

论文研究方向一般填写哪些举例(通用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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

论文研究方向一般填写哪些举例篇一

与以往授课不同，王教授首先让在场的学员发问，而大家提出的问题也很专业，有咨询金融发展的，还有问相关金融危机的，还有同学提出中国通货膨胀的可能性有多大等等与我们生活切身相关的问题。面对这些问题，教授一一耐心解答。王教授称金融行业经过多年努力，中国的金融法律框架也已经基本形成。银行及其相关法规已经逐步完善。从法律上确定和巩固了中国在金融体制改革和金融业发展过程中已积累的有益经验，从而标志着中国金融事业已经步入法制化、规范化的轨道。但是如何将金融市场带向健康的发展道路，这就需要更多的人才投入其中。而金融危机什么时候能够过去，这应该是大家最期待的了，只是它的结束就象它的发生一样真的不是以人的意志为转移。金融危机真正什么时候能过去，要靠全世界的人民一起努力应对。

教授语言幽默，课堂气氛活跃

教授讲课风格也与以往大学期间的不同，课堂上充分体现了师生之间的互动。王教授从头到尾都站在讲台上，时而用诙谐的语言表达，时而用丰富的肢体动作表达。提出问题时，大家积极参与回答，生怕错过与教授交流的机会。第一堂课就这样在不知不觉中结束了，每个人都意犹未尽，还未等教授走下讲台，三五成群的学生便立刻涌向讲台像王教授提出疑问。面对学生的热情，教授也不吝啬，积极应对学生提出

的各类问题。并且告诉同学们，在金融学课程班里学习，不仅要学到专业的知识，同时还要锻炼思考的能力。如果学会了思考的能力，那么遇到什么问题都能迎刃而解了。后面的课程教授也会慢慢的教大家如何锻炼思考的能力和怎样提高学习的能力。

启文贴心教导 提高学员申硕机会

20班的班主任宋涵老师，为了学员之间方便沟通，特地制作了全班通讯录。为了充分发挥每位学员的特长，更是想出了各种奖励制度，并且设立了班委会，鼓励每一位学员积极自荐，让同学们在学习之余还能将工作中的特长发挥在课程班上，为大家服务的同时，更能第一时间被其他人熟知。节假日没有课程安排的时候，宋老师还积极组织户外活动，让教授与学员都参与进来，宋老师说在活动中让学员和教授培养深厚的感情，论文答辩的时候教授也能多多的指点我们课程班的学员。老师的一番良苦用心加上学员的刻苦努力，一定能让金融所的每位学员顺利毕业。

论文研究方向一般填写哪些举例篇二

尊敬的领导：

在大学六年里，时刻按照“宽专业、厚基础、强能力、高素质”标准去锻炼及发展自我，在不断的学习和实践中提高了自己的综合素质，已把自己塑造成为一个专业功底扎实、知识结构完善、适应能力强、富于协作精神的时代青年。

我相信未来社会需要的是高素质的复合型人才，成功的学习者在充分的认识到书的价值的同时，也应认识到书的无价值。因而我在学习之外，积极参加了各种各样的课余活动，如“计算机协会”、“数学建模”等。所有这些活动都有利于我提高自身的计算机操作能力和团体协作能力。在教学和班主任工作两个方面得到较好的锻炼，掌握了教学各个环节

的基本要求和方法，了解了班主任工作的主要内容及其意义，具备了独立从事教学工作和班主任工作的能力。在实习期间表现出色，受到当地教师、领导的认可，被学校评为“优秀实习生”。在班主任管理方面及和学生沟通方面获益匪浅，管理好一个班不仅仅靠能力，更重要的是用心，有激情，只要拥有朝气蓬勃的活力才能更好的把工作做好。

在大学期间，我多次获得各项奖学金，而且发表过多篇论文。我还担任过_____，具有很强的组织和协调能力。很强的事业心和责任感使我能够面对任何困难和挑战。

我将贵单位作为首选目标，是因为其拥有优美的环境和积极进取的拼搏精神。我相信在领导的帮助指导下，我一定会学得更多，做得更好。期望您的录取。

敬礼！

自荐人：

日期：

论文研究方向一般填写哪些举例篇三

1. 原子物理： 研究高温等离子体微观过程研究，原子分子团簇的结构、光谱和碰撞过程研究，高电荷态离子相关物理，激光与物质的相互作用，材料的物理设计及制备，分子纳米物理。 2. 生物物理学： 生物物理学是 20 世纪中叶以后逐渐形成，由物理学与生物学相互结合而产生的新兴边缘交叉学科，是当代自然科学发展最迅速的部门之一。生物物理学是运用物理学的理论、技术和方法，研究生命物质的物理性质、生命过程的物理和物理化学规律，以及物理因素对生物系统作用机制的科学。生物物理学研究的内容十分广泛，一般分为量子生物物理、分子生物物理、细胞生物物理和复杂体系的生物物理等几部分；涉及的问题则几乎包括生物学的所

