

2023年科学家的演讲稿三分钟 科学家演讲稿(通用10篇)

演讲稿具有观点鲜明，内容具有鼓动性的特点。在社会发展不断提速的今天，需要使用演讲稿的事情愈发增多。大家想知道怎么样才能写得一篇好的演讲稿吗？以下是我帮大家整理的演讲稿模板范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

科学家的演讲稿三分钟篇一

大家好！

今天，我来为大家介绍一位功勋卓著的科学家，他就是钱学森爷爷。

钱学森爷爷是我国著名科学家，为祖国火箭、导弹和航天事业的创建与发展做出了卓越贡献，是我国系统工程理论与应用研究的倡导人。他1920xx年生于上海，1934年毕业于上海交通大学。为了更好地报效祖国，他1935年考取美国麻省理工学院进行深造学习，并于1936年转入加州理工学院继续学习，并拜著名的航空科学家冯·卡门为师，学习航空工程理论。钱学森爷爷学习十分努力，三年后便获得了博士学位并留校任教。在老师的指导下，他对火箭技术产生了浓厚的兴趣，不久，钱学森爷爷成了加州理工学院最年轻的终身教授。

从1935年到1950年的20xx年间，钱学森爷爷在学术上取得了巨大的成就，生活上享有丰厚的待遇，但是他始终想念着自己的祖国。1949年当第一面五星红旗在天安门广场上徐徐升起时，钱学森爷爷深为祖国的新生而高兴。他打算回国，用自己的专长为新中国服务。但那时候在美国的中国科学家归国很不容易，而钱学森爷爷的专长又直接与国防有关，所以他历尽种种艰辛，最后在周恩来的帮助下，才终于回到了阔

别20xx年的祖国。他这一曲折的斗争过程，表现了钱学森爷爷对祖国的深爱之情，是多么的感人啊！

1955年初冬，刚刚回到祖国的钱学森爷爷，来到哈尔滨军事工程学院参观。院长陈赓大将问他：“中国人能不能搞导弹？”他说：“外国人能干的，中国人为什么不能干？难道中国人比外国人矮一截？！这是多么强的民族自尊心与自信心呀！”就这一句话，决定了他从事火箭、导弹和航天事业的生涯。1956年我国第一个导弹研究机构成立，钱学森爷爷被任命为第一任院长。

在酒泉发射场钱学森爷爷和普通科技人员一样，睡帐篷、吃粗粮，组织导弹试验的测试、计算、分析、研究。在他的指导下，中国科学家们攻克了一道道难关，于1960年11月5日，成功进行了我国第一枚导弹飞行试验。”1966年10月27日，钱学森爷爷又参与组织了我国第一枚装有核弹头的中近程地地导弹飞行爆炸试验，即原子弹、导弹“两弹结合”试验。核弹头在预定地点上空成功实现了核爆炸，此举震惊了世界。一位美国将军说，钱学森爷爷无论在哪里，都抵得上五个师的战斗力。

钱学森爷爷在国外取得了成就，但是他并没有忘记自己的祖国。新中国成立之后，他放弃优越的生活条件，冲破美国的重重阻拦，终于回到了祖国，为我国国防事业和尖端科学技术的发展奉献出他的全部聪明才智。这种精神是多么令人敬佩呀！同学们，今天我们是小学生，十年以后，我们将面临大学毕业，那时振兴国家的重任将落在我们的肩上，钱学森爷爷的事迹是多么值得我们学习呀！让我们以前辈为榜样，刻苦学习，长大后好好报效我们的祖国吧！

谢谢大家！

科学家的演讲稿三分钟篇二

大家好！

现在科技真发达呀，能看制造出这么好的东西供人享受。像汽车呀，坐上去省时省力，不用像以前那样走路，浪费时间。我想我长大后一定要做一名科学家，发明出“水陆三用车”。这一种车非常好使用，发洪水的时候，可以像小船一样漂浮在水面上，洪水退了，也可以在陆地上像汽车一样行走，遇上堵车，还可以像直升机一样从陆地上起飞，飞到目的地呢！

“现在不努力，能够做好吗？”

