

# 2023年中科院和华东师范大学哪个好 中科院物理讲座心得体会(模板9篇)

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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 中科院和华东师范大学哪个好篇一

近日，我有幸参加了中科院组织的一场物理讲座，这是一个非常有趣而又富有启发性的经验。在这次讲座中，我学到了许多以前未曾接触过的物理概念和现象。下面我将分享我在这次讲座中的心得体会。

### 第二段：深入内容

在讲座开始之初，讲师向我们介绍了量子力学的基础知识。他利用生动有趣的例子和图片，将抽象的概念变得易于理解。通过讲师的解释，我了解到了原子结构的构成以及电子在不同能级间跃迁时所产生的能量差。这些基本概念的讲解为后续的内容奠定了坚实的基础，也激发了我对物理学的兴趣。

### 第三段：重点论述

在随后的几个小时中，讲师向我们分享了一些最新的物理研究成果。他介绍了关于量子纠缠、黑洞信息悖论等尖端领域的探索。这些颠覆传统物理观念的发现，让我大开眼界。尤其是讲师提出的“量子纠缠”的概念，让我深感物理学的奇妙之处。通过讲师的生动演示，我亲眼目睹了量子纠缠的实验现象。这些直观的实例让我更加坚信科学的力量和物理世界的复杂性。

## 第四段：总结全文

通过这次讲座，我不仅学到了许多物理知识，还深感到科学研究的无穷魅力。物理学作为一门基础学科，它的应用范围之广、解释力之强、实践价值之高，让我对它充满了无限的向往。这次讲座开启了我探索物理学的大门，也使我更加坚定了选择物理作为自己未来发展方向的决心。

## 第五段：展望未来

在讲座结束后，我与讲师进行了一次简短的交流。他给了我许多关于未来学习和研究物理学的建议，并推荐了一些相关的经典著作。我深感荣幸能够获得这样的指导和鼓励。我决心在接下来的学习中更加努力，掌握更多的物理知识，并将其运用到实际问题中。我相信，在不久的将来，我将能够为物理学的发展做出一些微小的贡献。

通过这次中科院物理讲座，我得以全面了解了量子力学的基础知识，同时还接触到了物理研究的最前沿。这次讲座不仅增加了我对物理学的了解，也进一步激发了我深入学习物理学的热情。希望将来有更多这样的机会参与类似的讲座，扩大自己的学术视野，丰富自己的知识储备。

## 中科院和华东师范大学哪个好篇二

前些日子，我有幸参加了一场由中科院物理所举办的讲座，主题是低维物理学。此次讲座不仅让我对物理学有了更深的了解，还让我看到了科学家们的专注和执着精神。下面，我将从准备工作、讲座内容、讲座效果以及个人收获四个方面，详细阐述我的心得体会。

首先，对于一场讲座来说，准备工作至关重要。就我所知，中科院物理所为确保讲座顺利进行，提前对演讲人的背景和演讲内容进行了详尽的了解，并组织工作人员为观众提供了

讲座相关材料。这些材料不仅包括演讲人的研究成果和学术论文，还有低维物理学的基本概念和相关实验结果等。这些准备工作为观众提供了更多的理论基础和背景知识，帮助我们更好地理解讲座内容。

其次，关于讲座内容。演讲人首先从低维物理学的基本概念出发，向观众普及了一些基本的物理知识。然后，演讲人以他的研究成果为例，介绍了目前低维物理学的研究方向和进展情况。演讲人通过图表和实验数据的展示，将抽象的理论概念变得直观生动，使观众更容易理解复杂的物理原理。此外，演讲人还深入浅出地解释了低维物理学的研究对现代科学发展的重要意义，让我们看到了科学家们对于探索未知领域的追求和推崇。

第三，讲座效果是如何的呢？在我看来，此次讲座取得了相当不错的效果。首先，讲座内容丰富、全面，从基础知识到前沿进展，从理论到实验，涵盖面广。其次，演讲人的表达能力和授课方式也是相当出色的，既有理论知识的深度，又充满激情和幽默，使我们在轻松愉快的氛围中获取到了许多新知识。最后，讲座安排得井井有条，从开场致辞到座谈交流，流程紧凑、合理，丝毫不拖泥带水。讲座的效果高度得到了观众的认可和赞许。

