

# 最新博士自荐信时候发 博士报考自荐信(优质7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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？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。

## 博士自荐信时候发篇一

尊敬的xxxx领导同志：

您好！首先感激您在百忙之中阅读我的自荐材料！（简历见附件）

我是xx大学xx工程专业的一名xx届毕业博士研究生，借此择业之际，我怀着饱满的热情和积极的心态毛遂自荐。

我叫xx,男，xx年xx月出生，广西xx人，xx大学xxxx工程学院xx级结构工程专业博士研究生，已于xx年12月毕业。

在本科、硕士和博士研究生学习期间，努力学习，在各科考试中取得了优异的成绩，读博期间平均学习成绩达到82.1分，较好地掌握了水利工程和建筑工程专业领域的基础理论和专业知识。积极参加各项教学和科研活动，参与教育部科技研究重点项目等5项课题的研究，读博期间发表专业论文18篇，其中被sci录用8篇，具有较强的科研能力和科学创新能力。

在二十多年的学习和工作中，参加了多项水利工程和建筑工程的设计与管理工作，积累了丰富的实践经验，能够独立地进行工程设计与管理工作。同时通过硕士和博士两个阶段的系统研究，对土木工程方面的知识进行了全面系统地学习，

具有更加宽广的知识面。

作为一个博士研究生，在了解和发挥自己优势的同时，我也不断地认识和纠正自己的不足，我个性开朗活泼，兴趣广泛，在学习和实践工作中，能够脚踏实地，吃苦耐劳，独立思考，按质按量的完成各项工作，并能够跟老师、同学和同事沟通合作，具备团队协作精神。我有信心地去面对即将到来的机遇与挑战。

我怀着一颗对事业执着追求的赤诚之心，真诚地向贵单位推荐自己。最后祝贵单位的事业蒸蒸日上，蓬勃发展！

自荐人□xxx

日期□xxxx

## 博士自荐信时候发篇二

xxx□

您好！

级结构工程专业博士研究生，现已毕业。 ，具有较强的科研能力和科学创新能力。

在二十多年的学习和工作中，参加了多项水利工程和建筑工程的'设计与管理工作，积累了丰富的`实践经验，能够独立地进行工程设计与管理工作。同时通过硕士和博士两个阶段的系统研究，对土木工程方面的知识进行了全面系统地学习，具有更加宽广的知识面。

开朗活泼，兴趣广泛，在学习和实践工作中，能够脚踏实地，吃苦耐劳，独立思考，按质按量的完成各项工作，并能够跟老师、同学和同事沟通合作，具备团队协作

精神

。我有信心地去面对即将到来的机遇与挑战。

我怀着一颗对事业执着追求的赤诚之心，真诚地向贵单位推荐自己。

最后祝贵单位的事业蒸蒸日上，蓬勃发展！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 博士自荐信时候发篇三

尊敬的领导：

您好！首先，真诚地感谢你从百忙之中抽出时间来看我的自荐材料。

我是xx化学学院的一名应届毕业生，毕业在即，我已做好各方面的准备，有足够的信心和能力从事化学教学和教研工作。衷心希望能到贵校任教，在您麾下效力。

我的性格比较开朗，为人直爽，平时爱说爱笑爱玩爱闹，但做起事来认真投入，责任感强，思维比较活跃，具有较强的创新意识和能力。在校期间，主修了与化学及化学教学相关的课程与实验，选修了教育学、心理学、哲学、法律基础等课程，学习认真努力，成绩优良。教育实习期间，积极深入班级、悉心研究教法，虚心向师长求教，在教学方面进步很快，受到师生的一致好评，实习成绩优秀。

