

2023年研究生科学研究工作计划(大全8篇)

时间过得真快，总在不经意间流逝，我们又将续写新的诗篇，展开新的旅程，该为自己下阶段的学习制定一个计划了。那么我们该如何写一篇较为完美的计划呢？下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

研究生科学研究工作计划篇一

xx年下半年所学课程：

专业必修课：数学学科发展前沿专题

专业选修课：中小学心理健康教育数学教育研究导论

研一上学期的学习主要是以教育学为主，了解教育学和心理学的相关知识，为自己以后做一个好的教育工作者做好充分的准备；另外，了解当前本专业的的前沿问题，对数学学科研究的方向有一个整体的把握，也为以后的学习做好知识储备！

xx年上半年所学课程：学位基础课：外国语

专业选修课：数学教育心理学

研一下学期的课程主要以数学教育方面的相关知识为主，同时开设微格教学课程使自己的数学教学技能得到良好的锻炼，为以后做一名合格的数学教师打下坚实的基础。另外，在该学期中后期，阅读文献的同时选好论文的研究方向。

研二上学期到实习基地进行为期两个月的教学实习。实习期间，需完成实践教学计划和实践教学总结报告，并为学位论

文的撰写搜集素材。

2. 文献阅读计划

数学与头脑相遇的地方拿什么吸引学生

数学教育心理学(李士琦) 数学教育心理学(曹晨翰章建跃) 数学文化概论(胡炳生陈克胜) 数学与哲学(张景中)

上述书目是研一期间必须读的，其中有与所学课程相关的书，也有导师推荐的数学学科的经典书目，另外，还有一些书是数学教育方向的必读之书，了解数学教育的发展历程及发展趋势。希望自己能在有限的时间内按照计划读完这些书，同时，还可以利用其它时间多了解一些其它国家的数学教育，然后和我们国家的数学教育作比较，从而在以后的教育实践中选择合理的教育理念和合适的教学方法，为我国的教育事业做出应有的贡献。

研二期间，应该多读一些与论文有关的书和文献，同时，还应多看一些教材教法方面的书籍，达到在做研究的同时，提高自己的教师基本功的目的，为以后更好的走上工作岗位做好充分的准备。

1. 研究现状和意义：

本文是在对国内外研究成果的理论研究基础之上，采用调查问卷，成绩统计以及实证研究和个案访谈等调查方法，初步探讨了重点高中男女学生在高中数学学习方面的出现的性别差异现象的原因。由于男女生在生理因素，心理因素的差异，非智力因素以及社会，家庭对男女生思维的潜移默化的训练和影响，男生和女生在学习数学上出现了差异。女生在机械记忆方面优于男生，男生在理解记忆上优于女生，所以在处理问题是男生更能从整体的角度去看待问题，女生习惯从局部出发去解决问题，而男生解决问题的灵活性高于女生，而

女生在基础题和计算题的准确率方面高于男生。

2. 研究目标与内容、研究思路与方法及进度安排

针对这些生理，心理以及社会各方面的因素，初步制定了缩小男女学生在数学学习上差异的对策，首先是树立性别意识，改变教学评价，即对男女生的评价要顾及男女生的心理承受能力，以鼓励学生为主，为男女生学习数学创设一个良好的心理环境；其次要培养学生的思维能力，针对学习中的性别差异采取不同的教学方法，因材施教，因性施教，在教学中注意暴露教师或者学生的思维过程，提炼其中蕴含的数学思想，让学生在讨论和探索中培养数学思维，特别关注提高女生思维的主动性和独立性；三是培养学生坚强的意志，让学生有着在困难面前不退缩，遇到失败不气馁的精神意志，在学习数学的过程中能够排除心理上的困难而勇往直前；四是培养女生的情感意识和提高女生的情感智商，提高他们学好数学的信心；五是鼓励男女生合作学习，取长补短，互相激励，同时指导男女学生用正确的归因方法完善自我等。