我想：我现在要好好学习，长大以后才能实现当科学家的梦想。

科学家的演讲稿三分钟篇三

大家好！

我是奇趣作文博学营的卢可茵同学。每个人心中都有一个最敬佩的科学家，今天，我和大家分享我最敬佩的科学家——居里夫人。

玛丽·居里，出生于1867年11月7日，出生于波兰华沙，世称“居里夫人”，全名：玛丽亚·斯克洛多夫斯卡·居里。她是世界上第一位两次获得诺贝尔奖科学家，也是第一位获得诺贝尔奖的女性。

我敬佩居里夫人的科学精神。为了提炼出镭，她来到一个破棚子里，用铁棍搅拌着锅里沸腾的工业垃圾，她的眼睛和喉咙需要忍受着常人无法承受的刺激。她持续工作了三年零九个月，终于在一堆铀中提炼出了0.1克镭。

我敬佩居里夫人不屈不挠，有一颗勇敢的心。当居里夫人的丈夫去世后，她化悲痛为力量，不断的做实验，由于经常和放射性物质接触，她患了白血病，可是她依然努力工作，直到生命的最后一刻。

她的挚友爱因斯坦曾说，居里夫人是世界上唯一没有被盛名宠坏的人。她视名利如粪土，她把奖金都赠给了科研事业和国家。

居里夫人，您是我最敬佩的科学家！我敬佩您坚持不懈，永不放弃的科学精神；敬佩您日以继夜，废寝忘食的工作态度；敬佩您淡泊名利，坚强不屈的生活态度。

愿居里夫人精神永远照耀着我们前进的道路。谢谢大家，我的演讲完毕。

科学家的演讲稿三分钟篇四

大家好！

说起我想当科学家，还真有一段经历呢！记得在一次创造节的开幕式上，校长向我们宣布了一个好消息：我校的韩耀颀同学的小发明获青少年科技创新市长奖。他发明的是一个带提醒功能的门锁，并获得了国家专利权，还获得了一万元奖金。我听了兴奋不已，心想：“他能发明的东西方便人们的生活，我为什么就不能，只要我留心生活，肯动脑筋，说不定我也能有自己小发明呢！于是，我的心里便埋下了当发明家的梦想。并频频参加学校开展的”小发明小创造“活动，虽然未能获大奖，但也获得了一些校级奖状，这些小奖更增强我对发明、创造的兴趣。我还经常收看科教频道的《我爱发明》。看久了，我便得出了结论：生活中不方便的地方，只要你仔细研究，就能有发明的金点子。

有了梦想，就要从小事做起，为梦想而努力。在寒假的一个

晚上，我在看新闻时，看到了一个十分惊人的消息——全国各大高速公路在春节期间出现了大堵车的情况。我看完后，陷入了沉思，怎样才能解决堵车这个问题呢？我终于想出办法来了——在车上装一个强力螺旋桨，不用的时候收在车顶，用的时候它便伸出车顶，旋转起来后便能飞到空中，在天上行驶，这样就缓解堵车的现象。

当然，有了梦想，就要从自己做起，为梦想而学习。正如周恩来总理所说“为中华之崛起而读书”，幼年时只有打好优良的学习基础，长大了才能为祖国奉献出一分微不足道的力量。”梦是成长的翅膀，心是成长的力量“只要有了梦和努力的决心，就一定能够实现我们心中的理想。

一个人的梦很小，两个人的梦也是如此，但如果十三亿人的梦编织在一起，就能成就一个伟大的中国梦！

科学家的演讲稿三分钟篇五

今日，我们来讲科学家爱迪生的故事。电灯、电影，都是他发明的，他是美国的“发明大王”。

爱迪生小时候，老爱问这问那，“这是什么呀”“那是为什么呀”他是个爱动脑筋的孩子。

爱迪生五岁的时候，有一天，他看见家里的母鸡，老待在窝里不出来，就哦嘘哦嘘地叫着去赶它，可是母鸡歪着脑袋，眨了眨眼睛，一动也不动。

这是怎样回事呀爱迪生把母鸡抱起来一看，哟，窝里一摊蛋，数一数，有十几个呢。奇怪，母鸡今日下了那么蛋吗他连蹦带跳，跑去问妈妈。

“妈妈，妈妈，母鸡今日下了十几个蛋，这是怎样回事呀”

妈妈笑起来了，告诉爱迪生，母鸡是在孵蛋哩。母鸡用自我的身子盖在慢上，蛋就暖和了，蛋里面就会长出小鸡来，长出小嘴，长出小脚，长羽毛，之后，小鸡长大了，笃笃笃，啄破了蛋壳，叽叽叽，就从蛋壳里钻出来了。