我对自己的能力颇有信心，曾自编自导并主演小品《青春梦

里飞》，话剧《记忆青春》、还组织同学一起排演过舞蹈《快乐老家》、《茶山情歌》、《红梅赞》等，还参加过校舞蹈大赛的演出；我积极参加学校社团的活动锻炼，自己还曾到《长春晚报》做兼职业务员，深入社会，感受颇多；大三的时候，曾创建“飞扬工作室”，为同学联系家教工作，浅尝了创业的艰辛与成功的喜悦。之后我又通过电话联系到浙江平湖去实习，期间走访了苏、杭二州，经过北京、上海、大连时也都稍作停留，进行了简单的实地考察，作为毕业时选择去向的参考。我是一个敢想敢做的人，犹如此刻，我想着自己的未来，也在做着自己的努力。

做一优秀的教师是我一直以来的理想；我所崇高的教育是以人为本，因人施教。教育、教师、学校应该是为学生服务的。为一切学生，为学生的一切，我愿用我毕生精力，精心培育满园桃李！

最后，再次感谢您百忙之中阅读我的自荐信，更希望能有机会向您当面致谢！

此致

敬礼！

自荐人□xx-x

尊敬的校长先生：

您好！我是xx化学学院xx年应届毕业生，毕业在即，我已做好各方面的准备，有足够的信心和能力从事化学教学和教研工作。衷心希望能到贵校任教，在您麾下效力。我的性格比较开朗，为人直爽，平时爱说爱笑爱玩爱闹，但做起事来认真投入，责任感强，思维比较活跃，具有较强的创新意识和能力。

在校期间，主修了与化学及化学教

学相关的课程与实验，选修了教育学、心理学、哲学、法律基础等课程，学习认真努力，成绩优良。教育实习期间，积极深入班级、悉心研究教法，虚心向师长求教，在教学方面进步很快，受到师生的一致好评，实习成绩优秀。

我对自己的能力颇有信心，曾自编自导并主演小品《青春梦里飞》，话剧《记忆青春》、还组织同学一起排演过舞蹈《快乐老家》、《茶山情歌》、《红梅赞》等，还参加过样校舞蹈大赛的演出；我积极参加学校社团的活动锻炼，自己还曾到《长春晚报》做兼职业务员，深入社会，感受颇多；大三的时候，曾创建“飞扬工作室”，为同学联系家教工作，浅尝了创业的艰辛与成功的喜悦。之后我又通过电话联系到浙江平湖去实习，期间走访了苏、杭二州，经过北京、上海、大连时也都稍作停留，进行曲了简单的实地考察，作为毕业时选择去向的参考。我是一个敢想敢做的人，犹如此刻，我想着自己的未来，也在做着自己的努力。

做一优秀的教师是我一直以来的理想；我所崇高的教育是以人为本，因人施教。教育、教师、学校应该是为学生服务的。为一切学生，为学生的一切，我愿用我毕生精力，精心培育满园桃李！

最后，感谢您百忙之中阅读我的自荐信，更希望能有机会向您当面致谢！

XX-X

2000年10月26日

常院士：

您好。祝您2015年身体健康，事业顺利。

我是西安交通大学生物工程专业的一名大三学生。我希望能考取您的研究生，做膜蛋白的解析工作，并且想于今年暑假到您实验室参观与学习。希望您能接纳。

我一直对膜蛋白的三维结构和功能解析很感兴趣，高中时听说人类破解了“基因天书”，我感到很震惊。现在才知道要想破解“人类天书”，路还很长，而且首先得明确什么是关键。不错，就是蛋白质。蛋白质是构成人体的重要组分，其作用非常广泛，体内绝大多数酶是蛋白质，仅这一点就可说明蛋白质的重要地位。当然，蛋白质还充当激素、结构物质等角色。蛋白质的一个不容忽视的作用是作为生物膜上的结构和功能物质。生物膜功能涉及物质运输、能量转换、信号转导等重要生命活动，其中无不涉及蛋白质的作用，蛋白质一方面保证了膜适当的流动性，还可以作为物质运输的载体或通道、胞外信号的受体、膜酶等等。由此，看来解析膜蛋白的三维结构和功能意义确实非同寻常。

