

# 2023年我的梦想音乐家演讲稿(优秀5篇)

演讲稿是演讲者根据几条原则性的提纲进行演讲，比较灵活，便于临场发挥，真实感强，又具有照读式演讲和背诵式演讲的长处。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢？下面小编给大家带来关于学习演讲稿模板范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

## 我的梦想音乐家演讲稿篇一

多年前，曾经看过一篇文章《我有一个梦想》，那是马丁路德金在1963年著名的一篇演讲稿。如果让我用一个词来形容看过的感受，唯有振聋发聩。

100年前的南北战争导致奴隶制在美国的废除，却没能改变黑人依然被歧视的命运。他在这个种族歧视司空见惯的国家，为黑奴的生存权、自由权和追求幸福权而奋斗，直至倒在白人极端主义者的枪下。

我只是个凡人，没有马丁路德金那样伟大而崇高的理想，更没有为理想去奋斗一生乃至牺牲一切的勇气，前几年有部伪励志的电视剧《奋斗》，里面的向南感觉和自己很像，但这并不意味着我没有梦想。

你可以说我的梦想很世俗，也可以说我的梦想没追，但你不能否认我的梦想缺乏代表性。

我的梦想，是希望我爱的和爱我的人可以不大富大贵，但一定要健康平安。

我的梦想，是多陪陪自己的父母，哪怕是仅仅陪他们看看喜欢的电视剧、一起吃顿温馨的晚餐。也许目前做到这些这些并不难，但将来呢？父母对我其实没什么要求，只希望像个普通人一样成家立业，过普通的生活，享天伦之乐。可惜即使

这样到目前为止，我不算孝子，三十而立却依然让二老操心，不管我有怎样的借口都无法掩盖这样的事实。

我的梦想，是遇见一个两情相悦两厢情愿的人，她可以不漂亮但一定要气质，可以不温柔但一定要善良，懂我、理解我、欣赏我，也就是俗话的善解人意。我可以像宠着公主一样爱她一辈子，处处为她细心考虑，我会扮演多种角色：丈夫、兄长、父亲、朋友……总之就是要呵护她，不让她受一点委屈。

每天想办法让她高兴逗她开心，包容她的一切包括缺点，只要我认准她就是那个值得我陪伴一生的女人。就算是50年、60年后，我依然希望能陪在她的身旁，像刚认识那天一样爱着她，在温暖的午后一起坐在阳台上讲着曾经我们的故事。

有人说女人不能太宠，会惯坏的，我不同意，女孩子是水做的，天生就是需要被照顾被宠爱的，只要你做的恰当就好。当然我不会为结婚而将就，这是对彼此的负责，毕竟这不是衣服能淘汰能换着穿的。

我的梦想，是做一名老师，最好是擅长专业的。我不是个有远大理想或者强烈事业心的人，我只是喜欢那种站在讲台上的感觉。几年前我曾经有机会尝试却没能留下，但那次经历让我对自己对工作有了新的认识，那就是将个人兴趣与工作有效结合将是件多么幸福的事。我愿意将自己所学所知与学生分享，学生也喜欢与我交流互动，我坚信我会是一名优秀的老师，却无法成为老师。有人会说男的做老师收入有限，现在男人压力大，要挣大钱养家，这一点我不否认，但，如果为了赚钱不顾一切，包括没日没夜的加班、累死累活的做个白领，连陪家人爱人的时间都有限，挣钱又是为了什么？况且退一步真的那么辛苦了就一定能赚钱了吗？小时候上学老师曾说过要努力学习，学习有余力的同学可以再做些有难度拔高的题。其实这和工作一样，每个人的能力、岗位或者背景

决定了你的收入，可以挑战自我但不一定都能成功。又有人会说那没钱怎么买车买房娶老婆，这一点我也无法解释，曾经有人说中国的房价是丈母娘炒起来的，戏言却也有些道理，不过，真要是因为房子车子才能在一起，这样的人这样的爱真的放心吗？真的敢把自己房子的房产证上写她的名字吗？就是敢也是咬着后槽牙决定的吧。要相信，看重人品、性格的女孩还是大有人在的。

我的梦想，是有一所自己的房子，可以不大但一定向阳，可以是小户型但一定功能齐全，有客厅、卧室、书房，可以布局简单但一定干净温馨，所有的家具家电生活用品都是我和她精心挑选设计，关上门这就是我和我爱的人的世界，像鲁迅先生说的一样：躲进小楼成一统，管他春夏与秋冬。

我的梦想，是能够走遍祖国的山山水水，吃遍各地的美味小吃，如果有可能，我还想去饱览异域风情，去瑞士看日出、去挪威看北极光。当然，是要和我的她一起。我想和她站在月光下的海边，迎着海浪声，在晚风的轻抚下与她紧紧相拥，告诉她：天下再美，她才是我心中最美的风景。

我的梦想，是有几个真正交心的兄弟姐妹，不多，三五个足矣。也许不常见面，但在一起时永远不会觉得之间有距离。不管喜怒哀乐都能与之倾诉分享，一碟花生米也可以就酒聊得海阔天空，知无不言言无不尽。

我的梦想，是生活在北京城下，不仅仅是因为那是我的老家，而是从内心喜欢那座城市的底蕴与内涵。工作紧张生活多彩，白天在中国的cbd城市中的cbd写字楼里上班，晚上可以去三里屯喝酒可以去德云社听郭德纲相声可以去保利剧院看开心麻花的表演，周末可以去香山看红叶可以去八达岭爬长城可以去欢乐谷疯狂。当然，高房价本地户口高生活成本也是不得不面对的现实。

