# 在订婚仪式上的讲话(四篇)

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2024-06-26

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。在订婚仪式上的讲话篇一...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**在订婚仪式上的讲话篇一**

大家好!

今天是我与向全世界宣布永结同心的、百年好合的日子，借此机会也想表达我心中封存很久的三个感谢。

第一个要感谢的是含辛茹苦二十余年，把我们养大成人的四位父母。从我们呱呱落地的那一刻起，您们把所有的爱都给了我们，教说话、教走路、教知识、教做人……这说不尽、道不完的父爱、母爱是无法言表的。可在我们成长的过程中，不懂事的孩子经常惹您们生气，让您们担心。但如今，我们都已长大成人组成家庭，该我们尽孝心，赡养您们的时候了，郭家(男方家)多了个女儿，刘家(女方家)又多了个儿子，请父母们放心，我们将会是世界上最幸福的一大家人。(向父母深鞠躬)

第二个感谢要送给所有的亲戚，长辈和朋友们。在以前的工作和生活中让你们操心、劳心、费心了;相信从今天起无论工作还是生活定会让你们感到放心、安心、开心;请大家见证，我们不是最优秀的，但我们这个组合会是最美满、最快乐的……(向来宾礼节上鞠躬)

最后的感谢要送给这个世界上最勇敢、最大度、最有责任心、最可爱、最最最最的……最爱我，有勇气和我携手共渡一生、不离不弃，我心目中最伟大的男人----- (新郎的名字)!感谢你愿意用宽阔的臂膀给我一个安全的港湾，用最豁达的心胸给我一片舒适的净土，感谢你为我做的一切，谢谢!

**在订婚仪式上的讲话篇二**

尊敬的各位长辈，各位亲朋好友:

大家好

今天是我和某某的定婚之日。

首先，我要感谢大家的到来，大家是我们最亲近的亲朋好友，我们的幸福需要你们见证。你们的到来我表示万分的欢迎。

其次，我要感谢我们俩的父母亲。是你们把我们含辛茹苦的养大。现在我们长大了，以后的日子我们会携手同行，共同孝敬你们。感谢你们，也请你们放心。

最后，俗话说:百年修的同船渡，前年修的共枕眠。是缘分让我俩走在了一起。我们会珍惜这份缘分，在今天又得到大家的共同见证，相信我们会走的更好。

谢谢大家

**在订婚仪式上的讲话篇三**

尊敬的各位来宾、各位朋友：

大家上午好!

即日订良缘，喜气暖人心。今天是公元20xx年 月 日，农历 月初 。盛世吉日，良辰吉时，欢迎各位在百忙之中莅临 大酒店。在这个孕育希望的日子里， 先生、 女士为爱女柳梅举行订婚喜宴。首先，我谨代表 先生、 女士全家向前来参加订婚仪式的 先生全家及男方各位亲朋好友表示热烈的欢迎。同时，也向参加今天订婚仪式的 亲朋好友表示衷心的感谢!

是一位聪明漂亮、懂事大方，工作十分敬业，深得长辈们的喜爱和单位领导同事的夸奖，是一位招人疼爱的好姑娘。

通过今天的短暂相处，我们可以看出， 诚实忠厚、淳朴善良，工作上进，是一个令人满意的好青年。

成就一双儿女事，了却双方父母心。 和 的订婚，是双方父母和亲朋好友高度关注的一件大事。一朝喜订千年爱，百岁不移半寸心。今天的订婚仪式标志着从这一刻起，一对年轻人正式确立未婚夫妻的关系。让我们以热烈的掌声表示诚挚的祝贺!祝福他们含苞待放的幸福之花，在爱情的甘露的滋养下，早日绚丽绽放!衷心的希望 、 在今后的工作生活中，尊敬领导，孝敬老人，互帮互助、共同进步。

最后，请大家入席，共饮订婚成功的美酒，共同分享今天的喜悦与欢乐! 同时，也祝愿两姓联姻，喜结连理。

**在订婚仪式上的讲话篇四**

尊敬的各位来宾、各位朋友：

今天，我非常高兴参加杨和王订婚仪式，并代表杨家长致辞。

首先，感谢亲家及其亲朋参加杨和王订婚仪式。我代表杨家长对您的到来表示极为真诚的欢迎!

杨是我们看着长大的孩子。他诚实、忠厚、淳朴、善良，工作上十分敬业，在家里也很孝顺，是一个令人满意的好青年;

通过我们与王接触，作为长辈，我们都认为王聪明、漂亮、懂事、大方，我们在一起，谈起，更多的是夸奖。确实是一个招人喜欢的好姑娘。

和订婚，是我们双方亲家都很关注的一件大喜事。是他们两个把我们之间的距离拉近，成为最美好的亲戚。是我们能够心往一处想，劲往一处使，共同编织他们美好的明天! 今天是个好日子，心想的啥事都能成!让我们共同举杯，为和订婚，为他俩早日完婚，为我们从此成为这世界最好的亲家，畅饮吧!

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找