

研究生给导师的自荐信范本 5 篇

作为研一新生，找适合自己的有能力的导师很重要，名导师往往竞争激烈，如何脱颖而出，一封好的自荐信必不可少，以下范文与大家共勉

（ 篇一 ）

项老师：

您好！

我叫**，是今年考上**大学**专业研究生的一位女生。很早就在网上看到过关于您的介绍，在我的印象中您是位有较深学养、有着丰富实践经验的优秀教师，也是一位资深的电视人。

上半年的研究生复试，您的提问给我留下了深刻的印象。复试结束后，很荣幸在门口与您有一个宝贵的简单交流，更加坚定了我拜在您门下的决心。

深知您挑门徒的严格性，今年欲拜在您门下的同学竞争也很激烈，在此，就权当是毛遂自荐，展示一个真实的自我，希望以下的只言片语能为自己加分。

首先是本人的一些基本信息：

(1)通过国家大学英语六级

(2)获得联络陪同口译证书，口头表达能力较强。

(3)曾被学院推荐参加**年“迎奥运‘希望之星’英语风采大赛”金华地区比赛。

用市场上最常用的 SWOT 分析方法来评价自己的竞争能力。

作为一名优秀的编导、制片人，我认为应具备以下素质和能力：

1、过硬的专业素质，对不同类型的节目有自己的想法。

实践出真知，在编导的路上我努力地寻找各种锻炼机会：

①为院迎新晚会负责策划开场 VCR。

②本学期校研究生会宣传部负责策划一档谈话节目。

③另外本人在金华飞浪有限公司实习期间的品牌策划工作经验相信会对以后的节目策划有所帮助。

2、组织协调沟通能力。

在浙江师大四年的学生会工作及班干部职务让自己锻炼很多，自信开朗的我比较善于与人沟通。

大三曾组队拍摄自编自导自演 DV《大白兔》，负责统筹协调。

2、学习、创新能力

本科四年广告学专业，相信将广告的一些奇思妙想带入节目策划中，有时会有意想不到的效果。

4、全面的综合素质，敏锐的触觉。

大四曾在杂志社工作，担任一本经济类杂志——《婺商》的责任编辑助理，工作中慢慢地积累了一些经济类话题的市场敏感度。

另外在金华电视台的记者实习也让自己对一些话题有了新的看法，丰富多彩的现实生活犹如一座百宝山。

在给您电话之前我有点紧张，但电话接通后我觉得非常轻松，您虽然在北京开会，一直都很忙，但言语中感觉到了您的和蔼，让我在敬重之余有了更多的亲切感！

期待：

今天我以专业有您这样的优秀老师而自豪

明天您以专业有我这样的学生而自豪

——**敬上

(篇二)

尊敬的 S 教授：

您好！我是**大学建筑工程学院工程管理专业的**。因慕名贵校土木工程建造与管理是土木工程和管理科学与工程的新型交叉学科，是国家特色专业，与未来建筑行业的发展趋势及我本科所学专业相适应。故今年报考土木工程建造与管理研究生，取得**分（政治**，英语**，数学**，专业课**），并且有幸将得到复试机会。

最近，我也有幸拜读了 S 老师的文章，对老师在工程估价、承发包管理、合同研究方面颇感兴趣，所以毕业论文选题的时候也选了关于工程预算方面的课题。在看了老师的一些资料后，对您非常崇敬，很希望能够成为老师您的研究生，得到老师的指点。

对自己，我也进行了仔细的思考和评估。我认为自己大学四年所学的知识以及所掌握的实验技能能够胜任协助您研究的任务。本科期间的专业课程和专业实验，我基本上平均每门达到 80 分以上（其中土木工程施工、工程项目管理、土木工程概预算、工程质量控制与评价、建设项目风险与安全管理、建设项目可行性研究、工程经济学等科目成绩相对较好），具有较扎实的理论基础和一定的动手能力。其次我的英语能力也还可以，已通过六级，计算机应用较熟练，已通过

计算机三级；另外我的科研兴趣相当浓厚，曾两次代表学校参加过**省结构设计竞赛，小组获得三等奖，体育爱好广泛，曾代表学校参加浙江省大学生网球锦标赛，获得团体第二名。此外，我还在课余时间选修了由本学校开设的国际经济与贸易专业（二专业），希望借此丰富在经济领域的知识面，拓宽自己的视野。最后，我性格开朗，态度端正，为人谦虚谨慎，做事踏实认真，懂得节约与珍惜生活。我觉得自己做事有目标、有计划，能向着目标不断前进。我一直坚信“天道酬勤”，相信自己踏实、勤奋地学习、工作，一定会有所收获。