最后，讲座对于我个人的收获是什么呢？首先，此次讲座让我增强了对物理学的兴趣和热爱。通过讲座，我更加深刻地理解了物理学的重要性和应用前景，看到了物理学作为一门基础学科所涉及的广泛领域和丰富内容。其次，讲座加强了我对科学研究的敬畏之心。演讲人的严谨治学和执着精神让我深受启发，他们勇于探索未知，永不停息，为人类的进步做出了巨大贡献。最后，此次讲座也拓宽了我的学术视野，使我了解到了低维物理学的研究方向和方法，在我今后的学习和科研中将起到重要的指导作用。

总之，中科院物理讲座是一次非常有意义和丰富多彩的科学

盛宴。通过这次讲座，我不仅对物理学有了更全面的了解，还对科学家们的专注与执着精神深感钦佩。这将激励我在今后的学习和科研中更加努力，为科学事业的发展贡献自己的力量。我相信，只要我们踏实学习、积极探索，我们也能成为像中科院的科学家们一样，为人类的进步做出贡献。

## 中科院和华东师范大学哪个好篇三

中国科学院：

欣悉长征二号f遥五火箭将我国“神舟”五号载人飞船成功地送入预定轨道，飞船在预定落区圆满回收，国防科工委特向你们表示热烈的祝贺！向参加研制、发射、测控、回收及各项保障工作的全体同志表示崇高的敬意和衷心的感谢！

这次载人飞行任务圆满成功是在党中央、国务院和中央军委的亲切关怀下，在总装备部、中科院、航天科技集团直接指挥下取得的，是广大科技工作者和解放军指战员开拓进娶奋勇拼搏、刻苦攻关的结果，是全国各部门和单位密切配合、大力协同的成果，是我国载人航天事业取得的具有历史性意义的重大胜利。

我国首次载人航天飞行获得圆满胜利，实现了炎黄子孙的飞天梦想，这是我国高科技领域继“两弹一星”任务后又一座光辉的里程碑，标志着中国成为世界上第三个有自主能力将航天员送入太空的国家，对于巩固我国的大国地位，提高我国在国际上的威望，振奋全国人民精神，增强我国经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力都具有重大意义。

希望你们再接再厉，发扬成绩，开拓创新，与时俱进，为发展我国航天技术和空间科学，推进国防科技工业发展，加快国防现代化建设，实现中华民族的伟大复兴做出更大贡献。

中华人民共和国国防科学技术工业委员会

二0xx年十月十六日

## 中科院和华东师范大学哪个好篇四

在此论文完成之际，借此论文向我两位尊敬而又和蔼的恩师王维忠教授、张桂珍教授致以由衷的敬意和深深的感谢！自年来到吉林大学中日联谊医院××实验室学习开始，一直得到两位恩师细心地关心和精心地指导，学生感激不尽！三年的学习期间，无论我遇到任何困难和迷茫，两位恩师总是第一时间指导我、帮助我，使我不至于在前行的道路上偏离轨道，使我不至于在精神上感觉孤单！20xx年我的第一位恩师王维忠教授因病住院，导师在病重期间仍然关心我的实验，关心我的生活。学生永远不会忘记卧榻旁叮嘱我努力作实验的您；现在，我的实验完成了，谨以此论文向我的第一位恩师王维忠教授表示深深的怀念和由衷的感谢！就在王维忠教授逝世不久，就在我最困难的时刻，同时也就在我最迷茫、最需要人帮助的时刻，我的第二位恩师张桂珍教授毅然决然地收下了我。

恩师张桂珍教授在方方面面悉心地指导我、关心我，无论是课程学习、实验设计还是论文写作，恩师张桂珍教授都对我倾注了大量的精力和心血。您那严于律己、宽以待人的高尚品德、敏捷的科研思维、开阔的视野、渊博的学识、严谨的治学态度永远是我学习的楷模！最重要的是您那忘我的敬业精神使我深深地理解了什么才是科研之路！感谢您——张桂珍教授！衷心感谢吉林大学中日联谊医院××实验室全体老师给予的指导和无私帮助！衷心感谢\*\*等博士在实验中给予我的无私帮助！衷心感谢我的家人、我的朋友\*\*博士给与我的精神和实验的无私帮助，没有你们默默的支持和无私的帮助，我就不能如此顺利圆满地完成本论文，谢谢你们！最后感谢所有帮助过我的人！

