

线上交流会主持稿(优秀6篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

线上交流会主持稿篇一

20xx年6月11日19:00，由院团委主办，电气系学生会承办的“考研交流会”在大学生活动中心如期举行，本次讲座由我系的七位考研之星，为同学们讲授“考研经验”以及未来“考研的发展形势”。首先由我校的考研之星们介绍他们的考研经历和学习经验。他们以优异的成绩考入了燕山大学、上海大学、东北电力大学等高校，并在此每个人针对一个方面对考研经验进行了交流：电气工程学院关红磊为我们讲解了在考研路上如何协调工作与追求；电气与电子工程学院李凯重点介绍了数学的学习；机电工程与自动化学院李伟伟讲述了政治的学习和书籍的选择；自动化工程学院彭可解析了跨专业的学习及机电工程学院王乃鑫的如何调整考研心态。之后考研之星们告诉同学们：首先要整体把握近几年考研的趋势，而后在处理细节，各个击破，真正做到考研方向不选错，考验知识点不漏过。

最后考研之星给在座的同学们做了现场的解答，针对在场同学的疑问给予解析并给同学们送上祝福，祝福那些想考研的同学们都能考入自己满意的院校。现场同学认真听讲，现场气氛活跃轻松，掌声不断。听完此次讲座后，相信同学们在今后考研的道路上，一定能披荆斩棘，大展鸿鹄，走向成功。

线上交流会主持稿篇二

20xx年12月5日晚7:00，于××举办航空学院学长经验交流

会。本次交流会吸引了大量学生，场内座无虚席，气氛活跃。为加强各年级同学与优秀毕业生之间的交流与沟通，帮助同学们把握更多就业信息，科研方法和读博攻略。，特意请来刘彦杰和魏鹏飞师兄帮我们解惑。

交流会中，师兄们从简历制作方面、面试方面为大家讲述了如何在千万份简历中脱颖而出，必须做到重点突出、吸引眼球、简明扼要、排版美观、照片取胜，面试中则要谨记着装得体、落落大方，以一个过来人的姿态为我们讲述了学习的重要性，在如何编写论文和专利申请的方面师兄们有独特的见解。要注重技术、知识和能力，那就要求我们平时多积累，多查资料一方面练习数学论文能力，另一方面大量积累背景知识。除了这些，师兄们还提到了读博的优缺点，为我们以后的研究生道路指明了方向。

此次交流会的成功召开，有助于引导广大学生树立正确的学习观、就业观，提升自身素质，增强就业竞争力，为今后的进一步发展打下坚实基础，同时也对优良校风的培育和浓厚学风的营造产生了积极影响。

线上交流会主持稿篇三

5月12日至14日，文学院学生会实践部举办了“考研经验交流会”。根据各考研方向，交流会分为四场：语言学、外国文学与文艺学、古代文学与现当代文学、公共课与跨专业。本次交流会请来了考研成绩优异的同学分享各自的考研经验，大家针对自己准备考研过程中遇到的问题向他们咨询，从而更加明确了学习的目标；公共课专场还请来了公共管理学院的刘志海教授讲授有关考研的内容，刘教授精彩的讲授增强了大家的自信心。交流会气氛热烈，大家积极参与。希望通过本次交流会，能让大家在考研准备过程中更加明晰应注意的问题，从而取得好成绩，实现考研梦想。

学习经验交流会新闻稿

“20xx新生学习经验交流”会于20xx年10月份举行。学生优秀代表李磊、张丹丹、席智颖、张盛楠等介绍学习经验，与新生面对面交流。此次学习经验交流会由三全学院学生会学习科研部主办□20xx级专科班承办。会议地点在正学楼第四大教室。

李磊、张丹丹、席智颖、张盛楠同学多次发表论文、获得国家奖学金以及各种竞赛奖项。他们分别从新生的角色转变，抓专业，注实践，阔视野，宽思维等方面介绍了自己大学学习生活期间的经验与所得。并且，新生一定要有坚定的目标以及矢志不渝的信念，勤思考，重修养。交流会上，新生积极交流，总结自己入校来遇到的困难，体现出特有的`学习热情以及生活激情。新生提问将本次学习经验交流会推向高潮。