本研究是在提出设想后做出的实践研究，用实践来进一步验证对策的可行性。由于样本对象和时间的局限性，没有进行大范围和长时间的实践，是本研究的不足之处。

研究的方法：调查问卷，为了使得到的数据更具有真实性，选择采用匿名问卷的形式。

进度安排□xx年3-5月，查阅相关资料，拟定具体的论文题目。

xx年6-8月，通过阅读，设计好调查问卷，同时整理资料，写文献综述□ xx年9-10月，实习期间，对在读高中生做高中生数学学习状况调查问卷，并录入数据，便于分析。

研究生科学研究工作计划篇二

计划一：研究生学习计划我所理解的教育硕士学位是具有特定教育职业背景的专业性学位，主要攻读硕士学位学习计划培养面向基础教育教学和管理工作需要的高层次人才。...

关于医学研究生学习计划

——20xx年9月20日当你的才华还撑不起你的野心时，那你就应当静下心来学习；当你的能力还驾驭不了你的目标时，那就应当沉下心来历练。梦想不是浮躁，而是沉淀和积累；只有拼出来的美丽，没有等出来的光辉。...

研究生阶段的学习计划

采取定期学术研讨会的形式，学术研讨是训练科研和教学能力、训练表达能力的重要途径，以下是小编为大家整理分享的研究生阶段的学习计划，欢迎阅读参考。研究生阶段的学习计划进入研究生阶段，感觉和本科学习有相当大的差别。...

研究生科学研究工作计划篇三

一、专业实践环节是全日制专业学位研究生及应用型学术研究生培养的重要环节，充分的、高质量的专业实践是研究生教育质量的重要保证。研究生不参加实践或实践考核未通过，不得申请毕业和学位论文答辩。

二、导师应按照本专业领域硕士生培养方案的要求，根据因材施教的原则，全面考虑，合理安排，指导研究生制订个人实践计划，对其实践方式、目标、内容、方法等要求和进度做出计划和安排。

三、专业实践计划确定后应认真遵照执行，无特殊原因，原

则上不予更改。因特殊情况确需更改者，应在每学期开学两周内提出书面修改计划申请，经导师和学院同意后报研究生处备案。

四、专业实践计划表一律用a4纸打印，一式2份，交所在学院及研究生处存档。

二、研究生实践计划

1、专业实践采用的形式

*专业实践采用方式

1、由导师结合自身所承担的来自企业生产实际的科研课题，安排学生进行专业实践。

2、依托学校与企、事业单位联合建立的实践基地，利用企、事业单位的科研资源，由导师与实践基地指导教师共同负责安排相应的专业实践。

3、研究生结合本人的.就业去向，自行联系实践单位进行专业实践。

研究生科学研究工作计划篇四

专业必修课：数学学科发展前沿专题

专业选修课：中小学心理健康教育数学教育研究导论

研一上学期的学习主要是以教育学为主，了解教育学和心理学的相关知识，为自己以后做一个好的教育工作者做好充分的准备；另外，了解当前本专业的的前沿问题，对数学学科研究的方向有一个整体的把握，也为以后的学习做好知识储备！

专业选修课：数学教育心理学

研一下学期的课程主要以数学教育方面的相关知识为主，同时开设微格教学课程使自己的数学教学技能得到良好的锻炼，为以后做一名合格的数学教师打下坚实的基础。另外，在该学期中后期，阅读文献的同时选好论文的研究方向。

数学与头脑相遇的地方拿什么吸引学生

数学教育心理学(李士琦) 数学教育心理学(曹晨翰章建跃) 数学文化概论(胡炳生陈克胜) 数学与哲学(张景中)