## 中科院和华东师范大学哪个好篇五

全国政协委员、中科院院士周忠和透露，今年全国两会，他将建议取消“思想政治理论”作为硕士研究生入学考试必考科目作为自己的提案之一。

“我认为，这一科目作为研究生入学考试必考科目已不适合。”周忠和认为，在恢复高考制度30多年后，仍将思想政治理论作为研究生入学必考科目恐怕已不能适应时代要求。

在周忠和看来，在我国重大科学技术原创能力远远不足的诸多原因中，教育体制“或多或少与其有关”。“现有的教育体系下，学生过于偏重吸收、模仿和跟踪，而较缺少独立思考。”周忠和说，当今中国教育制度存在的一些问题，直接影响到这一体制下培养出来的科技人员的创造能力。

为此，他建议，应当更多地参考大学老师的推荐，并结合大学几年对一名学生思想政治素质的考核，再通过研究生入学面试来加以评判。“（思想政治理论考试）死记硬背往往能获得高分，但不代表真正的能力和思想政治水平。”

参照发达国家研究生入学考试经验，周忠和认为，为更好地选拔优秀、合格的本科生从事研究生阶段的学习，不妨考虑用“基本能力测试”来代替思想政治理论考试。

全国政协委员、中科院院士周忠和向记者透露，他将提交建议取消“思想政治理论”作为硕士研究生入学考试必考科目的提案。他认为，思想政治理论考试“死记硬背往往能获得高分，但不代表真正的能力和思想政治水平。”应参考大学老师的推荐，结合大学几年对学生思想政治素质的考核，再通过研究生入学面试来加以评判。

在周忠和看来，在我国重大科学技术原创能力远远不足的诸多原因中，教育体制“或多或少与其有关”。周忠和院士认为，在恢复高考制度30多年后，仍将思想政治理论作为研究生入学必考科目恐怕已不能适应时代要求。

身为全国政协委员和中科院院士，周忠和有建言献策的权力，也应具备参政议政的起码能力。但周忠和建议取消研究所入学思想政治考试，我以为其理由站不住脚。

首先，思想政治考试并非死记硬背的东西。据我所知，研究生入学思想政治考试的主要内容包括基本理论、国家大政方针、时事热点、学生分析问题解决问题的能力。可见，思想政治考试，考的是学生的世界观，考的是方法论。而世界观、方法论，对于研究生学习乃至将来的工作都很有帮助，研究生入学思想政治考试，显然不是无用功。

其二，周忠和建议参考“大学老师的推荐，结合大学几年对学生思想政治素质的考核”，看似有理，实际操作起来很容易滋生腐败。思想政治表现很难量化，只能给印象分。特别是在研究生升学率已经成为一项潜在考核指标的背景下，大学老师的推荐很难做到客观公正，给人情分在所难免。

其三，高校是为国家与社会培养人才重要场所，也是意识形态的重要阵地。高等学校的任务不仅是传授专业知识，培养什么人、为谁培养人，都是十分现实的课题。北京大学党委书记朱善璐把培养青年学生的世界观、人生观、价值观比作扣扣子，“如果第一粒扣子扣错了，剩余的扣子都会扣错”。特别是当前西方敌对势力不断对我国进行“渗透”的背景下，高等学校对意识形态工作的领导权、管理权、话语权只能加强，不能削弱。取消研究生入学思想政治考试，显然与大势背道而驰。

当然，我们也必须看到周忠和委员的这一建议具有积极意义。作为研究生入学考试，思想政治怎么考，还牵扯到高校思想政治课怎么教的问题。当下的思想政治课枯燥无味是不争的事实。怎样才能让思想政治课深受学生欢迎，从而真正入心入脑，恰恰是当下高校思政课亟需面对并解决的一个课题。

考研科目分为公共课与专业课两类。考研公共课科目：政治；

英语(部分考生公共课包含数学科目)。

硕士研究生招生全国统考科目为思想政治理论、英语一、英语二、俄语、日语、数学一、数学二、数学三、教育学专业基础综合、心理学专业基础综合、历史学基础、西医综合、中医综合。