活动終了，大一新生纷纷表示“很有收获”，大二的同学也从大一新生身上看到了“激情，活力与曾经遗忘的梦想”，彼此间的认识与友谊有了进一步的发展。我相信，本次新老生交流会只是一个成功的开始，在以后的学习生活中，12级专科班学生定会组织更多的活动，在合作中共同进步，共同成长。

法政科协与土地科协学术经验交流会新闻稿

第二届法政科协与土地科协学术交流会在经过将近一周时间的策划后，于20xx年10月27日在教二211教室正式开始。本次交流会的参与人员为法政学院学生科协主席张鲁义，副主席贾雪，土地资源与城乡规划学院学生科协主席朱小刚、副主席刘薇，副主席钟华、副主席方胤韩、副主席林巧慧。以及两院学生科协的各部部长及全体部员共100余人参与了本次交流会。

本次交流会共分为四个活动环节。首先由土地资源与城乡规划学院主席朱小刚、法政科协主席张鲁义以及两院科协副主席代表进行讲话。在讲话中大家都更加清楚的知道了两院科

协的主要职能，举办的活动，以及两院科协的深厚友谊。然后由两院科协的各部部长进行讲话。在讲话中，各部部长主要介绍了自己部门的主要职能和自己在工作中积累的工作经验以及对自己部员寄予的深切期望。其次是由参加交流会的全体成员参与的娱乐活动。在活动中，大家彼此间加深了友谊，与两学院的主席，部长以及部员同台“竞技”。加深了自己对科协的归属感。最后，把时间交给了大一的部员，让他们上台进行自由的发言。在发言中，他们阐述了自己对科协的理解，以及对于自己希望在科协得到锻炼的愿望。

本次交流活动不仅仅是两院科协深厚友谊的象征，更重要的是在本次交流会中大家增强了团队意识，在今后的活动中更加的敢于表现自己，能够满怀热情的参与进科协这个大家庭。

线上交流会主持稿篇四

20xx年5月16日晚7点，材料科学与工程学院金属专业经验交流会在综合楼316隆重召开，金属专业xx级、13级的近70人参加了交流会，本次交流会邀请了20xx级金属专业的刘畅、滕庆、蒋鼎邦三位优秀的学长，分别就就业、保研、考研三个方面与同学们进行了交流，陈吉华教授出席了本次交流会。

晚上7点，大会正式开始，主持人李韬进行了简短的开场白，随后由我们的上一届学生会主席刘畅学长跟大家分享了他的就业经验。刘畅学长向大家介绍了企业宣讲会笔试、面试、签约环节应该注意的问题，并分享了自己实习、面试的经历和经验教训，“主考官的问题在这里，声音却在那里，要听懂问题的弦外之音并有艺术性的回答是非常重要的”他还着重强调了简历的重要性，“简历没有通用版，对不同的公司侧重点不一样，突出你特别的地方让主考官过目不忘”学长幽默大气的演讲博得了满堂喝彩！接着保研到华中科技大学的滕庆学长向大家介绍了保研的有关情况，“保研前要记得提前联系导师，争取支持”“英语学习很重要，专业排名在前

六保研才有把握”等发言给同学们留下了深刻的印象，而同样是学霸级别的蒋鼎邦学长则为大家讲了考研的经验，考到中南材料科学与工程学院的他给我们详细地列出了他的考研计划和时间表，以及对重点科目的复习方法，同学们不禁为之一叹。他精彩的发言让场下的同学们受益匪浅，赢得了阵阵掌声。最后陈吉华教授就本次交流会进行了总结并鼓励同学们努力学习，向美好的未来前进！

交流会持续了两个半小时，会场氛围热烈、互动十足，在场的同学都收获颇丰，不少同学期待与三位优秀的学长进行进一步交流。此次交流会不仅拉近了金属专业同学们的距离，而且为我们同学指明了前进的道路，对今后的学习指导具有重要的意义！