膜蛋白的解析史上有两个重要事件：一个是米歇尔教授等在世界上第一个解析膜内在蛋白，他们以0.32nm的高分辨率给出了紫色细菌光和反应中心的三维结构，接着又对其功能进行了阐释。可以说其成果是膜蛋白解析领域的一个里程碑。另一个是麦金农对离子通道的解析和阿格雷对水通道的解析，他们都做出了非常杰出的成果，并且都获得了诺贝尔奖。

2004年，您在nature上发表了关于菠菜主要捕光复合物(lhc-ii)的晶体结构的文章，1) 在0.272nm分辨率测定了重要光合膜蛋白lhc-ii的晶体结构，发现了膜蛋白结晶的第三种类型；2) 建立了包括膜蛋白、色素分子和脂分子在内的蛋白脂质体的完整的lhc-ii结构模型，提供了近三万个(29038)独立的精确的原子坐标；3) 首次基于精确的结构数据对高等植物的光能吸收、传递和光保护等热点问题进行了探讨。这无疑是对植物光合作用研究的跨越性贡献，我非常敬佩您，更是您做研究的态度。也正是这一点，是我决定考取您的研究生。我会

是实验室最勤奋的一位，是最耐得住寂寞的一位，最富创造性的一位。

当然，膜蛋白的解析并非易事。当前主要研究的大都是膜内在蛋白，其特点是整合在膜内，具有两亲特性，要想将其从膜上分离出来需要特殊的去垢剂及适当的条件才能不致失活或结构变化。当前解析膜蛋白的方法主要是x射线衍射法、nmr和电镜三维重建，其中x射线衍射法的最大特点是分辨率极高，可达0.1nm。这是由x射线的特性决定的。其高分辨率决定了x射线衍射法的重要地位。nmr则可以用来显示蛋白质构象变化的整个动态过程，但是对于非水溶性的蛋白却有局限性。当然，klug发明的低温电镜三位重建技术也在一些方面发挥作用。总之，x射线衍射法还是最主要的，自x射线被伦琴发现到布拉格父子提出布拉格方程，然后建立x射线晶体学以来，x射线已经为人类做出了巨大的贡献，特别是在医学上的应用。当然，x射线也为数十人获得诺贝尔奖创造了条件。

当前，摆在众多人面前的难题便是如何获得能够用于x射线衍射的蛋白质晶体（一般是单晶）。单晶要求高纯度、无孪晶、方向性好等。米歇尔教授在完成紫色细菌光合反应中心的解析之后，专门出了一本书讲蛋白质结晶学。当然，蛋白质结晶过程极为复杂，受众多因素影响，蛋白质纯度、ph、温度、水活、载体等都很重要。有人曾在低重力条件下进行实验，效果很好。考虑到蛋白质晶体结构的维持大部分靠水分子间作用（含水30%-70%），而膜蛋白的两亲性又使得其在水中难以形成稳定的规则排列的晶体，于是有人提出用另一种特殊溶液替代水。蛋白质结晶学现已成为一门艰难而有重大意义的学科，我认为如果谁能在此领域做出成绩，其意义远大于10个乃至100个膜蛋白的解析。

以下是我的简介：

我叫xx-x□21岁，汉族，家在陕西咸阳。2015年9月入学在信息工程专业，但非兴趣所在。2015年4月恰逢米歇尔教授来交大作报告，深受影响。于是，突破困难，进入生命学院生物工程专业。努力学习，同时关注生命科学前沿发展，如泛素研究、染色质重塑以及端粒等。平时喜欢关注科研动态，对nature□science□cell上的文章都看过一些，对阅读英文文献不存在太大问题。现在四六级已经都通过，正在辅修德语，即将考托福。并且时常读science在线文章以提高英语阅读能力。至今，我已接触过4位诺贝尔奖获得者，即米歇尔、野依良治、阿龙切哈诺沃及恩斯特（高分辨率nmr的发明者），对我影响最深的是米歇尔，野依良治让我明白了兴趣的重要性，切哈诺沃告诉了我泛素化及类泛素化在染色质重塑方面的知识，鼓励我最多的是恩斯特，并且我们合影留念，他让我明白了科研历程的艰辛和passion的重要性。