硕士研究生招生考试的全国联考科目为数学(农)、化学(农)、植物生理学与生物化学、动物生理学与生物化学、计算机学科专业基础综合、管理类联考综合能力、法硕联考专业基础(非法学)、法硕联考综合(非法学)、法硕联考专业基础(法学)、法硕联考综合(法学)(其中:教育学专业基础综合、心理学专业基础综合、历史学基础、数学(农)、化学(农)、植物生理学与生物化学、动物生理学与生物化学、计算机学科专业基础综合试题由招生单位自主选择使用)。

硕士研究生招生初试一般设置四个单元考试科目,即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二,满分分别为100分、100分、150分、150分。

教育学、历史学、医学门类初试设置三个单元考试科目,即思想政治理论、外国语、专业基础综合,满分分别为100分、100分、300分。

体育硕士、应用心理硕士、文物与博物馆硕士、药学硕士、中药学硕士、临床医学硕士、口腔医学硕士、公共卫生硕士、护理硕士初试设置三个单元考试科目,即思想政治理论、外国语、专业基础综合,满分分别为100分、100分、300分。

会计硕士、图书情报硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、旅游管理硕士、工程管理硕士和审计硕士初试设置两个单元考试科目,即外国语、管理类联考综合能力,满分分别为100分,200分。



金融硕士、应用统计硕士、税务硕士、国际商务硕士、保险硕士、资产评估硕士初试设置经济类综合能力考试科目，供试点学校选考，满分为150分。

## 中科院和华东师范大学哪个好篇六

作为一所国内顶尖的科研机构，中国科学院（以下简称中科院）每年都会举办一系列讲座，旨在为青年科学家提供学术交流和学习的机会。对于参加讲座的学生而言，不仅可以听到专家学者的精彩演讲，更有机会与他们进行面对面的交流。然而，对于如何写好一篇中科院讲座心得体会，相信很多人都感到困惑。本文将采用五段式结构，为大家分享一些心得和技巧。

### 二、主体部分

#### 1. 科学地记录讲座内容

在参加中科院讲座时，首先要做的是科学地记录讲座内容。这不仅可以帮助我们更好地理解 and 消化所听到的内容，也可以作为日后回顾的参考。在选择记录方式上，可以根据个人喜好和习惯进行选择。有些人习惯将要点写在笔记本上，做到提纲挈领；有些人则喜欢用手机或平板电脑进行录音，以便后期整理。无论选择哪种方式，都需要注意准确把握主题和要点，关注重点信息。

#### 2. 关键词的提炼和总结

在完成记录之后，我们需要对所听到的讲座内容进行关键词的提炼和总结。这是为了让我们更好地理解 and 把握讲座的核心内容。可以通过将所记的要点进一步归纳、概括，提炼出几个关键词或关键句子，以起到概括和总结的作用。这样，

在写心得体会时，就能更加清晰地组织思路，突出讲座的重点。

### 3. 分析和评价讲座

在写中科院讲座心得体会时，需要不仅仅是照搬和重复讲座内容，更要进行分析和评价。我们可以在写体会的过程中，思考和回答以下几个问题：该讲座内容是否与自己的研究方向和兴趣相关？讲座中是否有新颖的观点和见解？讲座是否有助于解决当前科学研究中的一些问题？通过对这些问题的思考和回答，能够使我们的心得体会更具深度和独特性。

### 4. 表达个人观点和感受

心得体会的写作不仅要表达对讲座内容的理解和评价，更要表达个人的观点和感受。我们可以通过对比和引用其他学者的研究成果，来丰富和加强自己的观点。同时，也可以结合自己的科研经历和实践，来阐述自己对讲座内容的理解和认同。这样写出的心得体会更有个人的色彩，也更能吸引读者的注意。

### 5. 语言简练、条理清晰

最后，在写中科院讲座心得体会时，要注意语言简练、条理清晰。心得体会并不是一篇学术论文，所以不必过于追求华丽的词藻和复杂的句式。相反，应该注意用简单明了的语言，把讲座内容和自己的观点表达清楚。另外，要注意遵循逻辑顺序，通过合理的分段和过渡，让读者更好地理解并接受我们的观点。

## 三、总结部分

总之，写好一篇中科院讲座心得体会需要科学记录、关键词提炼、分析评价、表达个人观点和感受，并且要注意语言简

练、条理清晰。通过对讲座内容的深入思考和总结，能够帮助我们更好地吸收和应用所学，促进自己的科研能力的提升。希望大家可以通过参加中科院讲座，不断提升自己的学术素养和科研水平。