线上交流会主持稿篇五

为帮助大一新生更好地了解大学生活，在期中考试来临之际让他们尽快完成由高中到大学生活的过渡，解决他们在学习生活过程中存在的疑惑□xx月3日晚，化工学院于d204教室举办学习经验交流会，化材学院党总支书记、主管学生工作的副院长xxx□学生会指导老师xxx□2013级数位品学兼优的学生代表以及大部分大一学生参加了此次交流会。

据悉，此次交流会由学生会学习部联合天工文学编辑部传媒中心，采用线上“抢票”的方式吸引大一学生前来聆听学习交流。火热的报名氛围吸引大一学生的广泛报名，现场座无虚席，极大提高了学生自主学习的积极性。

交流会伊始，优秀学生代表依次发言，他们主要就学习和生活两方面谈论了自身的经验及感悟。他们指出，在学习上，认真学好每一门科目，做到课前预习，课上细听，课后复习，兴趣是最好的老师，把不喜欢变成喜欢，把强迫变成自主尤为重要；在生活中，要积极与人交流，踊跃参加各项实践活动，培养动手能力，做一个全面发展的好学生。制药专业xx

同学就“预习，听讲，复习”三部曲作深入论述；高分子材料与工程专业xxx同学针对高数学习方法为在场学生做出细致剖析；环境工程专业xx同学用“自控、自信、坚持、目标”四个关键词生动诠释了大学生自我管理的重要性。

交流互动问答环节中，学生代表现场为新生解疑答惑，并针对新生的问题给出详细满意的答复，虽然场外岁暮天寒，但现场气氛十分火热。在场观众都纷纷表示受益匪浅，大大增进了彼此间的友谊。

xxx在交流会最后做深入总结。学生要以学为本，不断培养循序渐进，勤奋学习，持之以恒的’精神，进而促进德智体美全面发展，通过本科阶段的教育学习，真正成为一名为国有用的应用技术型人才。同时号召同学们一定要养成良好的学习和生活习惯，不断摸索适合自己的学习技巧、锻炼坚持不懈的毅力，制定职业生涯规划目标，为人生早作打算。

此次学习经验交流会的成功举办，使新生们消除了初入大学时的迷茫与无措，让新生对自己的大学生活有了明确的目标与定位，同时激发了他们的学习与生活的热情，为自己的目标努力奋斗。

线上交流会主持稿篇六

20xx年12月3日上午10:10至10:40，物联网1-4班学生代表与高等数学老师欧春霞在教学四号楼212课室开展了“师生沟通”的交流会。交流会主要以解决学生疑惑、提供老师建议、增进师生感情为目的，大部分以问答形式进行。

交流会的开端，由物联网1班学习委员秦梓华讲述了本次交流会的目的以及学生们在高等数学这一学科的基本情况以及基本表现。在简单的开场白之后，便进入了本次交流会最为主要的环节，同学们都非常热情地参与这次交流会并表达出自己的想法和观点，老师也很热情地接受同学们的一些意见以

及提供了一些个人看法。内容由浅入深，主要可分为三大部分：一关于课堂方面对老师提出的建议；二关于高等数学这一科的几点疑惑；三关于大学课堂的学习咨询等。老师在听取学生意见后能更加使高数课堂高效化，同学们在疑难得以解决之下能更容易去掌握高数这一学科乃至迁移到其它学科当中。

交流会的最后环节，是由欧老师对整个交流会的总结以及她对我们的一些建议，以及一些学习上的感悟：我们需要在学习中学会知识，学会方法，锻炼思维方式；不能带着排斥心理去做任何事，信念决定结果，要去适应不同的环境，不同的人。由于天气的严寒，交流会并没有让所有人表达自己的观点，欧老师考虑到这一点，积极主动地为我们留下来解决同学们的疑难，使得师生感情得到进一步发展。

通过本次交流会，同学们不单单解决了对于高数学习的问题，还延伸至高数外的其它学科之中，同时对大学的学习有了充分的认识与理解，相信他们会在大学四年里过得更加充实，充满乐趣。