爱迪生听了妈妈的话，就跑开了，爱迪生上哪儿去了过了一个钟头，又过了一个钟头，妈妈没看见爱迪生，心里多着急啊！东找西找，啊，原先爱迪生跑到邻居家去了，他用柴草做了一个窝，里面放了许多蛋，他学着母鸡的样貌，正蹲在鸡蛋上头孵蛋呢！他想：母鸡蹲在鸡蛋上头，会孵出小鸡来，我蹲蛋上头，也准能孵出小鸡来。

小朋友，请你们想一想，爱迪生蹲在鸡蛋上头，能孵出小鸡来吗

科学家的演讲稿三分钟篇六

大家好！

我是精英未来学校五年级四班的一名同学。我想每个人都有自己所敬佩的科学家，我自然也不例外。今天我就为大家介绍我所敬佩的科学家。他的名字每个人都应该不陌生——达尔文。他是英国著名生物学家，进化论的奠基人。他曾出版过《物种起源》这一划时代的著作，提出了生物进化论学说。

1831年毕业于剑桥大学后，他的老师亨斯洛推荐他参加同年12月27日环绕世界的科学考察航行。他在环球旅行时，在船舱中种了一种名为草芦的'植物。船舱只有窗户才透射进阳光，达尔文注意到，草的幼苗竟只向窗户的方向弯曲并生长。由于物种起源的耽搁，他在晚年才开始对此的研究。最终，达尔文在1880年出版的《植物的运动力》一书中展示了这个细节让他做出的一些试验及其结果。从这件事情，我能看出达尔文是个懂得细心观察、留意周围一切的人，连草

芦那么细小的一点变化都能看得到并且加以仔细的研究，直到提出新的论点。

1858年，达尔文决定把一部分论稿呈交专业委员会。1859年，《物种起源》一书问世，初版1250册当天即告售罄。以后达尔文费了二十年的时间搜集资料，以充实他的物种通过自然选择进化的学说，并阐述其后果和意义。达尔文已是著名的生物学家，但他对研究生物学仍抱着极为谨慎的态度，并且不满足于一时的成果，不停的充实。不仅如此，他对研究的执著精神也值得每个人学习。比起居里夫人的三年研究，二十年这个数字更加令人震撼。二十年，如此漫长的时间，达尔文本可以去做别的研究，提出更多让他再获荣誉的论点，更可以依靠当时的《物种起源》而安心度日。可他却花了这么长时间去充实一个已经成型的论点，这种不断改进充实的精神，更让人臣服。

我们应该吸取达尔文身上的精神：严谨而细心、坚持不懈。我相信不管是在哪个领域，哪个地方，只要有这样的精神，一切都将不那么困难。

谢谢大家，我的演讲完毕！

科学家的演讲稿三分钟篇七

在历史里，曾经有许许多多的科学家为我们人类造福，让黑夜亮起来的爱迪生，在其中我最尊敬的人就是他了，他一生有20xx多项发明，获得发明专利的就有1328项。平均每15天就会有一项新发明。在发明的高峰期，更是三天两头就有一项发明，他因此被誉为“发明大王”，他的发明对人类作出了重大的贡献。

他在小时候好奇心特强。无论什么事都会问为什么，而且只要有可能，他喜欢动不动就做实验，为此经常闹出大笑话来。有一次他看见热气球会飞就想人的肚子里充满了气会不会也

飞以来，他让同伴吃下了一种会产生气体的药粉，结果差一点就闹出人命，他爸爸也狠狠地打了爱迪生一顿，但他的好奇心却没有因此而减弱。

他在上课时也经常问一些连老师也回答不上来的问题，老师就骂他“笨蛋”“低能儿”等，最后被学校开除了，不过他妈妈也是一位教师，从此以后就是他妈妈在教他了。

。终于有一天爱迪生想到了用棉纱试一试，之后他们日夜盼望的情景出现在了眼前：灯泡发出了金色的光芒。这一天是1879年10月21日，后来人们把这一天定为电灯的发明日。