上述书目是研一期间必须读的，其中有与所学课程相关的书，也有导师推荐的数学学科的经典书目，另外，还有一些书是数学教育方向的必读之书，了解数学教育的发展历程及发展趋势。希望自己能在有限的时间内按照计划读完这些书，同时，还可以利用其它时间多了解一些其它国家的数学教育，然后和我们国家的数学教育作比较，从而在以后的教育实践中选择合理的教育理念和合适的教学方法，为我国的教育事业做出应有的贡献。

研二期间，应该多读一些与论文有关的书和文献，同时，还应多看一些教材教法方面的书籍，达到在做研究的同时，提高自己的教师基本功的目的，为以后更好的走上工作岗位做好充分的准备。

1、研究现状和意义：

2、研究目标与内容、研究思路与方法及进度安排

本研究是在提出设想后做出的实践研究，用实践来进一步验证对策的可行性。由于样本对象和时间的局限性，没有进行大范围 and 长时间的实践，是本研究的不足之处。

研究的方法：调查问卷，为了使得到的数据更具有真实性，选择采用匿名问卷的形式。

进度安排：_年3-5月，查阅相关资料，拟定具体的论文题目。

研究生科学研究工作计划篇五

已经进入研究生阶段，感觉和本科学习有很大不同。进入研究生学习的新阶段，我必须以正确的学习态度和正确的学习方法迎接新的生活。我会努力在不同的领域学习和研究，积极学习各方面的知识，积极创新，不断进步。我希望我在三年职业生涯中获得的将成为我生命中的另一笔宝贵财富。

我认为制定一个好的计划是极其重要的。我计划通过研究生三年的学习时间，全面掌握专业学科以外的广泛领域的相关知识体系，全面提升自己的综合能力水平。同时，与专业领导和导师保持良好的关系，为未来的职业发展打下坚实的基础。此外，健康的身体状况是学习者取得成绩的先决条件。因此，我们应该坚持体育锻炼，提高身体素质，为我们未来的学习和生活提供有力的保障。三年学习时间特别规划如下：

伊彦：

这个学年需要完成学位课程，一些必修课和选修课，一些跨学科的学生也要选修一些专业基础课。这学期的主要任务应该是学好以上课程，拿到一些研究生必备的学分。如果你选修的课程尽可能多，那么你可以在学习的第二年选修最好的课程，然后学好英语，剩下的时间就是多读书。完成剩下的课程，专业课重点自学。我会逐渐意识到研究生的学习自由越来越多。这不仅给我提供了施展才华的空间，也考验了我的学习能力。

除了学习课程，还要积极阅读文献，尽量写1-2篇文献综述报告；第二学期，对于一些基础较好、能力突出的学生，可以

考虑选择研究方向，在这个方向开始一些后续的研究工作或者为以后的研究课题打下基础。有条件的话可以考虑跟随课题组参与导师的课题，逐步了解课题的研究内容和研究方法，从而逐步适应研究工作。

研究2:

采取定期学术研讨会的形式，这是培养科研教学能力和表达能力的重要途径。对此我们要有正确充分的认识，不能无故缺席或迟到。在研讨会上，我会越来越清晰地感受到研究生学习和本科学习的本质区别，我应该尽快有意识地适应这种新的学习形式。别人汇报的时候，要认真倾听，积极提问，尤其要珍惜每次汇报的机会。花点时间仔细阅读一些经典专著。从薄到厚，从厚到薄书本经验很适合现阶段。要逐步积累和储备相关知识和技能，培养严谨的工作作风和自己的工作思路。

这一年，可能会有更多的空闲时间，可能会让我感到轻松愉快，但这段时间转瞬即逝。我的主要学习任务是在导师的指导下查阅该方向的近期文献，研究相关论文。在此基础上，写一两篇“文学阅读报告”，请导师审阅后在研讨会上报告。论文的选择要由易到难，不能好高骛远。尽管如此，我可能还是觉得大多数论文和“天书”一样难读。这个时候不要心急。大部分原因可能是我的知识储备不够。请在阅读这些论文之前学习相关知识。看不懂的论文可以在同学间讨论，不要太依赖老师，因为老师可能没有认真看过论文。要做创新性的研究工作，首先要在某个课题上超越导师。

