

2023年与老师交流 著名老师教学反思心得体会(优秀7篇)

演讲，首先要了解听众，注意听众的组成，了解他们的性格、年龄、受教育程度、出生地，分析他们的观点、态度、希望和要求。掌握这些以后，就可以决定采取什么方式来吸引听众，说服听众，取得好的效果。那么你知道演讲稿如何写吗？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇演讲稿吧，我们一起来看一看吧。

科学家演讲稿篇一

尊敬的老师们，亲爱的同学们：

大家好！

随着社会的不断进步，我们的生活也越来越好，而这离不开科学。科学，是引导人类进步的“导游”。我的梦想，就是成为一位伟大的科学家。

在梦中的许多年后，我成了一位科学家，发明了许多东西。其中，我最得意的发明是电子扫描手表，它还配了一扇防盗门，只要小偷一上门，就会被防盗门绊倒。不过呢，门在落下的那一刹那，会变得软而粘，像笼子一样把小偷困住，而且手表会发出警笛的声音。这个手表的用处还有很多，例如在伸手不见五指的夜晚，它会自动感应当时的环境，开启夜间模式。如果你是一个盲人，它还可以为你指路，提示你该往哪边走。

我还对学生的桌凳进行了研究，发明了多功能课桌，桌面是一块防盗钢化玻璃，玻璃上有一台黑色的平板电脑，这台电脑连接着桌内的“多功能机器手”。不要小看了这双手，它可是有许多独特的功能哟！它可以整理书本的摆放并分类，

清理杂物等等。课桌的空间不大，却可以装数不清的东西，知道这是为什么吗？那是因为这个课桌有一个隐藏的“洞”，可以将物体缩小然后吸进去，这样，小课桌就拥有了大容量。

科学家演讲稿篇二

尊敬的老师、亲爱的同学们：

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”。

我的演讲終了，谢谢大家。

科学家演讲稿篇三

亲爱的同学们：

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！

科学家演讲稿篇四

尊敬的老师们，亲爱的同学们：

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。

科学家演讲稿篇五

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，却用的是成顿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。

居里夫人她淡泊名利，她一生共得过十项奖金、十六枚奖章、一百零七个名誉头衔、其中包括两次诺贝尔奖。就是这样一个人出生在法国籍波兰的女科学家。爱因斯坦说得对：“在所有的世界名人当中，玛丽·居里是唯一没有被盛名宠坏的人。”

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。