

# 我爱我的祖国演讲稿分钟 我爱我的祖国 演讲稿(汇总8篇)

使用正确的写作思路书写演讲稿会更加事半功倍。在日常生活和工作中，能够利用到演讲稿的场合越来越多。好的演讲稿对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇演讲稿以下是我帮大家整理的最新演讲稿模板范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇一

敬爱的老师，亲爱的同学们：

大家好，我今天要演讲的'主题是：我爱我的祖国。

在祖国繁荣昌盛的今天，你们可曾想过，那些为祖国在幕后作贡献的人们，他们无怨无悔，没有抱怨过一句话，他们默默无闻，但尽心尽力。我在这里就要介绍钱学森，他大家都知道吧！但是他爱国热情还是值得一提，他1911年出生在上海，1934年，在交通大学机械系毕业，以优异的成绩考取了赴美国的公费留学。他在美国废寝忘食的学习，终于获得了巨大的成就。中国成立后，钱学森毅然回国，美国政府为了留下钱学森，让他为美国效力，无理的将他监视和软禁了5年，但他回国的决心依然没有改变。在一个偶然的机遇里，钱学森将回国的想法寄给了比利时的一位亲戚，托她交给祖国的政府，终于他在1955年的时候回到了祖国，最终为祖国做出了巨大的贡献。的确是钱学森这位伟大的科学家给中国的航天事业翻开了新的篇章，他不仅是科学家，也是爱国者，在美国有那么好的条件，但他并没有心动，还是向往着生他育他的祖国。没错，是祖国哺育了我们，在我们年幼无知时，牙牙学语时是祖国妈妈细心教导我们，当我们犯了错误是，是祖国妈妈指引我们悬崖勒马，在我们垂头丧气时还是祖国妈妈安慰我们，抚平内心的创伤。有人说：“祖国用她那江

河的乳汁喂养了我们。”有人说：“祖国用她那宽广的胸怀抱大了我们。”这当然都是对的。因为只有“母亲”这个词才能表达我们对祖国最忠诚、最纯洁、最真挚、最深厚、最伟大的感情。没有一个人能够将祖国给予我们的一样一样还清。

爬满长城烽火的大地，布满甲骨文的钟鼎，气势磅礴的故宫，在这一片东方的神州大地上，一展雄姿！我爱我祖国的大好河山，我爱我祖国的人情风土，我更爱我祖国人民那勤劳爱国的精神！碧波万顷的大兴安岭，不仅走不完，也看不厌，她养育了多少珍禽异兽，又出产了多少奇珍异宝。听，那奔流不息，滚滚而来的长江水如乳汁一般滋养了这片神奇的土地，养育着伟大的中华民族。

虽然祖国繁荣昌盛，但是祖国并不是以到达了登峰造极的状态，祖国依然需要发展，在今天我为祖国骄傲，明天祖国为我自豪！现在我要好好学习，将来我要报效祖国。

谢谢大家！

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇二

尊敬的各位教师、同学们：

大家好！今日，我演讲的题目是《我爱我的祖国》。

在世界的东方，有一个古老的国度，她美丽而宽广；在世界的东方，有一个伟大的民族，她勤劳而坚强；在世界的东方，有一片广阔的沃土，她神奇而辽阔。奔腾不息的黄河是她的血脉；巍峨屹立的泰山是她的脊梁，她就是我的祖国——中国。

从小以来，“中国”这个字眼在我心中已留下了深深的印象，望着绘满群山大河的地球仪，祖国那气势磅礴的高山峻岭，那蜿蜒曲折的长江黄河，已深深地烙在我的心中。

记得小时候，妈妈指着几面国旗问我：你最爱哪一面？我自豪的回答：当然是中国的五星红旗了！妈妈又问为什么呢？我说：“因为中国的红旗最鲜艳，因为我是中国人，因为我身上流淌着在中华民族的血液，因为我是炎黄的子孙。”

千百年来我的祖国饱经风霜，历尽风雨。今日，在世界的地平线上最终迈上了国际化的道路。如今的中国，已不是任人宰割的弱国，如今的中国，拥有光辉灿烂的文化，创造着让全世界都刮目相看的伟绩。你看，神州飞船一飞冲天；嫦娥一号邀游月空；伟大的祖国申奥成功，都在向世界昭示：中国正在与世界接轨，正在与时俱进，正在飞速发展。做为一个中国人，我们怎能不骄傲自豪？所以，我爱我的祖国，更期望祖国的明天会更辉煌！

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇三

敬爱的老师，亲爱的同学：

大家好！

我今天演讲的题目是《我爱我的祖国》。

想想祖国以前的样子，因为战争使祖国经受创伤。如被八国联军毁灭的独一无二的圆明园，还有无数的文物被侵略者掠夺，许多的景区都被战争给毁了……可现在，祖国的发展越来越好了，那些秀美的风光、悠久的历史、辈出的人才及独一无二的汉字都让我们为之骄傲和自豪。

我为我的祖国而自豪，这是因为我们的祖国风光秀丽。比如现在美丽的桂林山水、优美的庐山风景名胜区、雄伟的雅鲁藏布大峡谷、高大的黄山等等；我们国家还有许多杰出的人物，如老子、孔子和庄子等，他们都给我们留下了深刻的影响，他们的思想渗透在现在每一个中国人的心中；祖国的汉字有着独特的魅力，字是从古代的甲骨文演变而成的，一个

汉字可以有多种形式，汉字的魅力被全世界所称赞，是我们祖国的灿烂文化。

我爱我的祖国大家庭！同学们，为我们祖国努力学习吧，从小事做起，好好学习知识、完成作业、一笔一画写好每一个汉字……加油，同学们！

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇四

一只傲然挺立的雄鸡，它就是我的祖国，他有一个响亮的名字叫中国。我的祖国山河和壮丽，土地肥沃，还有许许多多的名胜古迹和秀丽风景：有雄伟的泰山、有秀丽的峨眉山、还有壮丽而高大的黄山。