按照平时的要求，我今年要开始选题了。第三年，我要忙于工作和其他可能让我无法完全平静下来的事情，还要写论文。因此，今年是你完成论文重要研究内容的关键阶段。不要放松。同时，研究成果要写成论文，尽量投稿。尽量多参加一些国内外的学术会议，多和与我从事相同或相关方向研究工作的研究生、学者、知名专家了解和交流，对开阔我的视野，

提高我的研究思路有重要意义。当然，不是每个研究生都有机会。因此，我必须取得导师能够证实的研究进展或成果。在开始论文之前，确认我已经完成了研究生培养计划中要求的学分，并完成了论文开始报告。大多数导师都提倡学生发掘自己的潜力，选择自己的课题。硕士阶段的研究可以从模仿别人的工作开始，越走越远。你也可以在导师或博士研究中选择一个个子项目。

读书将是研究生三年都不会放弃的学习任务。只有不断地阅读和思考，才能深化思维，让知识广博，让研究有针对性、有说服力，有最起码的基础。阅读是一种知识的积累，交流是一种思维的提升，但个人的学习成果是通过写作来表达的。只有在阅读交流中有了写作意识，才能真正提高写作能力。文章是个人思维的规范表达，是表达个人学习成果的方式之一，也是社会评价一个研究生最快的方式。众所周知，我们学校的研究生必须发表一定数量的文章，才有资格毕业。因此，写作是研究生二年级最重要的任务，在此期间，论文的发表必须得到保证。

研究3:

第一学期，工作重点应放在研究工作上，论文选题方向应取得可观的研究进展或成果，论文应公开发表。第二学期初完成论文初稿。修改完善论文，6月中旬前完成论文答辩。硕士学位论文主要成果应尽量达到发表水平。

第三个研究是写毕业论文，实习和工作。有了之前的理论沉淀和实践锻炼，这些都是自然而然的事情。这个时候，就不适合再参与这个项目了。尽量少做或不做与毕业论文和求职无关的事情，老老实实写论文，去实习。

读博从考研第一年就开始为自己的学习打下了良好的基础，然后全力以赴准备第三年的博士考试。另外，考试期间的面试是我成功的关键，但短暂的面试时间也是我长期知识积累

的结果。科波暂时还不了佛脚，不如从研究生第一年就定下目标，长期努力。除此之外，毕业论文也成为研究第三年的另一件大事，毕业论文的选题和方向一般会影响我的考试和就业方向。如果学生对未来的发展有一定的目标，他们必须在这方面做出很大的努力，让他们的论文为他们的未来增加分量。

研究生生涯是人生的又一个转折点。培养独立思考和解决问题的素质至关重要，学习方式将从被动接受转变为主动学习。他们的实践能力、科研水平、人际关系都会发生很大的变化。我会利用好研究生的发展阶段，以饱满的激情投入到新的学习和生活中，从各方面提升自己，努力实现自己的目标。来啊！

研究生科学研究工作计划篇六

一、专业实践计划是专业学位硕士生培养过程中的重要环节，是检验和监督硕士生培养过程的主要依据，是检验和监督硕士生培养过程的主要依据，是教育部对专业学位硕士生教育工作进行审核评估的基础材料，也是学校对硕士生毕业及授予学位进行审查的基本文件。

二、导师应按照本专业工程领域硕士生培养方案的要求，根据因材施教的原则，结合专业学位硕士生本人的特点，全面考虑，合理安排，指导硕士生制订个人实践计划，对其实践目标、内容、方法等要求和进度做出计划和安排。

三、硕士生应按制订的实践计划进行学习，通过后，方能申请学位论文答辩。

四、专业实践计划一旦确定就应认真遵照执行，无特殊原因，原则上不予更改。因特殊情况确需更改者，应在每学期开学两周内提出书面修改计划申请，经导师和所在学院同意后报研究生学院批准备案。