#### 四、建议和展望部分

作为中科院讲座心得体会的撰写者，我认为我们应该抱有开放、包容的心态，不仅局限于自己的研究领域，更要关注其他领域的最新进展。此外，我们还可以积极与其他学生和专家学者展开交流和讨论，互相学习和分享自己的见解。相信通过这些努力，我们将能够在中科院讲座中获得更多的收获和启发，并在科研道路上不断进步。

#### 五、结束语部分

中科院讲座心得体会的撰写是对我们学术交流能力和学术思维的锻炼，也是对我们学术道路上的一种积极参与。相信通过不断学习和实践，我们在写好心得体会的同时，也会对自己的科研方向和学术发展有更深入的认识。希望大家都能用心记取中科院讲座带来的启发，不断提升自己的学术素养和科研水平。

## 中科院和华东师范大学哪个好篇七

### 第一段：前言（100字）

我有幸参加了在中科院举办的物理讲座，并对此有了深刻的体会。这次讲座给我们普通人提供了一个了解和学习物理科学的机会。在这篇文章中，我将分享我对讲座的观点和感悟。

### 第二段：博士生的精彩演讲（200字）

在物理讲座中，一位即将毕业的博士生做了一场精彩的演讲，

他分享了他的研究成果以及对物理学的热爱。他的演讲令人叹为观止，透露出他对科研工作的情感和认真态度。他的研究成果展示了他的深度学习和创新思维能力，让我对物理学的复杂性和美妙性有了更深刻的认识。

### 第三段：与专家面对面的交流（300字）

在讲座期间，我们还有幸能够与一些物理专家进行面对面的交流。他们耐心解答我们的问题，给予我们宝贵的指导和建议。这种交流不仅让我对一些难以理解的物理学概念有了更加清晰的认识，还让我对物理学的魅力产生了浓厚的兴趣。通过与专家的交流，我也意识到了科学研究需要付出的艰辛和努力，这激发了我进一步学习物理学的动力。

### 第四段：讲座的实践活动（300字）

除了演讲和交流，讲座还组织了一系列丰富多彩的实践活动。我们参观了中科院的物理实验室，亲眼看到了一些令人惊叹的科学实验。通过实践活动，我们得以亲身参与物理实验，观察和体验科学的奇妙之处。这些实践活动增强了对物理学原理的理解和记忆，让我们对物理学的学习产生了更大的兴趣和动力。

### 第五段：总结与感悟（300字）

通过参加中科院的物理讲座，我对物理学有了更深入的理解和感悟。我认识到物理学不仅仅是一个探索自然规律的学科，更是一门结合理论和实践的学科。物理学的美妙之处在于其严谨的逻辑和奇妙的数学模型，以及探索未知的勇气。这次讲座激发了我对物理学的兴趣和热爱，同时也让我明白了学习物理学需要付出的努力和坚持。我将继续学习物理学，为了更好地了解和应用科学，为推动人类社会的进步做出贡献。

总结：通过这次物理讲座，我不仅仅加深了对物理学的认识

和理解，更激发了我对科学研究的热爱和追求。我相信，在未来的学习和探索中，我将继续努力，不断学习和成长，为科学事业贡献自己的力量。

## 中科院和华东师范大学哪个好篇八

写给应届考研的研友们！

对于要考研的同学，一种紧迫感迎面而来，几乎每个人见面就会问：“你准备考研了吗？”。考研已经成为一个很热门的话题。

用经历过考研的同学的话说：“考研征程，痛并快乐着”。当你选择了考研，就要忍受在漫漫长夜灯下苦读的痛苦，就要淹没在漫无边际的题海当中，就要禁锢在学习这块狭小的天地中；可当你真心投入到考研复习的时候，你就会发现为理想而奋斗的那份快乐。

考研关键是保持四心：决心、信心、恒心和平常心。考研的复习量非常大，复习过程又非常枯燥，但只要坚持下来，并在复习过程中不断体会和改进复习方法，提高效率，一般都会获得成功的。考研复习最初的动力是坚定不移的决心，最后变成必胜的信心，而贯穿始终的是坚持不懈的恒心。此外，最重要的是保持一颗平常心对待考试，付出了总会有回报的，天道酬勤。

