

老师邀请函文案 讲座老师邀请函(模板5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

老师邀请函文案篇一

尊敬的_____老师：

为提高我区_____人才的业务技能和实践水平，增强_____工作的设计和制作能力，促进全区_____质量的提升，我_____拟邀请您与_____年_____月_____日_____就“_____”为_____培训班做专题授课。

恭候您亲临指导！

此致

(联系人： 联系电话：)

XXXXXX□

为全面提升公司高层管理人员公司治理水平和商务谈判能力，不断增强法律风险防范意识，我公司特邀请您于x月xx日上午在xxx会议室召开“企业法律风险防范”专题讲座。

请予支持。

(联系人□xxx□联系电话□xxxxxx)

xxxx公司

201x年x月x日

尊敬金朝永院长：

您好！

在这春暖花开的四月，广东工业大学即将迎来第十九届学生科学技术节。为了能充分调动我院学生对学术科技的积极性，鼓励更多的学生参与到学术科技之中，提升学生的创新意识和培养学生以学为乐、学以致用能力。我院正积极创造条件，提供学生获取信息与交流学习平台，相信会不断促进学生在数学应用领域创新意识的提高，提升学生在发掘、搭建数理与生活之间联系上的能力。广东工业大学应用数学学院《学术科技节开幕式暨数学的应用及建模培训指导讲座》初拟于xxx年4月22日(星期二)14:30—16:30(最终以您的空闲时间为准)，在广东工业大学龙洞校区教学楼216举行。

此前我们数次与我院不同年级的学生一起交流谈心。了解了我院学生在学习数学专业知识和数学建模方面的现状，发现了存在的一些困惑。我们总结出以下的具有代表性的问题：

(一)对数学领域的认知度不高，不清楚数学可以应用到哪些社会领域(只是对数学建模有些了解)；不知道如何将学习到的数学专业知识运用到日常学习、生活与工作中；不清楚如何把握数学特色在学术科技上进行创新，迫切希望得到正确指引。

(二)在我院金牌赛事—数学建模方面，低年级学生表现为对数学模型、数学建模的概念不甚清楚，对数学建模竞赛的相关信息、如何准备数学建模竞赛了解不清晰。

(三)中高年级表现为在参加数学建模竞赛上，对于如何组建团队、分工协作、数学建模竞赛中的时间分配、写作格式应该注意哪些关键问题存在疑惑。

面对以上的种种困惑，大大减弱同学们对学术科技的满腔的热情，使得学院在推进学术科技上止步不前。

基于同学们以上问题的考虑，以及学院发扬学术科技之风的迫切愿望。现盛情邀请在数学领域上见解深厚、热心数学建模指导的资深教授——金院长您出席学术科技节开幕式并作为我们的主讲嘉宾，将您在应用数学和指导数学建模竞赛方面的成功经验分享给同学们，让同学们有更加清楚的认识，为同学们科学正确定位给予指引，进一步营造学院浓厚的学术氛围。

此致

敬礼！

共2页，当前第1页12

老师邀请函文案篇二

邀请函的应用范围是很广的，无论是私人邀请函还是会议、同学聚会，邀请函的格式还是需要严格遵守的。

(称谓)：

今天我们特别邀请您参加____(地点名称)分店开张的庆祝活动，我们希望能和您共同庆祝，并邀请您一边品尝香槟酒，一边参观。

热烈欢迎您于____(日期)，____(时间a)-____(时间b)的到来。如果您的熟人或朋友也对我们的产品感兴趣，欢迎您带他们

一起来。

我们期待您的到来!

尊敬的xxx先生/女士:

您好!新的一年马上到来,为答谢一年来您对我们工作的支持,公司特定于xx年xx月xx日在xxx(地点)举行元旦晚会,在此,仅代表公司全体员工,期待您的到来!