五、计划制定和审核程序。专业实践计划一般应在第1学期末，由校内导师与硕士生共同制定，并由导师和所在学院主管研究生院长审核签字，经实践单位负责人同意后执行。

六、专业实践计划表一律用a4纸反正面打印，左侧装订，一式五份，一份交研究生学院存档，一份交培养学院存档，一份交实践单位，一份交校内导师，一份本人留存。

研究生科学研究工作计划篇七

研究生期间大致要完成《研究生培养方案》、《学位论文开题报告》、接受中期检查、通过四六级等过程，根据研究生期间完成学位的事项及流程制定以下自己在研究生三年内的学习计划：

研一的时间显然是打好专业基础的时候，侧重点应该放在读书与学习。本学年需按课表完成学位课和选修课的学习，但是由于本科时学习的是环艺专业，对于景观专业的知识学习并不系统，所以在研究生课程有余的时间已经去和本科景观专业的学生一起上课。尤其是在和他们上完课之后，更是发现自己的专业知识非常的欠缺，更需要尽量广泛涉猎专业知识，以及了解相关学科的知识。在大体上形成一定的专业概念，之后开始系统地读书。

经过研一一年专业知识的充电，逐渐开始应该有意识的注意总结自己感兴趣的专业领域，为第三学期的开题报告开始做准备。在这期间应该多和导师交流，听取导师的意见逐步提炼选题的范围。

英语对于艺术类的学生是很头疼的问题，然而研究生期间通过英语四六级也是不得不面对的一个现实。所以趁考研英语的热度继续学习，争取尽快通过四六级考试。学好英语一方面是课程的客观要求，另一方面是今后就业的一个优势。

看书将是研究生三年始终不弃的学习任务。只有不断地读和想，才能让思想深入，让见识广博，才能让研究有所针对性，有说服力，有最起码的根基。研二上学期应该已经完成了开题报告，所以在学则看书的范围上可以比研一时更有选择性，多看一些所做选题的书籍、参考文献及研读有关的论文等。

看书是一种知识的积累，交流是一种思维的提升。因此，写作是研二时应侧重的任务。学术型硕士生毕业时的两万字论文也不是一朝一夕或是简单的复制粘贴就可以应付了事的，正所谓“不积跬步，无以至千里”，所以在研一广泛的汲取专业知识的基础上，研二就应该开始为毕业论文开始练笔、做准备，多读、多写。“由薄到厚，由厚到薄”的读书经验非常适合这一阶段的学习。在这期间一定要抓紧时间多学习和收集资料，了解该领域的知识，定出好的论文框架。写论文不仅是训练表达能力，更是训练思维的逻辑性。

除此之外，研二或是研一下学期，在经过一定的理论沉淀后希望可以在导师的指导下参与一些项目，在学中作，在作中学，从而促进理论知识的更好的吸收。可以通过和各位学长学姐的交流学习更好地发现自己的不足，还可以通过老师的指导使得在有效的完成项目的同时也使自己在理论及实践等方面得到提升。

研三就是撰写毕业论文，毕业设计，实习，找工作。

论文在研二及研三上学期就应该逐步完成，在每个环节都应该请导师把关，及时听取导师的意见和建议，使得论文的主题和内容更丰富，并及时发现需要改正的问题。根据所撰写的论文方向及内容进行毕业设计，在这个过程中同样要及时和导师沟通，促使设计更完善。最后就是三年学习、实践成果的展示——毕业答辩。

在导师的悉心指导和自己的努力下，希望通过三年的学习可以使自己的设计水准得到好的提升，也鼓励现在的自己——

保持着始终的初心，并且坚持现在的学习状态，使得自己在三年后更有信心的面对努力过的自己、教导过我的导师、一生付出的父母和那个充满挑战、坎坷与机遇的未来。

研究生科学研究工作计划篇八

作为一个可以避免的学生，我在考研的寒窗里救了别人不去努力学习，但也失去了很多考研的乐趣。因为不需要复习数学知识，所以感觉数学明显没有被考研的同学记住。现在遇到很多知识就要重新来过，重新复习！感觉不考研好像是在弥补损失。