我的科研实践经历包括：

- 1) 果酒发酵，收获是掌握了酵母菌的计数和实验数据的分析及处理；
- 4) 参与关于肠道菌群平衡的体外模拟研究方案的设计及化学基因组学中小分子靶蛋白的实验方案设计。
- 5) 参与苯并芘对乳腺癌细胞中甲基化影响的研究方案的设计，并即将投入研究。

我愿意为中国生命科学事业的发展作毕生努力。我会最努力，最认真，最诚实，敢于创新。

希望您在百忙之中能回复，非常感谢

此致

敬礼



晚辈 XX-X

2015年2月24日

## 博士自荐信时候发篇四

尊敬的领导同志：

您好！首先感激您在百忙之中阅读我的自荐材料！（简历见附件）

我是XX大学XX工程专业的一名XX届毕业博士研究生，借此择业之际，我怀着饱满的热情和积极的心态毛遂自荐。

我叫XX,男，XX年XX月出生，广西XX人，XX大学XXXX工程院XX级结构工程专业博士研究生，已于XX年12月毕业。

在本科、硕士和博士研究生学习期间，努力学习，在各科考试中取得了优异的成绩，读博期间平均学习成绩达到82.1分，较好地掌握了水利工程和建筑工程专业领域的基础理论和专业知识。

积极参加各项教学和科研活动，参与教育部科技研究重点项目等5项课题的研究，读博期间发表专业论文18篇，其中被sci录用8篇，具有较强的科研能力和科学创新能力。

在二十多年的学习和工作中，参加了多项水利工程和建筑工程的设计与管理工作，积累了丰富的实践经验，能够独立地进行工程设计与管理工作。

同时通过硕士和博士两个阶段的系统研究，对土木工程方面的知识进行了全面系统地学习，具有更加宽广的知识面。

作为一个博士研究生，在了解和发挥自己优势的同时，我也不断地认识和纠正自己的不足，我个性开朗活泼，兴趣广泛，在学习和实践工作中，能够脚踏实地，吃苦耐劳，独立思考，按质按量的完成各项工作，并能够跟老师、同学和同事沟通合作，具备团队协作精神。

我有信心地去面对即将到来的机遇与挑战。

我怀着一颗对事业执着追求的赤诚之心，真诚地向贵单位推荐自己。

最后祝贵单位的事业蒸蒸日上，蓬勃发展！

此致

敬礼

自荐人□xxx

## 博士自荐信时候发篇五

尊敬的领导：

您好！

感谢您百忙中垂阅我的自荐书，为一位满腔热情的大学生开启一扇希望之门，相信我一定不会让您失望。

我是泸州医学院临床医学系的一名即将毕业的本科生，在贵医院招贤纳粹之际，鉴于扎实医学基础知识、熟练的操作技术、出色的社会工作能力及较强的自学提高能力，我有信心自己能够很快胜任临床相关工作。

因此，特向贵医院毛遂自荐。

四年大学的临床理论学习形成了我严谨的学习态度、严密的思维方式，培养了良好的学习习惯，一年的临床实习工作经历更提高了我分析问题解决问题的能力。

尤其是在实习过程中实习医院给我提供了许多动手实践机会，使我对临床各科室的常见病能够做出正确的诊断和最佳的处理。

强烈的责任感、浓厚的学习兴趣，动手能力强、接受能力快，并且能够出色的完成各项工作任务，使我赢得了上级医师的一致好评，更使我信心百倍，成为我今后工作生活中的“知本”。

丰富的社会工作经验不仅开阔了我的视野，更形成了我沉稳果断、热忱高效的工作作风。

在小学、初中、高中，一直到大学各阶段中，我曾任班长，学习委员等，成功地组织了无数次班集体校内外活动，工作得到同学的认可与老师的好评，我所在的班级多次被评为“优秀班集体”，本人也多次赢得了“优秀共青团员”、“工作积极分子”等荣誉称号。

