2023年远古的恐龙教案 恐龙的灭绝教学 反思(模板5篇)

演讲稿具有宣传,鼓动,教育和欣赏等作用,它可以把演讲者的观点,主张与思想感情传达给听众以及读者,使他们信服并在思想感情上产生共鸣。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。

科学家的演讲稿篇一

本文目录

- 1. 科学家演讲稿
- 2. 赞美科学家的演讲稿: 世界上最勤奋的女名人——居里夫人
- 3. 张开理想的翅膀演讲稿 当一名科学家
- 4. 写科学家演讲稿

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!

科学家演讲稿(2) | 返回目录

我最崇敬的名人——居里夫人

居里夫人是登上法国科学院讲台作报告的第一个女子。

谢谢大家!

科学家演讲稿(3) | 返回目录

尊敬的各位老师、同学们:

大家早上好!

理想,多么美好的眼,对于我们每个人来说是独一无二的,而我的理想是当一名科学家。

科学的发展可以看出整个人类的进步,为科学献身就是为祖国效力。难道说科学就不会被社会所淘汰吗?不是的。

当你漫步在大街上,倘若有心留意一下身边的事物,你便会 觉得"不同寻常"的事物总会引起人们的注意。当人们厌倦 了富丽堂皇的酒店饭庄时,那些有时尚头脑的商家便会绞尽 脑汁,推出独具匠心的休闲设计。这些花样万千的招客妙法, 没有一个不体现出生活原来如此"别有洞天"。这些变化多 端的事物时间一久,很容易被现在"适者生存"的世界规律 所淘汰。不过在未来,由于科学的不断发展,技术的不断创 新,使科学在世界上的地位永远不可动摇。

我们可以清楚的看出,导致人类社会和经济发生革命性变化的技术创新,越来越多的来自基础科学的重要突破。科学家对于生命的探索则导致了生命遗传物质dna的发现和分子生物学的诞生,使人们从本质上了解了生命的起源与奥秘,进而催生了具有蓬勃生命力的生物技术工程的产生。作为科学家,就要不断创新,革新技术,改良生产,探索人类未解之谜。百慕大三角、埃及金塔、神秘的外星人与ufo[]这些从小就深深吸引着我的问好,迫使着具有强烈好奇心的我张大后去探索它们。

总之,人类的探索是没有止境的,还有许许多多的科学使命等待着未来的我们去完成。所以,我们现在应该努力学习,打好坚实的基础,抓紧一切时间为自己充电,为将来献身科学事业而做好充分的准备!

不经一番彻骨寒,怎得梅花扑鼻香。实现理想的道路是艰难的,上面必定布满荆棘。我相信,只要通过自己的不懈努力,

理想一定能够实现的。

让我们张开翅膀,向着理想的彼岸飞去。谢谢大家!

科学家演讲稿(4) | 返回目录

我最尊敬的科学家——霍

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

科学家的演讲稿篇二

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

科学家的演讲稿篇三

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19_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15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,最后在周恩来总理的帮助下,才终于回到了阔别20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。

谢谢大家!

科学家的演讲稿篇四

大家好!

假如我是一位科学家,我想发明一种机器,把白色垃圾吸进机器里,一会儿机器的出口就会出来新的垃圾袋,这样会节省垃圾袋,而且不会污染我们的环境。

假如我是一位科学家,我想发明一种笔,只要你写错了字,它就会叫"写错了、写错了",这样就可以改掉写错字的习惯。

假如我是一位科学家,我想发明一种黑板擦,只要它碰到黑板,黑板上的字就会立刻消失掉,老师再也不会受到灰尘的污染。

假如我是一位科学家,我想发明一种彩笔,只要在白纸上轻轻地一点,白纸就会变成另外一种颜色,同学们就会很快地 画出画来。

我还有很多的很多的发明,假如我真的成为一名科学家,我 要尽我的所能,给人类带来更多的方便,造福于人类,造福 于地球。

科学家的演讲稿篇五

大家好!

十一岁的我,已经有一颗梦想的种子深深扎根在了我的心中,我想当一名科学家,是为中国造福,为世界造福,为人类造

20年后,我真的当上了一名科学家,我负责一项重大的科学发明实验。为了让人们早一点享受到我的科学成果,我和同事们几乎日日夜夜都在实验室里忙碌地工作着。为了解决一些老年人丢手就忘或者轻易走丢的问题,我就突发奇想,为什么不发明一个"自动追踪器"?我首先拿了一个记忆芯片,把它插到电脑里,让它把世界各地的所有地方都记住。

然后我要再发明一个"小电子眼",就算隔着一座墙电子眼也能看到那方的东西,并且还能看到千米万米之外的东西,还能把它记住。把这些零件安装在一起,一个"万能跟踪器"就成功了,只要输入想要找的东西或人物,它就能清楚地显示出他们的位置,在哪个国家哪个市哪个县哪个小区哪栋楼哪层哪个房间哪个地方。我的这项发明让很多帮助人们解决了很多难题,让许多人重新找回了快乐。虽然这是我的一个梦,但是长大以后,我要把它变成现实。

虽然我没有天才般的智慧,也没有过人的才干,但我有一颗炽热的心,有一双勤劳的手。我会坚持不懈地努力学习,不惧怕任何困难,就算在追求梦想的路上不断碰钉子,摔跟头,我也会爬起来,继续往前行。

科学家的演讲稿篇六

大家好!

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。

科学家的演讲稿篇七

邓稼先,每一个中国人都为之骄傲的名字。他出生于安徽怀宁县一个书香门第之家。在父亲指点下打下了很好的中西文化基础,于1941年考入西南联合大学物理系。翌年,他回到北平,受聘担任了北京大学物理系助教,抱着学更多的本领以建设新中国之志,他于1947年经过了赴美研究生考试,于翌年秋进入美国印第安纳州的普渡大学研究生院。由于他学习成绩突出,不足两年便读满学分,并经过博士论文答辩。此时他仅有26岁,人称"娃娃博士"。

1950年8月,邓稼先在美国获得博士学位9天后,便谢绝了恩师和同校好友的挽留,毅然决定回国。同年10月,邓稼先来到中国科学院近代物理研究所任研究员。此后的8年间,他进行了中国原子核理论的研究。1954年,邓稼先加入了中国共产党。

当祖国要求他制造原子弹时,他义无返顾地同意;当苏联单方面撕毁和约,撤除相关人员时,他自我带头攻关,并以严谨的计算推翻了原有结论,从而解决了中国原子弹试验成败的关键性难题。数学家华罗庚之后称,这是"集世界数学难题

之大成"的成果。当原子弹实验爆炸成功时,他并没有因成功而放弃工作,而是他又同于敏等人投入对氢弹的研究。按照方案,最终最终制成了氢弹,并于原子弹爆炸后的两年零8个月试验成功。这同法国用8年、美国用7年、苏联用4年的时间相比,创造了世界上最快的速度。

邓稼先,中国"两弹"之父。当他生病时,他还一向想着工作,正因为祖国有他这样的好儿子,我们国家科技武装技术才能如此的先进。他的精神一向鼓舞着每一个中国人。