有基本问题。近年来生物物理学的发展趋势着重在与更广泛的学科领域交叉，如数学、信息学等。本学科的研究方向主要为：神经生物物理，脑功能成像及其应用，神经信息学与生物信息论，理论生物物理，计算神经科学。

这个方向是近两年新兴的交叉学科，申请者不仅来自物理专业的学生，还有生物专业的学生，因此竞争是非常激烈的，每年的offer都非常少。

3. 凝聚态物理：凝聚态物理则是研究凝聚态物质的结构和组成粒子(如原子、分子、离子、电子)之间相互作用与运动的规律并阐明其性能和用途的科学。它是物理学中门类繁多、内容丰富、发展迅速、应用广泛的一个分支学科，已成为当今物理学异常活跃的研究领域。这个专业方向是中国学生主要申请的专业方向之一，比较容易获得奖学金。北京大学和南京大学在这个领域非常强。 4. 宇宙学：将宇宙作为一个整体来研究的科学分支统称为宇宙学。对于宇宙学家来说，有关宇宙的构造和历史方面的问题

其实就是有关万有引力作用的问题。由于万有引力能相隔很远发生作用，所以它是对宇宙整体性质影响最大的力。我们现有的关于万有引力的最好理论仍是爱因斯坦的“相对论”，因此，大部分宇宙学都在努力探索如何将爱因斯坦的理论应用于整个宇宙。

5. 高能物理学：高能物理学又称粒子物理学或基本粒子物理学，它是物理学的一个分支学科，研究比原子核更深层次的微观世界中物质的结构性质，和在很高的能量下这些物质相互转化的现象，以及产生这些现象的原因和规律。它是一门基础学科，是当代物理学发展的前沿之一。粒子物理学是以实验为基础，而又基于实验和理论密切结合发展的。北京大学在这个领域的研究实力非常强，在粒子物理实验方面有很强的实力。 6. 计算物理学：计算物理是计算机科学、计算数学与物理之间的新兴边缘学科，是公认的与理论物理、实

验物理并列的物理学第三大支柱。 7. 天体物理和天文学：天体物理学就是运用物理、数学、化学等方面的理论和方法研究宇宙中天体的起源、演化和死亡。主要包括天体的形态，内部结构，物理状态，化学成分，相互关系等。一般可以分为两个方面：实测天体物理：天体的观测方法和观测手段，观测结果的处理和分析等；理论天体物理：对观测结果进行物理解释，研究天体目标的物理、化学和运动特性。 8. 光学物理：包括量子光学，非线性光学，高分辨率光谱学等方向。这些领域的突破已经成为激光和光纤通讯产业的重要依托。中科大在这个领域的实力非常强，这个方向也是中国物理申请者主要申请的一个方向之一。

论文研究方向一般填写哪些举例篇四

二□swot分析 从以上列出的10件事情进行分析，从自己的性格、优劣势等方面，分析潜在的一些职业生涯中的机遇和挑战。并且认清和理解自己目前所处的位置和工作职责。

三、制定长短期目标 根据你所分析出来的情况，制定适合自己职业发展的短期目标和长期目标。例如，当前的需求是想要积累工作经验，拓展人脉，以及通过自己的努力获得不错的工资。

那么接下去的职业发展，必然是比较清晰明朗的。可以选择成为销售员或者业务员，而这也这就要求了一定的演讲技能和交流沟通技能。

而对于这个长期目标，则可以通过一个个短期目标来作为铺垫并实现。 四、写下阻碍 在达到目标的过程中，必然有一些阻碍的存在。

例如所处的劣势条件，自身的不足等，都是阻碍。而且这些劣势条件和不足一定是和目标有所关联的。

当然，这并不是要分析自己所有的缺点，而是在素质方面、知识方面、能力方面、创造力方面、财力方面或是行为习惯等方面的不足。当这些不足成为你实现目标的阻碍时，就必须让自己不断精进，不断进步，。

论文研究方向一般填写哪些举例篇五

- 1、得到一个大概方向。
- 2、查相关中文综述，查看国内有谁或哪个单位在做相关内容。
- 3、查外文综述，比较一下，毕竟外文可能会更详尽一些，看看大家对什么感兴趣。
- 4、查较关键的参考文献，注意杂志和作者的权威性、引用次数
- 5、重检相关全文，注意研究方法、和技术路线，讨论中存在问题
- 6、根据本人所能控制的资金和本地技术资源考虑我能做什么，怎么做
- 7、再进一步紧缩范围，有一个框架图
- 8、根据框架图再进一步查外文原文以明细节。

对学者而言，兴趣是十分重要的，付出同样的努力，没有兴趣，可以做到优秀，但绝对做不到卓越。这里，兴趣也不是绝对的，可以培养，有时可能仅仅是个心理适应过程。如果情况所迫，你不得不从事某个领域研究的话，端正自己的态度，兴趣其实是可以培养的，就像年轻人谈恋爱一样，刚开始双方感觉可能不怎么样，但是接触多了，感情自然有了。