我相信有了这些工作经历，我一定能够协调各种关系、处理好日常生活中遇到的问题。

自学能力强是我的另外一个优点。

医学科学技术日新月异，只有不断的“升级”自己的知识才能在激烈的竞争中立于不败之地。

在校期间我通过了计算机二级考试，国家大学英语四级考试，能熟练掌握windows98、windows、windowsxp操作系统，并自学使用office、photoshop、foxpro等软件进行图文处理、表格设计、网页制作等工作，为日后的工作、学习、提高工作

效率创造了良好条件。

通过五年的学习和实践，我从心理和能力等方面做好了走上工作岗位的充分准备，我诚挚地希望能成为贵院医疗科研队伍中的一员，我将以高尚的医德、热情的服务，倾我所能，不断学习我所不能，为贵院的医疗发展事业贡献一份力量，实现“救死扶伤，恪尽职守，一生济事”的夙愿。

最后，祝贵单位宏图事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

XXX

XXXX年XX月XX日

## 博士自荐信时候发篇六

攻读博士自荐信，自荐信要用具体的称呼，下面带来攻读博士自荐信范文，欢迎阅读参考。

尊敬的x老师：

我叫xxx[]是xx大学化学学院20xx级有机化学硕士研究生，通过贵所博士招生信息介绍和师兄的推荐，我希望能够有机会报考您20xx年的博士研究生，所以非常冒昧的给您写信。

硕士期间我主要在做xx工作(简单的介绍下自己硕士期间作的工作)，经过两年多的学习和实践，在导师的精心指导以及实验室良好的学术氛围影响下，我在设计实验、操作能力，以及论文撰写方面积累了一定的经验，为读博打下坚实的基础。

我在网上查阅了您的有关资料，并看了些您发表的文章，对您所研究的课题很感兴趣，所以非常的希望能在您的课题组攻读我的博士学位，我相信通过自己的努力，我能很好的完成博士期间的任务。

冒昧致信，恳请您海涵！非常感谢您能在百忙之中抽出时间阅信！

此致！

祝身体健康！工作愉快！

自荐人：

年月日

尊敬的xxxx领导同志：

您好！首先感激您在百忙之中阅读我的自荐材料！（简历见附件）

我是xx大学xx工程专业的一名xx届毕业博士研究生，借此择业之际，我怀着饱满的热情和积极的心态毛遂自荐。

我叫xx,男，xx年xx月出生，广西xx人，xx大学xxxx工程学院xx级结构工程专业博士研究生，已于xx年12月毕业。

在本科、硕士和博士研究生学习期间，努力学习，在各科考试中取得了优异的成绩，读博期间平均学习成绩达到82.1分，较好地掌握了水利工程和建筑工程专业领域的基础理论和专业知识。

积极参加各项教学和科研活动，参与教育部科技研究重点项目等5项课题的研究，读博期间发表专业论文18篇，其中被sci

录用8篇，具有较强的科研能力和科学创新能力。

在二十多年的学习和工作中，参加了多项水利工程和建筑工程的设计与管理工作，积累了丰富的实践经验，能够独立地进行工程设计与管理工作。

同时通过硕士和博士两个阶段的`系统研究，对土木工程方面的知识进行了全面系统地学习，具有更加宽广的知识面。

作为一个博士研究生，在了解和发挥自己优势的同时，我也不断地认识和纠正自己的不足，我个性开朗活泼，兴趣广泛，在学习和实践工作中，能够脚踏实地，吃苦耐劳，独立思考，按质按量的完成各项工作，并能够跟老师、同学和同事沟通合作，具备团队协作精神。