我诚挚地希望能成为您的学生，接受您的指导。当然，我会努力准备复试，争取高分通过，以弥补初试的失利，这样才有资格成为老师您的学生。我认为自己最大的优点就是端正的态度，相信自己能够完成老师交予的课题。如果考不上，我也会一直关注老师您，希望以后能接受您的指导。（随信附上个人简历）

非常感谢您抽出时间阅读我的自荐信，期待能够加入您的科研团队。祝您身体健康，工作顺利。

**敬上

-*-*于大学

(篇三)

尊敬的教授：

您好!首先感谢您能够在百忙之中收阅我的自荐材料!以下是我的个人自我介绍：

我叫张**，是中国**大学信息科学试验班一名 04 级学生，由于我们这个班级采用的是学分制教学管理模式，进一步完善选课制、导师制，这样我们能够在 4 年的时光里完成自我的本科学习任务。

4 年的大学生活让我学到了许多，在知识的学习中，注重基础和实践的。我已经满足了学校保送免试研究生的资格。我明白研究生务必选取好一个自我感兴趣的方向，当然还要有对这个领域的了解和认识而不仅仅仅成绩好。

我透过院领导和其他老师的推荐，我也在网上查了一下有关光电院的介绍，决定给您发这封邮件。我把自我的状况作一简要的说明，望您给予推荐：想读您的研究生还应在哪个方面努力？

对于您的这个研究方向对数学的要求比较高，这一点我已经有准备。在《高等数学》。《线性代数》。《复变函数》。《离散数学》等基础课程学习中，夯实基础，进行拓展学习并取得了优异成绩。对于《英语》，四级以 548 分的成绩透过，六级虽成绩没出来，但对答案的结果，基本会在 470 分左右。为加强英语交流的潜力，还学校专门开设了锻炼口语的外教课。数电，模电，信号与系统的专业基础的课程课程学习中也重视实验与理论的相结合，平均成绩 90 分以上。

这一研究领域所要求不仅仅仅是理论知识，更重要的是如何将所

学到知识和方法应用，鉴于此，学校对我们的实践潜力也加大培养力度。在暑假期间，为我们开设了 VC++ 和电子设计的课程设计，主要是以学生的自学为主。在不断的学习摸索中，其本掌握了 vc++ 的 MFC 的实现功能和一些编程技巧，透过参考一些资料，完成了有自我风格的《俄罗斯方块的设计》。对于电子设计，利用 ProtelD*P 进行计算机模拟，和电子产品的生产流程有了必须的认识，亲手设计焊制了《脉搏测量和报警装置》，在平时的学习中也充分利用时光进行自主学习，锻炼自我的自学潜力，不满足于书本上的知识，透过阅读相应的课外辅导书来提升自我。午托班

大学的 4 年的光阴，让我收获的不仅仅是优异的成绩，在学生工作方面，我也受益匪浅。同时，我也参加过一些文艺活动，曾出演过小品及英语话剧。我由于在各方面表现优异，被评为“三好学生”并光荣地成为了一名中共预备党员，今后我将以先进党员的标准要求自我，不断进步。

我们这个班实行的是导师制，自主选取方向和课程。我选取的是电子信息工程这个方向，我思考了您的研究领域对这一专业的要求同时，也阅读了一些图象处理这方面的书刊和论文，对其前沿技术和发展前景有必须的了解。如果您对哪门课程有专门的要求，我们这还能够让学生向学校提出请求，让所选的导师给予相应的辅导或自学。

望您能提出宝贵意见，在哪个方面还应加强和学习，如果您准备带研究生，能思考一下我能否满足您的要求。

此致

敬礼

(篇四)