我对计量方法领域的研究刚开始兴趣并不大，因为数学基础不够好，但是感觉非常有意义，后来就钻进去慢慢研究，并且不断涌现出一些成果，时间长了就喜欢了。

这里资源是个广泛的概念，在研究方向的选择中，你的老师、朋友、单位、实验条件、软环境等都是你的资源，或者称为你的约束条件，你所要追求的是在约束条件下的研究成果的最大化。在条件不具备的情况下，想突破是非常困难的。我由于研究经费有限，一直未能从事基于广泛调查的信息资源和科技评价的相关研究，看到中国互联网络信息中心[cnnic]上公布的一些调查数据，真是忧心如焚，如果做深入的调查分析和数据挖掘，可以发现许多有意义的东西，可惜我没有数据。而有数据的cnnic或能够接触到数据的人员似乎也没有什么重要研究，就像一个金矿，不能开采，干着急。问题真是金矿倒也罢了，至少不开采可以做国家的战略资源储备，调查数据和矿藏不一样，时间一长就成垃圾了。有时急得真想发邮件给他们，那怕免费帮他们做深入研究也行啊，有时学者的想法真是一厢情愿。

人们都有对研究热点的本能偏好，如果某个方向成了研究热点，那么大量的资源会涌向这个方向，至少在短期内，研究某个热点的学者和机构会过上相对好的日子。就像经济学中看不见的手一样，这个世界也有一种无形的法则，它在调整着资源分配和学科的平衡，热点的东西研究人员多了，其相对收益就会下降；而非热点的东西因为研究人员的流失，其相对资源也会慢慢变好，各领风骚若干年。

凡事有利有弊，在热点领域一般学者想出重大成果很难，而非热点甚至是冷门领域出成果相对容易一些，但是影响相对较小。所以运气最好的学者是在做准热点的研究，如何发现准热点呢？大家一起想想办法。

当然，热点和非热点在一定程度上是可以转化的，二者都是相对的概念。

社会应用和热点有一定的关系，社会应用永远是科学技术进步的最大动力，应用研究领域的学者和资源远远超过基础研究的关键原因就在于此。这里也有个时机问题，80年代中后期，学计算机的就业往往一般，到了90年代中后期，随着互联网的发展和电脑的普及，it人才如天之骄子，当然，研究it的学者也比较滋润。最近这几年又开始一般了，因为it领域的技术进步相对减慢，人们的基本需求已经相对满足。或者说，即使it领域的技术停止发展5年，社会上各个领域的需求是可以满足的。微软公司推出vista可以说是it领域皆大欢喜的事情，逼你硬件升级，既卖软件让微软沾光，也带动其他厂商的硬件销售。

同样，学者在研究方向的选择中如果能考虑到社会需求，有一定的提前量开始研究，也容易出成果。

学科交叉、学科间的互相借鉴容易出成果是众所周知的。我的本科专业是工业管理工程，迷上了计算机，工作以后有10年时间在开发应用软件。后来上了两年研究生课程进修班，专业是科学技术哲学，博士期间专业是农业经济，但是研究方向主要是信息经济。以前以为自己走了很多弯路，那10年时间出国读个博士轻轻松松的事情。现在同样这样认为，不过不后悔了，我现在之所以能在比较广泛的领域从事研究，而且感觉很好，不能不说与我的经历有关。

古人说：“读万卷书，行万里路”。从学术的角度，意思是多看文献，多参加学术交流，前者可能相对容易，后者或许会收到一定的限制，出差、开会都要花钱。参加学术交流经常会有意外收获，这是看文献所不能替代的。近年来，我的科研条件有所改善，但还是不能自如地参加一些学术会议，只能通过看文献进行部分替代。

兴趣只是一个方面，自知之明恐怕比兴趣还要重要。很多研究生并不清楚自己将来是否会成为一个专业的研究人员，抱着成为学者的信念和理想来读书的恐怕不足10%，做学问变成

了一种手段，当然，人各有志，何况也是生存所迫，本无可厚非。即使是正在从事科研工作的年轻人，对自己也应该有个深刻的了解。某些学科出成果是相当困难的，如果不坐上5-10年甚至更长的冷板凳恐怕什么也得不到，如果你吃不了那个苦，趁早改行。我在网上看到复旦大学的一个研究多元统计的年轻老师（名字忘了）改行感到非常惋惜，他真的很有才华。

综合考虑以上因素后，各人可以广泛搜集各种信息，根据自己的情况进行决策，一旦下定决心，无论是否做学问，都应该好好坚持下去，切忌浮躁，坚持肯定会出成绩的。

也许，学术方向的选择是个伪问题，或者仅是一种机缘巧合，一种命运的安排，呵呵！

俞立平

2017. 10. 6于邗上