我有信心地去面对即将到来的机遇与挑战。

我怀着一颗对事业执着追求的赤诚之心，真诚地向贵单位推荐自己。

最后祝贵单位的事业蒸蒸日上，蓬勃发展！

此致

敬礼

自荐人□xxx

尊敬的贵公司领导：

您好！

我叫王\*\*，真诚期望加入贵公司，赴重庆开拓该地区的人力资源外包业务。

我从1998年本科到当前的博士在读，一直研读人力资源管理方向(专业为劳动经济学)，并愈加酷爱，已经将其作为终身职业。

公司提供的“人事外包服务经理”一职，正契合与我的职业追求。

我非常期待在专业公司的领导下，和自己的团队一道协助我国企业优化人力资源管理流程，节约成本，提高人力资源管理的投资回报率。

20\*\*年至今，我兼职参与了首都机场、中铝国际、中铁鑫等公司的人力资源咨询业务，参与过北京枫华世创公司的企业内训课程开发，北京民航干部管理学院的系统内部高级人力资源师的培训工作。

期间，我也结识了一些企业老板，他们的企业多是石油代理、建材、广告、儿童教育等正处于发展期的小(中)企业。

通过与他们的交流，了解了这类企业的领导者对人力资源管理理论的价值认可，他们对当前咨询服务的认识及公司经营中的瓶颈。

这也引发了我对人力资源管理理论解决现实问题的思考，我深刻地认识到：站在“价值创造”的角度，前瞻性、系统性地看待中国人力资源管理是首要的。

当前，尚有企业没有认识到人力资源管理的重要价值，但是，这些正是我们未来的挖掘方向，这就是我们要开拓的市场。

帮助我国企业提升领导力，是系统实施人力资源外包服务的敲门砖。

深刻理解并把握企业及人力资源管理的发展趋势，洞悉客户

企业的生存环境，精确判断客户的真正需求，设计真正能够解决我国企业人力资源管理困境的方案才是在中国进行人力资源服务的出路。

20xx年开始博士学习，我才刚刚进步。

但是，这短暂的经历已经强化了我专业上的精度和思考问题的高度，训练了科学的研究方法。

这些训练也是人力资源服务必不可少的专业要求。

尤其在向准客户推销我公司的服务项目，争取订单时，一份专业、详尽、系统的项目建议报告能够获取客户的信任，将我公司与其他投标企业区分开来，有助于赢得业务。

在对客户进行服务期间，高质量的服务也从专业化中获得。

我目前研究的方向是“薪酬的投资回报率”（进行中，未完成），我想把这个研究应用到我们企业的外包服务中来。

通过薪酬投资回报率这个工具，带来企业对人力资源管理的价值的监控和评估。

我今年28岁，专业学习7年，在一所高校工作4年，对企业的接触也是兼职。

我并不符合招聘信息上列出的工作经验：“5年以上人力资源管理工作经验，熟悉劳动法律法规，在薪资福利、员工培训、员工关系管理上有丰富的经验；曾在员工数500人以上的企业任职，管理经验丰富。”但是，我相信一位老师说过的话：我虽然没有自己做过企业，但是我研究了企业和做企业的人。

在20xx年，我读大学三年级的时候，我就兼职在就读城市郑州市兼职做一家小机构的人事代理业务，当时并没有太多专



业上的理解，只是根据老板的要求，拿着公司印制的业务材料去各家企业冒昧打扰，询问是否需要招聘方面的帮助。

不过，当时也存在很大的业务需求，为公司找到了十几家招聘前台、女性产品展览模特等低端职位的业务。

现在想想，这就是当今外包的雏形，但是业务范围、工作模式、产品都更加规范和专业了，客户的需求更加多元化了，低端职位的批量招聘、中高端招聘与测评；薪酬调查与员工激励；个性化的内训课程；劳动关系与员工关系管理都将成为我们的服务内容。

我的资历尚浅，但是我也充分利用时间，尽可能地学习先进管理理论并了解市场需求。

20xx年我曾有过开设人力资源管理服务类公司的想法，所以，当时我也和一些朋友做过相关的调研，和一些公司老板做过深刻的沟通。

我相信我能够胜任人力资源外包经理所需要的市场与客户定位、经营策略、市场开拓、产品设计、服务流程、营销管理、对外关系管理、员工管理等，值得贵公司为我提供一次合作的机会。

对于重庆，我只在20xx年去过三天，从20xx年开始，我尝试关注大连、重庆、南京等城市的企业发展动态，我想中国的人力资源管理的服务重心将由北京、上海等大城市转向发展中的城市。