尊敬的冯教授：

您好!冒昧给您写信，耽误您宝贵的时间，非常对不起! 我是**，男，**大学土木工程学院土木工程专业建筑工程方向**级本科生。我参加了 20**年贵校岩土工程专业硕士研究生考试，初试成绩分别为：政治**分、英语**分、数学 ***分、材料力学与结构力学***分，总分***分。根据往年的分数线，我应该能够进复试。现在，我正在紧张地准备复试，希望复试也能取得好的成绩。通过我们院教师和已在同济读研、读博师兄的介绍，我知道您治学严谨、关心学生、成就显著，让我非常敬佩。而且，我对您的研究方向非常感兴趣。因此，我非常希望能够成为 您的学生，在您的指导下不断成长。我出身农村，父亲是教师，舅舅是大学教师。这种环境，既培养了我吃苦耐劳、积极向上的品质，又使我视角比较开阔，从小就有比较清晰的奋斗目标。在广西大学三年半的学习中，我平均分**分，分别以四级**分、六级**分的成绩通过了大学英语四六级考试，对数学 和专业课的学习也很扎实，其中高等数学上下、线性代数和概率论分别得到了**分、**分、 **分和**分，材料力学和结构力学分别得到**分和**分。我曾于**年获得了广西壮族自治区人民政府奖学金，在**年获得了国家励志奖学金，在**~**、**~**学年获得优秀奖学金共 3 次，还荣获了**~**年度三好学生称号。在校期间我积极参加学科竞赛，获得了第三届全国大学生数学竞赛广西赛区*等奖，第九届全国周培源

大学生力学竞赛广西赛区三等奖，虽然由于准备时间不足和发挥失误等原因，名次不高，但通过参加这些竞赛使我的视野更加开阔，更从中认识到了自己的一些不足，激励自己要不断学习，不断进步。在大二上学期我经过选拔进入了广西大学特别培养班，特别培养班以培养实践能力强、科学素养和创新能力良好、综合素质高的优秀人才为目标，重点培养学生扎实的外语、数学、计算机等基础，加强实践能力、创新能力和综合素质的培养。特培班实行导师制，选用优秀教材或外文原版教材，由优秀教师任教，采用双语教学，倡导研究性教学模式，强化学生自主性学习，学院根据特培生的培养目标，结合学科专业的实际以及学生的基础和特长，确定特培班学生的培养方向，制定单独的培养方案。通过在特培班的学习，我不仅打下了比较扎实的外语、数学、计算机等基础，也学习了运筹学，数学建模等知识，视野得到了很大开阔，更重要的是实践创新能力和综合素质也得到了很大提高。所有的这些经历都让我更加坚定了要继续学习，不断进步的决心，因此，我特别希望能到一所顶尖的学府，在一位向您这样优秀的学者的指导和帮助下继续学习。

非常感觉您在百忙之中阅读我的信件!更希望获得您的认可，能够成为您的学生，这将是 我莫大的荣幸!

祝您工作顺利，身体安康! 学生：**

(篇五)

尊敬的**老师：

您好!我叫***，是****大学电力学院自动化专业的一名学生。今年，我获得了我校的推荐免试 研究生资格。我来自**省。因慕名贵校自动化学院的控制科学与工程专业具有较深的影响力，故准 备报送贵校自动化学院的控制科学与工程专业的专业硕士研究生。

在看了老师您的一些资料后，对您的研究方向很感兴趣，很希望能成为您团队中的一员，如果 能得到您的指导将是我莫大的荣幸。

通过三年在**大学的努力学习，我拥有了深厚的基本专业知识，具有了一定的研发能力，并且 学习成绩优异，并且想进一步的学习专业知识，并跟随您的科研团队。

本科期间我一直严格要求自己，不断的追求进步，我共获得学校优秀学生一等奖金 3 次(2. 5%)、二等奖学金 2 次(5%)，获得校级三好学生一次。目前，专业的成绩排名 3，全专业共 124 名同 学。除了学习之外，我经常参加有关于自动化专业的比赛，比如**大学第四届机器人工程创新设计 大赛获三等奖;***大学 ACM/ICPC 程序设计大赛优秀奖等。为了提高自己的技能，我通过了英语四级 (528 分)、英语六级(454 分)，取得了全国计算机等级考试二级 C、三级 PC 技术、四级网络工程师的 证书。

除了技能以外，做研发更需要具有一定的动手能力，在我系**老师的指导下，今年 6 月我个人 科技创新项目《废旧塑料瓶与玻璃瓶自主回收装置的设计》申请成功，学校给与资金支持。目前项 目，

已完成了二分之一，准备在十二月份之前结束。

课外时间，我喜欢跑步，打篮球，乒乓球等活动。最后，我希望能够进入**大学继续学习关于 控制技术的知识，非常希望能成为您的学生，使自己在控制技术方面有所建树。感谢您在忙碌的工作中抽时间读我的信。衷心祝愿您身体健康，工作顺利!

此致 敬礼!

学生：***

20**年 9 月 26 日

