

量子力学科学家演讲稿 向科学家致敬演讲稿(大全10篇)

演讲作为人类一种社会实践活动，它必须具备以下几个条件：演讲者、听众、沟通二者的媒介以及时间、环境。演讲的直观性使其与听众直接交流，极易感染和打动听众。以下我给大家整理了一些优质的演讲稿模板范文，希望对大家能够有所帮助。

量子力学科学家演讲稿篇一

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！

量子力学科学家演讲稿篇二

大家好！

如果我是科学家我会让世界充满和平。永远没有战争！

我会制造一些机器让世界停止战争，充满和平的世界会让人们有充满有和平的心！

首先说我的第一的作品：和平纸鹤。和平纸鹤的作用是：每天会飞翔天空，将发动战争的国家停止打仗！充满和平！只要让和平纸鹤对发动战争的国家说上几句，那个国家就不会再发动战争！口头禅：我们是地球的孩子，所以我们要保护她！历史战绩是：将三个国家停止打仗，并将这三个国家结成同盟。

看看我的第二个作品：警察机器人。警察机器人的作用是：每天将打架、闹事、犯罪和辱骂等破坏和谐的人拘捕，依照法律将这些人处置！口头禅：爱护他人爱护自己，不要再犯罪了。历史战绩：拘捕人数达到20万人之多！经过检查都是大部分都是反恐分子！

第三个作品是：清理战舰。清理战舰的作用是将海上的垃圾清理，受到清理战舰清理的地方不会再出现垃圾。还能停止海上战争！口头禅是：大海是我们的母亲，我们要保护她！历史战绩是：清理了十万多斤垃圾，停止了三十七起战争！

有了这些助手，地球妈妈再也不用担心啦。再也不用担心地球受污染啦！保护世界和平我们人人都有责任！

谢谢大家！

量子力学科学家演讲稿篇三

大家好！我演讲的题目是：《我最敬佩的一位科学家》。

我最敬佩的一位科学家是牛顿。我之所以敬佩他，是因为他有着做事专心、勤学勤思、坚持不懈、执着追求、刻苦钻研的精神。

牛顿做事很专心。有一次，牛顿在实验室里做实验，忘记了吃饭时间。助手拿了几个鸡蛋让牛顿自己煮。牛顿随手拿了小锅，把鸡蛋放在锅里，开好炉子又开始做实验。做完了实验，他才想起锅里的鸡蛋。打开锅盖一看，里有没有蛋，只有一个怀表。原来牛顿过于专心做实验，把怀表当成鸡蛋煮了。

牛顿很善于思考。有一次，牛顿坐在乡间的一棵苹果树下沉思。忽然一个苹果掉在地上。于是，他开始了研究。他发现所有东西一旦失去支撑必然会坠下，继而他发现任何两物体之间都存在着吸引力，而这引力更与距离的平方成反比，从而总结出万有引力定律。

牛顿也非常执着追求。在他小时候，当时封建社会的英国等级制度很严重，中小学里学习好的学生还经常歧视学习差的同学。有一次课间游戏，大家玩得兴高采烈的时候，一个学

习好的同学借故踢了牛顿一脚，并骂他笨蛋。牛顿的心灵受到刺激，愤怒极了。他想，我俩都是学生，我为什么受他的欺侮？我一定要超过他！从此牛顿下定决心，发奋读书，他早起晚睡，争分夺秒，刻苦学习。经过努力，牛顿的学习成绩不断提高，不久就超过那个曾欺侮过他的同学，名列班级前茅，为自己挽回了荣誉。

正是牛顿拥有了这些良好的品质，最终成就了一位伟大的科学家。我们要学习牛顿这些刻苦钻研，坚持不懈，一丝不苟的精神，做一个品学兼优的好学生。

谢谢大家，我的演讲完毕。

量子力学科学家演讲稿篇四

大家好！

当我们工作了一天，准备下班时，只要打开背包——我的家，就映入眼帘了。

这是一种用新型的材料制成的房子，这种房子是一种既坚固又轻便、而且可以收缩的的材料制成的，集成了非常多的高科技产品，如网络、电视、电脑等。

当我们用遥控器打开了房子，再按下打开隐形门的按钮，输入密码，并且通过语音、人脸识别系统，隐形门才能打开，所以即使再厉害的小偷，也是无法进入的。

制作房屋的墙是一种特殊的材料，透明轻便，同时又是一个大的太阳能转换装置，可以将太阳能转换成电能、热能、风能等。走进屋后，家里面的感应器便可以自动打开空调，调节到最舒适的温度，并且开始播放我们最喜欢的音乐。如果你想看电视了，只要你说出电视节目名称，在高科技的墙面上，立即出现你想要的电视画面。你走到哪里，电视就会跟

