

教授邀请函 教授的邀请函(通用9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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？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。

教授邀请函篇一

尊敬的教授：

您好！

我们是物理与光电·能源学部的研会成员。

我们热爱物理，因为物理是这个世界上最伟大的学科。物理是拥有美感的，热爱物理让我们更好地融入这个世界。

物理的生命来源于真。物理的一切起源于观察。为了验证猜想，人们发明了实验；为了理解数据，统计随之而来。无论物理学家的先辈们多么像艺术家，他们都知道真先于美。就像费曼所说：“我所做的事情就是更多地发现这个宇宙。”

同样地，我们也想更多地发现宇宙，想在教授们的带领下，探索各种未知的领域，丰富我们的知识，提高我们的修养。

在此，我们诚挚地渴望教授们有任何学术讲座或其他有意义的讲座都能通知我们研会。我们会做好后勤保障相关工作，号召广大学子前来聆听与学习。

此致

敬礼！

物理与光电·能源研会

xx年x月x日

教授邀请函篇二

为了补充不足的知识，学校会经常邀请一些教授来讲课。下面本站小编为大家精心整理了教授邀请函范文，希望能给你带来帮助。

尊敬的教授：

您好！

我们是物理与光电·能源学部的研会成员。

我们热爱物理，因为物理是这个世界上最伟大的学科。物理是拥有美感的，热爱物理让我们更好地融入这个世界。

物理的生命来源于真。物理的一切起源于观察。为了验证猜想，人们发明了实验；为了理解数据，统计随之而来。无论物理学家的先辈们多么像艺术家，他们都知道真先于美。就像费曼所说：“我所做的事情就是更多地发现这个宇宙。”

同样地，我们也想更多地发现宇宙，想在教授们的带领下，探索各种未知的领域，丰富我们的知识，提高我们的修养。

在此，我们诚挚地渴望教授们有任何学术讲座或其他有意义的讲座都能通知我们研会。我们会做好后勤保障相关工作，号召广大学子前来聆听与学习。

此致

敬礼！

物理与光电·能源研会

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20xx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：)

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20xx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：)

教授邀请函篇三

尊敬的教授：

您好！

我们是物理与光电·能源学部的研会成员。

我们热爱物理，因为物理是这个世界上最伟大的学科。物理是拥有美感的，热爱物理让我们更好地融入这个世界。

物理的生命来源于真。物理的一切起源于观察。为了验证猜想，人们发明了实验；为了理解数据，统计随之而来。无论物理学家的先辈们多么像艺术家，他们都知道真先于美。就像费曼所说：“我所做的事情就是更多地发现这个宇宙。”

同样地，我们也想更多地发现宇宙，想在教授们的带领下，探索各种未知的领域，丰富我们的知识，提高我们的修养。

在此，我们诚挚地渴望教授们有任何学术讲座或其他有意义的讲座都能通知我们研会。我们会做好后勤保障相关工作，号召广大学子前来聆听与学习。

此致

敬礼！

邀请人□xxx

xxxx年xx月xx日

教授邀请函篇四

尊敬的教授：

您好！我院将于年月日举办“油气勘探新技术培训班”。您是我们邀请的主讲专家，邀请您讲授的课程：油气成藏机理(3学时)，石油地质新进展(3学时)。邀请您讲授的时间：月日（第八周，周四）全天。现将培训班有关情况向您作简单汇

报：

1. 培训班名称：油气勘探新技术培训班。
2. 培训班背景：工作与油气勘探开发有关的业务领导、专家和学术带头人共18人。
3. 培训时间：年月日至月日，天。
4. 培训地点：北京市昌平区中国石油大学第二教学楼408教室。
6. 酬金标准：元/天（每天学时）。

请您提前备课，如有推荐教材请告知书名、作者、出版社等信息，课件请于月日前发至电子信箱dxq@□

联系人：

联系电话：

非常感谢您对培训工作的大力支持！

中国石油大学继续教育学院年月日

教授邀请函篇五

尊敬的教授：

您好！

我们是物理与光电·能源学部的研会成员。

我们热爱物理，因为物理是这个世界上最伟大的学科。物理是拥有美感的，热爱物理让我们更好地融入这个世界。

物理的生命来源于真。物理的一切起源于观察。为了验证猜想，人们发明了实验；为了理解数据，统计随之而来。无论物理学家的先辈们多么像艺术家，他们都知道真先于美。就像费曼所说：“我所做的事情就是更多地发现这个宇宙。”