我的梦想，是和我爱的人生一个健康的孩子。我不需要他学

习多么好，我会要求他掌握三个能力：写一手好字、说一口流利的英文、会两种泳姿；我需要他有一个健康的头脑，善良的心和健康的体魄，做一个积极向上的人；我会带着他尽可能的开眼界见世面，尽早懂得人情冷暖世态炎凉；我要他学会爱，学会如何正确的表达爱。我相信能做到这些，他的一生就不会平庸。

其实，每个人都有自己的梦想，也希望梦想有实现的一天并为此而努力。都说孩童眼中的世界永远都是最美的，因为他们简单纯洁，没有受到污染。我的梦想尽管有些天真，显得不切实际，甚至有些注定不会实现了，但我依然喜欢去梦想，就像孩童去看这个世界，只是为了让自己的心能够多一些温暖和幻想，而不至于在现实中慢慢冷却。

## 我的梦想音乐家演讲稿篇二

敬爱的老师，亲爱的同学：

每个人都会拥有自己的梦想：有的是当发明家，有的是当警察，还有的是当医生。那么你们知道我的梦想是什么吗？告诉你们吧！我的梦想就是长大后当一名科学家，一名伟大的科学家，一名对社会有用的科学家。

听完这些以后，你一定会问我：你为什么要当科学家呢？那么我会告诉你，那是因为我感觉科学家实在是太伟大、太聪明了。他们能到世界各地采集标本，回来后，他们再用各种各样的高科技手段，经过上百次甚至上千次的试验，为国家制造和发明出更多有用的东西。

我要当上科学家，我很想当上科学家，我要发明比如：“自动翻书器”，它能够帮助你很快地翻到你想要翻到的那一页。还有“分类垃圾桶”它外形跟现在的垃圾桶差不多，只是内部结构不同：内部有一个分拣机，他能分辨出哪一个是可回收垃圾，哪一个是不可回收垃圾，然后再把垃圾扔进正确的

桶子里。我还有许许多多的奇思妙想，但是以我现在的知识肯定不能实现我的梦想。

于是我就要加倍努力，努力学习各方面的知识，努力成为一名科学家，争取当一个真正的科学家，实现自己的梦想。

## 我的梦想音乐家演讲稿篇三

科学家，这个职业一直让我非常羡慕，因为在我眼里，他们都是一个个非常了不起的'人物。每个科学家都是学识非凡，本事超人的。所以我特别想当一名伟大的科学家。

每当我看到一个个神舟飞船飞上浩瀚的宇宙时，我的心里总是充满了无比的喜悦，对制作神舟飞船的科学家们也有着深深的敬意。这时，我就常常在想：长大以后，我一定要当一名科学家，接替现在的科学家们，继续完成他们还没有完成的任务。

假如我当上了一名科学家，我将要制造出“神舟七号”、“神舟八号”、“神舟九号”……，让地球上的人们探索到更多的宇宙奥妙。假如我是一名科学家，我会打造出一种比荷兰的围海大堤还要宏伟的堤岸，让洪水不再肆虐、泛滥。假如我成为了科学家，我会发明一种衣服，它会随着人们年龄的增长来自动调整长短，会随着季节的变化而自动调节衣服的厚薄，让人可以永穿不坏，享受凉爽，感到温暖。假如我是一名科学家，我会发明一种汽车，只要在上面按动一个按钮就可以到你想去的地方。

当一个了不起的科学家，这毕竟还只是我今天的梦想。要想成为一名真正的科学家，我还得从现在做起，埋头苦干，刻苦学习，多学本事，为把这个梦想变成现实不懈努力。

## 我的梦想音乐家演讲稿篇四

敬爱的老师、亲爱的同学们：

大家好！

我的梦想是当一名画家，长大后画出美丽的画，让每个人都可以欣赏到。

你们想知道我为什么有这样的梦想吗？因为小时候我拿着笔爱画来画去。所以现在我让妈妈给我报了画画班，自从在画画班里学画画，让我懂得了作事一定要细心。认真。就像是学别的东西一样，只要认真，就能学好任何东西。在画画班里，画画老师看了我的画每次都说：“你画的画都画的很好。”因为我画的很好，还在画画班当了一个组长。

因为我喜欢画画，所以我会每一天都画一副，让我的画一天天画的更好。

假如我成了一名画家，我会让我的每一副画让大家去欣赏，假如我是一名画家，我要让爱画画的小朋友画的更好这就是我的梦想。

## 我的梦想音乐家演讲稿篇五

尊敬的老师、亲爱的同学们：

大家上午好！

从小，看见商店的橱窗里展示的那些琳琅满目的珠宝和耀眼美丽的服装，我就很佩服那些设计师巧夺天工的设计手法，于是，我便憧憬着未来一定要做一名出色设计师！

要想当一个合格的设计师，首先，美术功底要好。其次，要

有丰富的想象力，最重要的还在于平时的积累和自身的审美观。要设计出好的作品这些都是必不可少的于是，我要在自身具备的条件上加以改良，积极进取，为有一天能实现这个理想。

我认为，要当一名出色的设计师还要有信心。敢于尝试，比如说设计手稿，要画了再改，改了再画，如果迟迟不去尝试，还会有成功的可能吗？从以上这几点，我们还可以看出，设计师所需要的还有耐心。

设计师的设计作品能为我们的生活增添色彩，为我们生活带来方便。我要设计的作品会朴素而不失美感，华丽而不失庄重。总而言之，我要设计出符合全人类眼光的作品。

在未实现理想之前，我要做好充足的准备，为我的人生进行设计，为我的理想奋发图强，争取做一名出色的设计师，为世界增添色彩，受到大众的青睐。