到哪里，即使是你上厕所，电视也会跟着播放到卫生间。

厨房就是一个速食机，当你走到厨房时，在厨房的墙面上按下菜单，在菜单里面选择你想要吃的饭菜，不到5分钟，可口的饭菜就会从旁边的餐桌上的出菜端口出来，你只要坐在餐桌边上，等待香甜可口的美食了。吃完饭后，在餐桌边上还有甜点、沙拉、水果、饮料和茶等菜单按钮，等待你的选择。

当你吃饱喝足以后，你可以选择运动，也可以选择休息。如果想运动，只要你来到运动区域，此时你面前的空间，便立即转换成运动模式，无论是场景和器材，你都可以选择。可以是户外的，也可以是室内的。只要你想得到的运动方式，都可以满足你。即使你不会，也没有关系，有实景教程，会引导你进行最科学的运动。

如果你觉得困了，你只需要躺在沙发上，在你闭眼睡着的一瞬间，房间感应系统会将温度、照明等迅速调整到最佳状态，此时，电视、电话、网络等都进入待机模式，以保证你不会被打扰。此时如果有重要的电话或者重要文件需要接收时，提醒系统会继续工作，根据重要程度，对主人进行提醒。

这就是我的科学梦，未来的房子。

量子力学科学家演讲稿篇五

大家好！

科学是人类进步发展的动力，人类的智慧是无限的，无论是关于宇宙的，还是关于社会发展的，都展示了人类科技的进步。马克思“科学技术是第一生产力”的基本理论，不知鼓励了多少爱好科学技术的人，他们的科研成果已为我们祖国的腾飞插上了翅膀。

我们学过科学家爱迪生的故事，他为人类社会发明了留声机、

电灯、电话、电报、电影等等，他这一生为人类的文明和进步作出了巨大的贡献。

同学们你们知道：“掷出去的回力棒，为什么一定会再回到你的手中呢？”——很多问题都需要我们去研究、去搜索，而这个研究和搜索就是科学。下面我们就来做一个实验，从一盒空牛奶盒上摘下了4张纸板，长度是20厘米、宽度是3厘米，然后用胶带固定两张一组的纸板重叠粘好，把粘好的纸板交叉成十字形，正反面都要用胶带固定好，并将两张纸板都折成中间微微凸起的样子，这样回力棒就完成了。

拿起回力棒，使十字形的纸板凸起的地方朝向自己的脸，纸板面垂直于地面，然后将它投掷出去。回力棒会在空中画出一道漂亮的圆弧，然后回到你的手中。

回力棒被投掷出去时，回来是因为凸起外表面的气流较快。依据伯努利定理，气流的地方气压会变小，因此气压才会牵引着回力棒向凸起处的方向飞行，只要投掷时回力棒的凸起处朝向自己的脸，它自然就会转到投掷者的地方了。

在生活中处处离不开科学，也正是因为有了科学，生活才会更美好，我爱科学，更爱寻找科学。

量子力学科学家演讲稿篇六

大家好！

在历史的长河中，有许多杰出的人物，像张衡、但丁、哥白尼、拿破仑、爱迪生、爱因斯坦……其中，我最喜欢爱迪生，因为爱迪生为人们发明创造了许许多多的东西，为人们的生活带来了许多的方便。

爱迪生小的时候妈妈得了急病，需要马上动手术。上医院太远，会耽误病情，医生决定在他们家里动手术。可是当时还

没有电灯，室内光线太暗，手术无法进行。小爱迪生急中生智，弄了几面大镜子，对着灯光，调整好角度，把灯光反射到临时手术台上，手术台上一下子亮了起来。医生顺利的做完手术，爱迪生的妈妈得救了。从这件小事情中就可以看出小小年纪的爱迪生非常机智、聪明。

爱迪生小的时候酷爱化学和物理，他妈妈便在家里帮他建起了一个小实验室。从此他便迷上了实验，做了许多危险的同时对他以后很有帮助的实验，最终获得了1000多项发明专利，他发明的电灯给全人类带来了光明，被美国人誉为“公众英雄”，全世界都公认他为“发明大王”。

