

# 2023年上学家的故事演讲稿(优秀5篇)

演讲是练习普通话的好机会，特别要注意字正腔圆，断句、断词要准确，还要注意整篇讲来有抑有扬，要有快有慢，有张有弛。那么演讲稿怎么写才恰当呢？那么下面我就给大家讲一讲演讲稿怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

## 上学家的故事演讲稿篇一

谈到最尊敬的科学家，肯定每人都有不同的看法，而我最尊敬的科学家是斯蒂芬·威廉·霍金，他是一个让我深深震撼的人！

他在1942年生于牛津，在他21岁时被确诊患有肌萎缩性侧索硬化症，之后被禁锢在轮椅上长达40年之久，只剩下右手一个大拇指会操纵，全身仅三个手指能动！

几年下来他克服了种种困难！不顾艰辛的编写伦理宇宙，伦理黑洞，伦理大爆炸！的书籍，但是我们值得一注意的是，他全身只有一根手指可以来动，他的秘书曾私下对别人讲，他写一篇1小时的演讲稿需要3天的时间，打一段话需要近乎一个小时！

但是令人惊讶的霍金坚持下来了！在他不懈的努力下一册册的书籍出现在我们世人的眼前。

要知道这是他一个人，坐在一个40年都没有离开的轮椅上，用【】仅可以动的一只手指在一个小小的鼠标上来编写出来的！

霍金一生贡献於理论物理学的研究，被誉为当今最杰出的科学家之一。他的著作包括《时间简史》及《黑洞与婴儿宇宙》以及

## 上学家的故事演讲稿篇二

赞美你，伟大的科学家！你们那神奇而辉煌的一生，似星星耀眼的功勋，都让我们无限敬仰；你们那求真求实，创新奉献的科学精神，更值得我们学习！

是什么令科学家们奠定了向科学进军的目标？是早年那孜孜求学的精神。无数科学家，从小就扑进了科海之中。的真菌植物病理学家邓叔群，年幼时总在劳作之余跑到学堂外听课，或翻看父亲桌上的书籍。凭着一颗不穷的求学上进心，他方年13便以出色的考试成绩被清华学堂录取。少年时代的刻苦求学，为他走上科学之路奠定了扎实的基础。对啊，哪位科学家不是早年勤奋刻苦地学习？作为我们，未来世界的主人，该如何把握好今天？要努力学习，勤于思考。

是什么令科学家对科学探索如此痴迷？是为科学，为人类甘愿付出一切的坚强意志和默默奉献的精神。居里夫人在那个破木棚里，既是学者，也是苦工，她以惊的毅力，日复一日，年复一年地忘我工作，从数吨的沥青油矿渣找到了新的元素钋；从3吨铀矿渣中犹如大海捞针般的提纯出0.1克镭。为此她付出了自己的一生与健康。居里夫人这种不畏艰难、不怕困苦，为科学献身的精神多么令人崇敬啊！

是什么令科学家流芳百世？是那一颗火热的爱国心。两弹元勋王淦昌为了研制自己国家的\*、氢弹，放弃了许多名利双收的好机会，从1961年到1978年，隐姓埋名了17年之久，为增强我国的国防力量做出了卓越的贡献。科学不分国籍，可科学家们却有自己的国籍。许多中国科学家都曾在国外留学，但最终他们还是回到了故土。因为他们的根在中国，情系中国。他们的中国心让我们敬佩，让世人称赞，更让鲜艳的五星红旗高高飘扬！

伟大的科学家，我们向你致敬。你们的献身科学、奋力拼搏、坚忍不拔、契而不舍、勤于思考、勇于实践的精神，将引领

我们走向更加美好，更加辉煌灿烂的明天！

## 上学家的故事演讲稿篇三

敬爱的袁隆平爷爷：

您好！

我在科学课文上看过您的慈爱的笑颜，知道了您的功绩——您研制的杂交水稻，为解决中国亿万人民的温饱问题做出了卓越的贡献，您因此被誉为“世界杂交水稻之父”。

我小小的心里充满了对您无上的敬仰。此时，我也盼望着像您一样，为国家和人类做贡献，让大家生活更美好。

告诉您吧，我特别想研制一种新型的草莓。我们都知道草莓营养价值丰富，被誉为是“水果皇后”，含有丰富的维生素、胡萝卜素、微量元素等等。经常食用它，不但可以保护视力、助消化，而且明目养肝，有促进生长发育之效。

我那位巧手的妈妈总是变着法子地制作各种草莓食品给我吃：做点缀的草莓奶昔、草莓蛋糕；做馅料的草莓糕饼、草莓糖葫芦……于是，我特别盼望每年草莓收获季节的到来，那酸酸甜甜，香香脆脆的草莓是我童年生活中最美好的回忆之一。