顺祝:商祺!

xx小姐/先生:

仰首是春、俯首成秋,xx公司又迎来了她的第x个新年。我们深知在发展的道路上离不开您的合作与支持,我们取得成绩中有您的*勤工作。久久联合、岁岁相长,作为一家成熟*的xx公司我们珍惜您的选择,我们愿意与您一起分享对新年的喜悦与期盼。故在此邀请您参加xxxx公司举办的新年酒会,与您共话友情、展望未来。如蒙应允、不胜欣喜。

地点:

时间

老师邀请函文案篇三

尊敬的 :

您好!南开青年论坛隶属于南开大学团委宣传部,通过邀请专家学者等走进校园举办讲座,打造同学与社会近距离交流的平台,来实现我们的宗旨——做影响青年人一生的讲座。

现将我们讲座的活动形式为您介绍如下：

此致

敬礼

尊敬的李圣珍老师：

您好！

中国关工委全国教育专家指导中心定于20xx年11月5日至11月8日在北京举办“全国中小学‘学困生转化教育’专题研讨会”，会议代表为来自全国各地的教育局行政主管领导、各学校主管领导、骨干班主任及学校其他骨干教师。

您是全国著名教育专家、全国劳动模范、人民教师奖章获得者。从1994起一直致力于“问题青少年”（经常被称为“差生”）的教育工作。您有独到的系统化的教育思想，有独特的工作方法，有大量的专门经验，有很多很多成功的案例。您的事迹曾被中央电视台《焦点访谈》、《东方时空》、《半边天》、《实话实说》等节目多次进行专题报道。

经会议组委会推荐，并应广大与会代表要求，拟请您于11月5日（周五）下午2：00—5：00作专题报告，时间大约为3小时。

您的授课以学困生转化教育为主要内容，建议题目为《教育‘差生’其实很简单》，亦可自拟题目。

可否，盼回复！

此致

敬礼！

中国关工委全国教育专家指导中心

尊敬的学员：

随着我国加入世贸组织，如何把握好机遇，认真贯彻中央关于走出去的发展战略，积极组织开拓国际承包市场，是一项非常重要的战略任务。建立注册建造师制度是我国建设业与国际接轨的重大举措。

讲座主题：

清华：朱金铨 教授(原土木系主任 结构工程专家)

江见鲸 教授(建造师考试大纲编委，考试指导书编委会主编)

郝亚民 教授(建造师考试大纲编委，考试指导书编委会编委)

邢秋顺 教授(建造师考试大纲编委，考试指导书编委会编委)

方东平 教授(国际工程项目管理研究院院长，建造师大纲编制委员会秘书长) 何孝贵 教授(建造师铁路工程专业大纲编委会主编)

时间□20xx年6月5日(周六)下午14：00～16：00

地点：清华大学东区综合体育馆

主办单位：清华大学国际工程项目管理研究院

联系人：张老师、徐老师、贾老师

共2页，当前第2页12

老师邀请函文案篇四

尊敬的xx老师：

饮流者怀源，学之者读我师。老师，我们已经想你很多年了。回首那一年，带着对知识的渴望，我们走进了教师进修学校，开始了我们的学习历程，开始了难忘的回忆。其他时间看比看容易。我们的`老师和学生，因为工作和生活的关系，相隔很远或者近在咫尺，见面总是很少。然而时间的流逝，让我们更加思念对方。

朋友见面几乎和朝夕星辰一样难。两个不久前还年轻的男人，现在两鬓斑白。因此，我们决定于20xx年6月2日上午9点在xxxxxx举办现代教育技术专业毕业十周年师生联谊会。我们向您发出最诚挚的邀请，请抽空参加。

期待你的到来！

祝老师们新年快乐，身体健康，家庭幸福，工作顺利！

现代教育技术专业学生友谊筹备委员会

xx年5月

老师邀请函文案篇五

敬爱的老师：

您好！

光阴荏苒，岁月如梭。

转眼间，我们毕业十五年了。

也许闽清二中98届高三（3）班在您的教书生涯中只是一个模糊的片段，但是对于我们来说却是永久、珍贵的成长记忆。

柯洋山下，谆谆传道之德；梅溪之畔，浩浩授业之恩；崇文堂前，孜孜解惑之情。

多少欢笑、多少故事、多少校园里的往事间或出现在我们的梦里，毕业时的您的谆谆教导、嘱托仍常回响在我们耳边。

十五年了，我们已不再是豆蔻年华，亦不再年少轻狂，我们发现内心深处最难以忘怀和割舍的依旧是这份师生情、同学谊。

这份情谊犹如一首深情的歌，悠远而温暖；这份情谊如同一杯美酒，甘醇又芳香。

师恩难忘，在老师您的辛勤培育下，我们不仅收获了学业，收获了真挚、纯洁的友谊，更树立了正确的人生观、价值观，才使我们在漫漫的人生路上拥有着自信和厚重的力量。

敬爱的老师，谢谢您！在此，98届高三（3）班全体同学真诚地邀请您参加我们的聚会，盼望着与您欢聚一堂！

顺颂安康！

XX学校XX届XX班