所以，无论我的毕业论文还是未来的工作地点，我都希望能够在这些城市。

我相信我有企业管理的宏观思维、人力资源管理的专业架构在总公司的指导下进行工作。

我也希望贵公司能够给我机会去洞悉重庆的城市发展战略、当地企业的竞争力、企业领导力的整体状况，给我机会去开拓重庆市场。

非常感谢您的关注！真诚地谢谢您！

此致

敬礼

自荐人□xxx

## 博士自荐信时候发篇七

尊敬的x老师：

您好，我现在是xx大学xxx学院的在读硕士研究生，下学期就进入研三生活，打算报考您的博士。

首先，我介绍自己的求学经历。

我20xx年考到xx学院测绘工程专业。

那时本科学校刚刚升本四年，由于是新校区，好多建筑仍在施工。

开始对学校的印象很差，但既来之则安之，我选择默默的坚持。

本科学校主要是强调仪器操作技能，不重视学生科研能力的培养，这点是我来到xx大学最大的感受。

大学前三年基本上就学专业课和考英语与计算机证书。

大三决定考研，因为这是我一进大学就给自己定下的目标，我也很想亲身感受好大学里的学习氛围，感受好的大学的大学文化。

我是以考研成绩初试第二名的成绩进入复试，并且被录取，我不是强调成绩的重要性，但我认为成绩最起码代表了我对考研的态度。

当初考研时，对科研一点都不了解，直到进入研究生阶段，确切的说，是进入现在的课题组，才开始慢慢的接触研究。

研究生第一年是在上基础课，但主要还是看专业方面的书籍，并尽快入门。

在研一的时候参加了一个小的项目，同时也确定研究生的主要研究方向。

研二上学期参加了第27届xx年会，研二更多的时间是自己看论文，做实验，同时，我的导师不允许我们在外面做兼职。

我谈谈自己对本科生活以及研究生这两年学习生活的理解。

(1)本科阶段：本科四年里没有了高中三年的那种压力，但是现在回想那时的自己就像一只井底之蛙，只知道学好专业课，与外界的交流很少。

现在一些实力很强大学的学生在大二就开始跟着老师搞科研，接受科研训练，同时学校提供很多创新项目支持他们，我现在真的好羡慕他们。

我那是学校没有平台，也没有老师的引导，我对科研知之甚少。

但考研一年的时间，我还是学到了很多，学会了坚持，学会

了自我调节，让自己变得更坚强，更独立与自信。

(2) 硕士研究生阶段：硕士两年里虽然取得的成果比较少，但是前两年的时间里是一个积累的阶段，也是开始认识科研的阶段。

我的导师科研能力很强，从他身上学到很多优秀的学习习惯。

我们课题组主要是xxx□

因为导师想把xx作为实验室以后的一个方向，同时光学遥感也是xx的基本手段，所以在研一下学期安排我做现在的内容。

本科时期基本没有接触遥感和地理信息系统方面的知识，而我们课题组也没有光学遥感的师兄师姐。

我只能自己看遥感方面的书，上网查资料，与相同专业的同学讨论，一点点的积累。

逐渐了解遥感方面的基础知识，也学会了一些科研所必需的遥感与地理信息系统软件，同时也学会了一些编程语言。

在两年时间里，自己解决问题的能力确实得到了很大的提高。

在课题组里，对我影响最深的就是严谨与责任，严谨对于科研是最基本的也是最重要的；责任，就是要学会担当，学会奉献。

作为实验室的一员，要全力的为实验室着想，自己的所作所为代表的不是一个人，而是我们整个的课题组。

我想说一些自己对科研的理解(这是我自己的观点，可能不正确)。

我认为，从事科研的有两种人。

一种人是头脑很灵活，经常有新idea，思维比较活跃。

另外一种人是需要看很多的文献，从中总结，然后才有更多好的idea，进而再开展自己的研究。

我认为我属于第二种人，需要看大量的文献，从文献中看研究内容发展到什么阶段，现在还存在什么问题没有解决。