可我发现草莓储存期非常短，特别经不起折腾——稍稍一磕碰就变得烂渣渣的，不堪入目。而且，它在生长过程中易受污染，农药残留不容易去除。我理想中的新型草莓不但要保留原来品种的柔嫩多汁，形美味甜、入口芳香味浓，让人唇齿回味无穷，还要春、夏、秋、冬四季都能长满颗粒匀称的果实。更重要的是，它必须是人类最绿色的水果之一，在一种超能化肥帮助下，不使用任何农药，能生长得特别健康，食用它超级安全，让它无愧于“水果皇后”的美称。

我立志要以您为榜样，将来要当个生物工程学家，培育出水灵灵、红艳艳的“林记草莓”给您尝鲜。记得您曾经说过：知识+汗水+灵感+机遇=成功。我们这一代少年有您科学精神的感召和激励，相信在不久的将来，在果园，在田间，都能闻到芬芳扑鼻的草莓花香，看到满园硕果累累的丰收美景。

愿能得到您的支持，也借此共勉，在此先谢谢您了，并祝袁爷爷身体健康！

## 上学家的故事演讲稿篇四

中国是世界上人口最多的国家，自古以来饱受饥饿的威胁。

就在这时，袁隆平站了出来，他用他的心血给人们带来了香喷喷的饭菜。

袁隆平为我们中国人民作出了巨大的贡献。

袁隆平的祖籍在江西德安，1953年毕业于西安农校！

袁隆平被誉为“杂交水稻之父”。他还得过“科学奖”，“杰出发明奖”，“金质奖章”，“世界粮食奖”等十项国际大奖。20\_\_年，他当为美国国家科学院外籍院士。1961年，当我们中国人正因为饥饿失去生命的时候，袁隆平站了出来，他经过一天又一天，一年又一年，终于发明出了具有较强的杂种优势和增产潜力的优质水稻。1980年，袁隆平将我国第一项农业专利技术转让给了美国！

袁隆平为了我们大家的粮食，世界的粮食，他不顾自己去为别人着想。袁隆平在攻关的十年里，他有七个春节是在海南度过的。袁隆平还有一些名著，比如说《杂交水稻》等。

现在，家家户户都能够吃上香喷喷的米饭了，这些都离不开袁隆平的心血，没有他的努力，就没有我们的今天！

## 上学家的故事演讲稿篇五

“让所有人远离饥饿”。多么伟大的理想啊!多么崇高的追求啊!这是人类千百年来的梦想，是无数英雄为之努力的方向。凡成功者，必定有坚定而明确的理想。他们把理想作为自己人生的航标，披荆斩棘，勇往直前，直达自己理想的彼岸。在理想的指引下，袁隆平宛如上紧弦的发条，拉满弓的锐箭，展示出常人所难以想象的意志和力量，越过让常人望而却步的艰难险阻。终于，他实现了他的夙愿：用占全球8%的耕地养活了占全球22%的人口，他让中国人远离了饥饿。

读袁隆平，我知道要想做事业，必须先学做人。

只有做一个老老实实的人，才能踏踏实实做事;只有做一个淡泊名利的人，才能一心一意做事，只有做一个坦坦荡荡的人，才能明明白白做事。如果袁隆平贪图名利，他可能早已是亿万富翁;如果袁隆平贪图享受，他也不用以七十六岁的高龄流连于稻田之间。他是真正想为人民做点实事，为农民增收，为国家分忧。

读袁隆平，我知道机遇宠爱有准备的人。

从查得威克发现中子，到中国科学家合成人工胰岛素。他们遇到机遇，获得成功，哪一个不是做了充分的准备，哪一个不是经历了数千次的实验呢?有位名人说得好：“当你一切准备工作就绪时，就可以考虑机遇了!”是啊，机遇永远偏爱有准备的人。

读袁隆平，我知道运动是很重要的，因为身体是革命的本钱。

试想，如果所有的科学家都健康长寿的话，那么，我们的社会将会增添多少新的发明创造啊!每次听到有风华正茂的科学家去世，我都会为他们感到惋惜，为国家失去人才感到痛惜。经常运动，使自己身体健康，有了强健的体魄，才能为人类

多作贡献。袁隆平七十六岁了，仍然能在实地实验，这与他平时经常运动，有一个健康的身体有直接的关系。

读袁隆平，使我的精神得到升华；读袁隆平，使我的心灵得到美化；读袁隆平，使我的生命得到增值。