我要向爱迪生学习，长大后做国家的栋梁！

谢谢大家！

量子力学科学家演讲稿篇七

你们好！

今天我要讲的是我最崇拜的是一位非常爱科学事业的女科学家，名叫“玛丽·居里”。

1998年是居里夫人发现放射性元素镭的一百周年。她是一位执着、坚强、满怀信心、敢于为科学事业献出青春和生命的人，是一个视名利如粪土的具有高尚人格的人。

居里夫人，一个伟大而崇高的科学家，一位诺贝尔物理学奖的获得者，她是靠什么走向成功得呢？不用说，是顽强的毅力和坚定的信念。

今天，我就带领大家回到1898年12月时，回顾当年的居里夫人是怎样发现镭和钋的过程的。

居里夫妇为了提炼出纯净的“镭”元素，不怕辛苦的一锅一锅的冶炼，却用的是成吨成吨的废弃的工业废渣，就连化验室都是曾经停放过尸体的废弃的破棚子。经过三年又九个月，才提炼出0.1克镭，数距相差多么悬殊啊！才发出了淡淡的蓝光看上去却很美丽。

镭虽然是很美丽，但玛丽·居里在卓有成效的同时也在侵蚀着她美丽的肌体，让她失去了美丽的外表，但在物理学中出现了新的名词“居里”。

在世界科学历史上，玛丽·居里是一个不朽的名字。这位伟大的女科学家，以自己的勤奋和天赋，在物理学和化学领域，都做出了杰出的贡献。

居里夫人的美名从她发现镭到发现钋两种元素那一刻起居里夫人就流传于，迄今已经百年这是她用全部的青春、信念和生命换来的荣誉。

我们应当学习居里夫人的这种若热爱自己喜欢的事的精神，居里夫人以顽强和坚定的信念，提炼出了0.1克镭，才获得了荣誉。没有三个月里汗水滴树下，就没有八月里丰收果满园。人贵有志，学贵有恒。在学习上也更要如此，只有我们拥有顽强进取和持之以恒的精神，天天苦练，日日积累，就一定会走向成功的彼岸。

量子力学科学家演讲稿篇八

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：“他能发明的东西发便人们的

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！

量子力学科学家演讲稿篇九

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。

量子力学科学家演讲稿篇十

大家好，

今天我演讲的是是一位美国的科学家，被人们称为“发明大王”，你们知道他是谁吗？对，他就是我们都很熟悉的爱迪生。

爱迪生出生在美国，在他刚上小学的时候，一天，他的妈妈突然接到一个电话，是他的小学教师打来的。

教师说：“你好！我是爱迪生的老师。请问你是爱迪生的妈妈吧？”

老师说：“你的儿子整天在校就知道调皮捣蛋，很多想法也稀奇古怪。这样的‘低能儿’你也送到学校来？你还是赶快把他领回家去吧……”老师很生气地说完就挂了电话。不得已，妈妈只好把爱迪生领回了家，此时，小爱迪生仅仅上了三个月的小学。

从此，爱迪生就在妈妈的谅解和耐心的教导下开始了自学，

并且还一边学习一边工作。

爱迪生从小就对很多事物感到很好奇，而且喜欢亲自去试验一下，直到明白了其中的道理为止。他很勤奋，很自信，很坚强，长大后终于成为举世闻名的“发明大王”。

爱迪生建立了一个实验室，一生共发明了电灯、电报机、留声机、电影机、磁力析矿机、压碎机等等总计两千多种东西。对改进人类的生活方式，作出了重大的贡献。

一天，爱迪生在实验室里工作，他递给助手一个没上灯口的空玻璃灯泡，说：“你量量灯泡的容量吧。”自己又低头工作了。

爱迪生走过来，拿起那个空灯泡，向里面倒满了水，交给助手，说：“把里面的水倒在量杯里，马上告诉我它的容量。”助手立刻读出了数字。

爱迪生说：“这是多么容易的测量方法啊，它又准确，又节省时间，你怎么就想不到呢？还去算，那岂不是白白地浪费时间吗？”助手的脸红了。

爱迪生说：“做事要讲究方式方法啊！”

“用得着吗？在纽约，没有人认识我。”爱迪生毫不在乎地回答。

“用得着吗？在纽约，人人都认识我了。”爱迪生仍然毫不在乎地回答。

我的演讲到此结束。谢谢大家！