很多同学都比较关心考研与期末考试、找工作之间的冲突。下面我们就这个方面谈谈经历过同学是怎么处理好他们之间的关系。如果分兵两路，既要考研又要应对大学课程，时间精力是不够的；如果你还在为考研还是工作而犹豫，那么首要解决的是选择问题。这里主要针对那些已经铁了心要考研的同学。首先要争取学校和老师的支持，包括课程的设置、期末考试的延期等问题。作好时间计划和复习安排是很重要的，也要多跟任课老师沟通，谈谈自己的客观情况，取得老

师帮助。有些同学选择考研主要原因是工作难找，处于考研和工作两者的选择之中，那么暂时的“脚踏两只船”也是为了明确自己的方向而做出的合理选择。面对每年11、12月的校园招聘会，一定要沉住气，把握好自己的心态，等到考试结束，1、2月份的招聘会同样有很多机会。

考研的复习也是大家比较关心的话题，好的复习方法能达到事半功倍的效果。一般考研复习从大三下学期开始，分三个阶段进行。第一阶段一般是大三下学期加暑假，进行地毯式的全面复习，主攻方向为数学和英语。9—11月为第二阶段，进行是突出重点的复习，主攻政治和专业课，可以报一个辅导班，按讲课的速度进行复习。政治的复习要做到边理解边记忆，理解是方法，记忆是根本，两者相互促进。12月至考试前夕是冲刺阶段，这一阶段专业课的复习侧重整体的理解上，并突击一下政治。在这一阶段要把历年的真题做精做透。每个阶段都是相互联系的，没有前两阶段的复习就不会有冲刺阶段那种过目不忘的效果。

还有大家比较关心的是复习资料的选择，面对种类繁多数量庞大的资料，如何选择最适合自己的呢？考研复习资料一般分为以下四大类：考试大纲、考研辅导书、试题、考研辅导机构的内部资料。而购书过程中，切忌贪多，性急、一定要与复习阶段相适应。经历过考研的同学为大家提供了一些他们认为比较好的资料，供大家参考。陈文灯的. 数学复习资料比较好，英语石春桢的阅读理解220篇难度比较适中，吴永麟的《考研英语必备精读100篇精粹》，还有一种英语杂志值得推荐——《英语世界》。

考研的复习是一个艰难跋涉的过程，明智的选择+正确的策略=成功。祝愿考研的同学都能驾驶理想的帆达到成功的彼岸。

大学网考研频道。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

搜索文档

## 中科院和华东师范大学哪个好篇九

博士自荐信英文【1】

您好!悉闻贵单位正在求贤纳良,自荐 请缨加盟贵单位。

我叫\*\*\*□xx年将博士毕业于南京大学商学院。

xx年从华中师范大学本科毕业后我在福建安特半导体有限公司从事 翻译 工作近一年,之后考取江西师范大学攻读经济学硕士学位。

在硕士阶段的三年学习期间,我努力专研本专业的知识,发表文章近十篇,从事课题研究多项,此外,我还注重自身能力的培养和锻炼,获取了“三好研究生”的荣誉称号。

xx年我又顺利地考取梦寐以求的南京大学师从著名的沈坤荣教授攻读经济学博士学位。

在三年的博士阶段,我努力提高自己的经济学理论水平,满怀热情地从事科研活动。

截止目前,在《经济科学》等权威及核心期刊上发表文章多篇,参编著作多本,参与课题多项,积极参加全国性的学术会议。

我知道,过去已经成为历史,未来还要靠自己把握。

“世有伯乐,然后有千里马”,也许我还不算一匹旷世的千里马,但是我拥有迅速学习新知识的头脑、顽强乐观自信的品质、真诚热情的合作理念、健全的人格和健康的体魄,我相信我会给贵单位带去一份惊喜。

我也相信贵单位能给我提供施展才能的另一片天空,我愿把我的创造力和协调能力溶入我的事业中,且我也希望能通过与其他同事的共同努力能让贵单位的事业更上一层楼。

目前,在南京大学的学习已进入学位论文撰写阶段,博士的生涯将成为过去,我请求加盟贵单位。

简历 在附件里。

再次感谢您在百忙之中惠阅这份 简历 。

祝:贵单位的业绩如芝麻开花节节高!

自荐 人:\*\*\*

博士自荐信英文【2】

您好!

我名为方平和,是xx级博士研究生,现应聘思想理论教育研究岗位。