同样地，我们也想更多地发现宇宙，想在教授们的带领下，探索各种未知的领域，丰富我们的知识，提高我们的修养。

在此，我们诚挚地渴望教授们有任何学术讲座或其他有意义的讲座都能通知我们研会。我们会做好后勤保障相关工作，号召广大学子前来聆听与学习。

此致

敬礼！

邀请人：

x年xx月xx日

教授邀请函篇六

尊敬的教授：

您好！

我们是物理与光电·能源学部的研会成员。

我们热爱物理，因为物理是这个世界上最伟大的学科。物理是拥有美感的，热爱物理让我们更好地融入这个世界。

物理的生命来源于真。物理的一切起源于观察。为了验证猜想，人们发明了实验；为了理解数据，统计随之而来。无论物理学家的先辈们多么像艺术家，他们都知道真先于美。

就像费曼所说：“我所做的事情就是更多地发现这个宇宙。”

同样地，我们也想更多地发现宇宙，想在教授们的. 带领下，探索各种未知的领域，丰富我们的知识，提高我们的修养。

在此，我们诚挚地渴望教授们有任何学术讲座或其他有意义的讲座都能通知我们研会。我们会做好后勤保障相关工作，号召广大学子前来聆听与学习。

此致

敬礼！

邀请人□xxx

20xx年x月x日

教授邀请函篇七

尊敬的教授：

您好！

我们是物理与光电·能源学部的研会成员。

我们热爱物理，因为物理是这个世界上最伟大的学科。物理是拥有美感的，热爱物理让我们更好地融入这个世界。

物理的生命来源于真。物理的一切起源于观察。为了验证猜想，人们发明了实验；为了理解数据，统计随之而来。无论物理学家的的前辈们多么像艺术家，他们都知道真先于美。就像费曼所说：“我所做的事情就是更多地发现这个宇宙。”

同样地，我们也想更多地发现宇宙，想在教授们的带领下，探索各种未知的领域，丰富我们的知识，提高我们的修养。

在此，我们诚挚地渴望教授们有任何学术讲座或其他有意义的讲座都能通知我们研会。我们会做好后勤保障相关工作，号召广大学子前来聆听与学习。

此致

敬礼！

邀请人□xxx

xxxx年xx月xx日

教授邀请函篇八

尊敬的教授：

您好！

我们是物理与光电·能源学部的研会成员。

我们热爱物理，因为物理是这个世界上最伟大的学科。物理是拥有美感的，热爱物理让我们更好地融入这个世界。

物理的生命来源于真。物理的一切起源于观察。为了验证猜想，人们发明了实验；为了理解数据，统计随之而来。无论物理学家的先辈们多么像艺术家，他们都知道真先于美。就像费曼所说：“我所做的事情就是更多地发现这个宇宙。”

同样地，我们也想更多地发现宇宙，想在教授们的带领下，探索各种未知的领域，丰富我们的知识，提高我们的修养。

在此，我们诚挚地渴望教授们有任何学术讲座或其他有意义的讲座都能通知我们研会。我们会做好后勤保障相关工作，号召广大学子前来聆听与学习。

此致

敬礼！

邀请人：

xx年x月x日

教授邀请函篇九

尊敬的xx□

为认真贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》(20xx-20xx)□促进教育均衡发展，进一步提高中小学校长的教育理论水平和管理实践能力，北京市教育学会拟举办20xx年春季校长研修实践班，恭请您作为主讲专家莅临指导。

1、培训规模：约50人

2、培训方向：

- (1) 校长专业化发展和教师专业化发展的理论与实践；
- (2) 课程体系建设和多种课堂教学模式构建的理论与实践；
- (3) 学校文化建设和学校特色建设的理论与实践。

建议您的报告方向是：

3、培训时间安排□20xx年3月1日—3月10日(理论学习阶段),
建议您的报告时间是□20xx年3月xx日。

4、地点：北京大学图书馆北配楼

恭候您亲临指导!

教育学会

20xx年x月x日