现在我已经成为一名真正的研究生，也逐渐适应了研究生的生活。大学的四年转瞬即逝，研究生的三年并没有大多数人想象的那么长。这个时期是我们人生和事业的关键时期，这个阶段有很多重要的任务需要我们去完成或者打好基础。这就要求我在考研期间做一个整体的职业规划，给自己设定目标和任务，在实践中不断探索和提高，尽可能的完成规划中的所有任务。希望三年后回头看的时候，可以骄傲的说自己是一个合格的大师。

首先，在课程学习方面。第一次研究时开设的课程是为了给我们打下坚实的基础。只有基础扎实了，以后的科研之路才会稳步前进，越走越远。现在我们的课程分为学位课程和公共课程。学位课程与我们的专业相关，是我们未来研究的理论基础。所以我要在学习的第一年就把每一门学位课程学好，认真考虑课程理论的现实意义，这样才能在实践中运用。尤其是数学课程，和我的专业研究方向关系很大，掌握数学工具是以后进一步研究的基础。

公共课以政治为主，包括自然辩证法和中国特色社会主义。马克思主义是我们学习、研究和工作的基本指导思想。我们要重视理论学习课，不是作为一种负担，也不是作为一种获得学分的方式，而是真正的去学习，去学习，去使用。钱先

生教我们自然辩证法，他有丰富的生活和科研经验。他以自己独特的方式，把自然辩证法这门政治基础课变成了物理课，让我明白了博士的真谛，任何一个学者都应该去争取博士学位，只有学基础课并取得巨大成功的人，才算是科学史上的精英人才。

所以在学习的第一年，我会把每一节课都教好，重点是课程学习。另外要积极阅读文献，尽量写1—2篇文献综述报告。上周左老师给我的方向是研究生——消防车管道的流固耦合分析。目前国内这方面的研究相对较少，落后于国外很多年。这几天业余时间会跟哥哥学adina软件，哥哥给了我很多资料，现在要考试，暂时没时间看。过一段时间，我会仔细研究这方面的文献。

其次，在科研方面。学完第二年，我们就完全开始自己的科研计划了。这时候需要自己制定科研计划，实施具体操作。既然之前提前学过这个知识，接手应该相对容易。但由于国内研究相对滞后，需要参考大量国外文献。此时，英语的重要性不言而喻。所以，趁着东西不多，好好学英语是很有必要的。一方面是找好工作，也是为了以后更好的发展。在科研过程中，只要借鉴前人的思路，结合自己的创新，就可以设计出切实可行的实验方案。研究生阶段主要是做好自己的研究，在研究方向上有新的发现或见解，可以用论文的形式来表达。由于我是学生，论文要求很优秀，至少要发表三篇论文，对我来说压力还是很大的。所以，从现在开始，我不能懈怠。

第三，外语方面。外语是与世界各地的人交流的工具。目前，世界语言是英语。要想知道世界级大师对我们研究领域的看法，必须用英语，阅读英语文献，查阅英语资料。就我自己的汽车专业而言，美国、德国、日本相对处于世界前列，所以在学好英语的同时，最好能涉猎一些德语或者日语。考虑到学习容易和学习时间短的问题，我打算学习日语。这样才能更好的理解日本的汽车设计理念和日本的设计思路。所以，

在研究生三年的学习中，我积极学习英语，努力自由地阅读和写作英语文章。同时可以做到最基本的日语阅读能力，成为一名全面发展的研究生。

你能活多少年？青春的三年特别宝贵。我想好好利用学校提供的资源和环境，好好学习，好好修养自己。