听奶奶说以前的小孩子是很不容易的：那个时候的小孩想要读书那可不知道是一件多么困难的事啊。可现在一切的一切都不一样了，祖国给了我们不一样的待遇。现在孩子上学已经成了理所当然的事了，因为现在已经是一个文化世界了。

在2003年的神舟五号、神舟六号、神舟七号、顺利升空，又给我们的祖国增添了不少光彩。2008年5月12日四川地震摧毁了四川人民美好的家园，却动摇不了我们的意志，大家纷纷组织了捐款活动，支援四川同胞的灾后重建工作。我们一直相信在不久的将来坚强的汶川人民一定能过上和原来一样幸福、美满的好生活、好日子。

2008年在北京的鸟巢”成功举办了盛大的奥运会。奥运会上中国健儿们夺得的金牌、银牌多的数不胜数，这是一件多么令人高兴的事，又是一件多么令人难忘的事。然而鸟巢的建筑也大大体现了中国人民的智慧和力量，同时也让全世界看到了中国的伟大的科技技术。

最后我要自豪得大声说：“我为自己有这样伟大的祖国而骄傲、而喝彩。”

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇五

敬爱的老师，亲爱的同学们：

大家好！今天我要演讲的题目是：我爱我的祖国。

中华人民共和国诞生60年，中华民族经历了5000年，我们伟大的祖国在共产党的领导下亿万人民艰苦创业下，历尽了沧桑，苦难，抗争，崛起，振奋。“五星红旗迎风飘扬，胜利歌声多么响亮；歌唱我们亲爱的祖国，从今走向繁荣富强……”，这宏伟响亮的歌声伴随我们的祖国永远向前。过去的60年见证了与日俱增，欣欣向荣的中国，60年见证了一个走向繁荣辉煌的中国。

所以在新中国60华诞的日子里，在大街小巷红旗飘飘，大人小孩精神焕发，喜气洋洋的日子里，我衷心祝贺中华人民共和国万岁万岁万万岁！

作为少先队员的我在学习上要刻苦拼搏，谦虚谨慎。做到自学，自理，自护，自强，自律。从小要尊敬长辈，爱护弟妹，对同学互助友爱，养成团结友爱的好作风。把自己培养成有理想，有道德，有文化，有纪律的德·智·体全面发展的三好学生。这才不辜负我们伟大的祖国给予我们的厚望。

最后让我们共同高呼母亲我爱你，祖国我爱你！

谢谢大家！

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇六

爱国无大小，处处是爱国。有的小孩子说：我们这么小，到底怎样才是爱国呢。”没关系，我们要从小事做起：农民伯伯用汗水换来的粮食，是爱国；警察叔叔用思维抓住坏儿是爱国；老师用智慧教给我们知识是爱国；交警叔叔指挥汽车方向，

维护交通安全是爱国;售货员阿姨把又好又便宜的物品介绍给广大消费者是爱国;人们之间的友谊和信任是爱国;爸爸妈妈用劳动换回的金钱是爱国。

我们现在的任务就是好好学习，天天向上。长大以后报答父母，报答祖国，还要报答老师。

啊!我们美丽的'祖国，我们永远向你致敬!

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇七

\_\_年四川的大地震。全国人民在中国共产党的领导下守望相助，共同走出了困境;\_\_年8月7日22时许，甘南藏族自治州舟曲县突降强降雨，县城北面的罗家峪、三眼峪泥石流下泄，由北向南冲向县城，造成沿河房屋被冲毁，泥石流阻断白龙江、形成堰塞湖。心在痛，血在滴，为在一次次灾难中逝去的同胞，为这个多灾多难的国家和民族。伤痛需要爱来弥合，爱有待再长一些的痛感来得以张扬：是这些痛，给我们反思的力量。

我们要努力学习，不辜负祖国，为祖国争光。虽然我们还不能像解放军叔叔一样挽救人民，但是起码我可以努力学习，提高自身素质，并且呼吁身边的人一起保护环境，共同创建一个和谐社会。

同学们，我们是祖国和民族的未来，同学们，努力吧，中华民族的伟大复兴将在我们手中实现。“让中华民族五千年的正气在青春的火焰中再现!让华夏神州五千年的雄健国魂在青春的火焰中再生!!!”

## 我爱我的祖国演讲稿分钟篇八

敬爱的老师，亲爱的同学们：

大家好。今天我要演讲的题目是：我爱我的祖国。

爱国是公民应有的道德情操是，中华民族的优良传统，是民族的核心内容。

在祖国繁荣昌盛的今天，你们可曾想过那些为祖国在幕后作贡献的人们，他们无怨无悔，没有一点怨言，他们默默无闻，但尽心尽力。我在这里就要介绍邓稼先。

相信大家都认识邓稼先吧，邓稼先出生在平民家庭，他经常连饭都吃不饱，但这丝毫没有阻挡他对科学的热爱，长大以后，他在美国获得博士学位的第九天，他放弃了自己优越的生活工作条件，毅然决定回到祖国，当祖国需要“放一个大炮仗”时，他又义无反顾地辞别妻子与戈壁沙漠为伴，和艰苦困难为伍献身于研制武器的第一线，这是邓稼先爱国的故事。邓稼先是这无数的为祖国在幕后作贡献的人们中的一个。我们长大以后也要向他学习，为祖国献出自己的`一份力量。

爱国不是口号，更是每个公民的责任；爱国是对祖国的忠诚与热爱；爱国是中华民族的传统美德！