华罗庚

33、科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。——华罗庚

**华罗庚名言数形结合百般好篇七**

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。

11)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。

12)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。

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)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。

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)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。

17)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。

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。

**华罗庚名言数形结合百般好篇八**

1)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。

2)天才在于积累，聪明在于勤奋。

3)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。

4)人家帮我，永志不忘，我帮人家，莫记心上。

5)科学是实事求是的学问，来不得半点虚假。

6)日累月积见功勋，山穷水尽惜寸阴。

7)自学，不怕起点低，就怕不到底。

8)抓住自己最有兴趣的东西，由浅入深，循序渐进地学……

9)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。

10)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。

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)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。

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)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。

15)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。

**华罗庚名言数形结合百般好篇九**

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

**华罗庚名言数形结合百般好篇十**

2、没有雄心壮志人们生活缺乏伟大功力自能盼望们会有杰出成

4、见面少叙寒暄多把艺术谈几声

6、聪明于学习天才于积累……所谓天才实际上依靠学习

8、学习和研究好比爬梯子要步步地往上爬企图脚跨上四五步平地登天必须会摔跤了

9、天才足恃聪明靠要想顺手拣来伟大科学发明想象

10、科学实事求学问来得半点虚假

12、科学成由点滴积累起来惟有长期积聚才能由点滴汇成大海

13、自学怕起点低怕底

14、时间由分秒积成善于利用零星时间人才会做出更大成绩来

15、日累月积见功勋山穷水尽惜寸阴

18、怕困难刻苦学习我学好数学主要经验

19、所谓天才靠坚持断努力

20、自古成功尝试

21、我回国要用自己力量祖国做些事情并了舒服活着了人而了祖国

22、横刀哪顾头颅白跃马紧傍青壮人负党员名

23、天才由于积累聪明于勤奋

24、树老易空人老易松科学之道戒之空戒之松我愿辈子从实而终

25、发白才知智叟呆埋头苦干向未来勤能补拙良剂分辛苦分才

26、科学没有国界科学家有自己祖国

27、心人民

28、壮士临阵决死哪管些许伤痕向千年老魔攻战百代新风斗争慷慨掷此身！

29、大希望工作生命刻

32、老骥耻伏枥紧傍千里驹壮士重暮年实干永虚

33、读书要扎扎实实每概念、定理都要追根求源、彻底清楚

34、怕困难刻苦学习我学好数学主要经验所谓天才靠坚持断努力

38、学术权威浮云百万富翁若敝屣人民服务鞠躬尽瘁而已

39、香香过家乡茶；亲亲过故乡人

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