科学家的演讲稿三分钟篇八

尊敬的老师，亲爱的同学们：

大家好，

老师、同学们，大家知道伽利略是谁吗？他是一位著名的科学家，他提出了“两个铁球同时着地”的新定论，从而改变了人们陈旧的思想。所以，他是最敬佩的科学家。下面，我们来听一个他的故事吧。

在以前，人们都听从古希腊科学家亚里士多德的定论。但伽利略并不认为“两个不一样重的铁球，重的先落地。”这条定论是对的。于是，他反复试验证明了他是正确的。之后，又到埃菲尔铁塔上做公开实验，证明了“两个铁球同时着地”。

第一是因为他对科学、对工作都十分严谨认真。因为他在想到这个定论有可能不正确时，并没有盲目下结论，而是反复进行试验，才下了结论。而我们时常都不这样认真，只是匆忙下结论，从而造成了很大的失误。

第二是因为他有坚持真理的精神。因为他在进行公开实验前，遭到他人唾弃，但他始终坚信真理，而使他成功。但在我们之中，有人经常做“墙头草”，始终依靠强势力，从而让真理渐渐消失。

第三是因为他有创新精神。因为他在亚里士多德的定论下，有自己的思想从而改变了世人的观点。创新这种精神，往往很重要。因为如果人们总沉浸在陈旧的思想中，就会形成错误的观念。而往往有一些人，提出新的观点，改变了人们的错误，使人们慢慢地进步。

我认为，我们要学习伽利略的认真、坚持真理和创新精神！

科学家的演讲稿三分钟篇九

你们好！

人们都知道奥本海默是美国的“原子弹之父”，萨哈罗夫是前苏联的“氢弹之父”，但是，中国的“两弹”元勋是谁？他就是我国著名的核物理学家邓稼先爷爷。

我怀着非常崇敬的心情，去追寻他生命的一个个足迹。

1950年邓稼先爷爷在美国取得博士学位9天后，历尽艰险回到了北京，为中国的物理研究做出了巨大贡献。

1958年，邓稼先爷爷告别家人，开始了隐姓埋名的秘密历程，和无数情愿默默无闻奉献的科学家一起，终究研制出了原子弹、氢弹。

28年来，邓稼先爷爷无时无刻不在奉献着自己，为了祖国乃至牺牲了自己的生命。

一次航投实验失败，他抢上前去把摔破的原子弹碎片拿得手里检验，遭到了严重的核辐射，身体一每天弱下来。对此，他无怨无悔。

1986年7月29日，邓稼先爷爷为我国核武器事业耗尽了最后的血汗，而他的遗言却是“死而无憾”。

邓稼先爷爷用智慧和生命为研制“两弹”，立下了不朽功劳。他留下的不但是原子弹、氢弹，留给我们的还有对科学的献身精神，对祖国的赤诚之心。他的精神在人民的心中释放出巨大的‘核能’，鼓励着无数爱国志士无怨无悔秘密地为国防奋斗。

当我知道邓稼先爷爷曾任中物院院长的时候，我很激动。

我激动，我是中物院人，我激动，我生活在享有科学家摇篮美誉之称的科学城，我激动，我的亲人们都跟邓稼先爷爷一样从事着国家的核武器事业。

我有一个梦想就是当个科学家，向邓稼先爷爷学习，长大后“铸国防基石 做民族脊梁”。

科学家的演讲稿三分钟篇十

大家好！

说起20__的下半年，恐怕最令人震惊的娱乐新闻就是当下小鲜肉鹿晗公开恋情了吧，就在他公开恋情的那一瞬间，不知道多少粉丝为之伤心落泪，甚至还导致了微博的瘫痪，由此可见当红明星在现在的影响力。

明星，作为大众娱乐的一种对象，自然受到很多的关注，甚至可以夸张的说，受到大众的关注就是他们的工作，但是科学家也是如此吗？核潜艇之父黄旭华，他的工作甚至连他的妻子家人都不知道，他一直在默默无闻地研究，几十年来，没

有人会过于关注他，但是就当核潜艇问世之后，他却受到了举国上下的尊敬，这才应该是科学家，这也是他的宿命。

我们可以想象，如果我们的科学家和将军总是会受到过多的媒体大众的关注，过多的评判，那么他们又该如何安心的进行他们的工作？更合况那些明星同样也是在丰富我们的娱乐文化生活，也是在为国家做贡献。

明星与科学家，评判的标准不同，不能够随意比较。