在开展自己的研究之前，我认为首先要明白自己所要做的研究有什么研究意义。

同时在开展实验之前一定要做好计划，实验的数据及实验的方案都要提前做好，这样会使自己的研究变得更条理。

文献在科研的过程中占很大的角色，通过学校电子图书馆、google学术、向论坛和作者求助的方式可以找到我们需要的文献。

对于自己研究领域的期刊，可以设定提醒，每当有新的文献刊出，期刊会通过e-mail发送给我们，随时了解研究的最新进展。

我把文献的阅读分为三个阶段，在我们研究过程初期，我们只是略读整篇文献，精读文献的某个部分，比如文献所用的实验方法，这个阶段主要是指导我们完成自己的实验；第二阶段是精读文献，主要是为了学习文章每个部分的写法，比如摘要、引言、方法、结论、讨论等等，为我们以后写小论文打基础；第三个阶段就是学习文献中一些常用的英语表达方式，一些经典的优美句子，在平时的阅读过程中，不断的总结和积累，为写英语论文做基础。

而我平时很多时候却只做到了前两个阶段，这也是我以后需

要改进的地方。

以上就是我研究生两年自己的一些心得。

最后我想谈谈自己为什么要读博士以及我对自己的客观评价。

博士代表的不仅仅是一个学位，它也是对一个人综合能力的认可。

明年我即将毕业，如果选择了工作，未来可能再也回不到纯洁的校园生活。

我选择考博，我选择尝试与挑战，我不想给未来的自己留下遗憾。

在硕士的两年时间里，我重新认识了科研，它也可以成为一种职业，我已经为继续深造做好了心理准备，敢于面对博士期间的失败与挫折，能够忍受博士期间的孤独与寂寞。

如果是在其他外在因素的逼迫下去读，这样的博士读下来会很痛苦，对老师和对自己都是百害而无一例。

我热爱遥感，我希望在博士的几年学习里，自己的专业知识与综合能力都能得到升华。

别人能够做的事情，我通过自己不懈的努力也会做到。

我总是相信：一件事你去做，你可能没有成功，但是如果你不去做，你永远都不会成功。

我在中科院地理科学与资源研究所的主页上看到了老师的信息。

我被老师个人主页研究生培养的那几句话所吸引，我了解到老师是一个有着严谨的科研作风与高尚的人格魅力的好老师，

对自己的学生认真负责。

我很想在博士期间从事定量遥感方面的研究，我会在接下来的时间里继续加强自己遥感方面的基础知识，为以后打下坚实基础。

我不想选择那些身兼数职的领导作为自己的导师，我只想在自己有限的几年时间里真正学到一些东西，自己的能力真正的获得提高。

整个中科院系统只能报考一个老师，而且每年报考方老师的学生又有七八个，但我仍然坚定选择您。

或许我的希望很渺茫，但是我仍想争取。

我很渴望成为方老师的学生。

我是一个来自农村的山东学生，从小懂得吃苦耐劳，懂得感恩与承担，我是一名很有进取心，并且不轻易服输的人。

在生活和学习中，我总是在心底默默的给自己加油，不能被被人落在后面。

我是一个有责任心，敢于承担的学生。

向我们那种二本来的学生，我们的基础差，这是事实。

但是进了优秀的课题组，我们要弥补自己与别人的差距，自己的所作所为直接影响xx大学老师对我本科学校未来考生的印象，我们不为自己着想，也要尽量为自己原来的学校争光。

前面也说到，严谨与责任是我研究生两年最大的收获，我未来不管是工作还是继续深造，严谨与责任时刻伴随着我。

我热爱运动，有活力，在学与研究生期间，经常与同学一块打篮球锻炼身体。

自己身体比较强壮，并且本科时期也参与过很多野外测量，我可以胜任野外的一些艰苦实验。

以上是我的一些基本信息，为了让老师更详细的了解我，我写的比较啰嗦，望老师见谅！同时，附件是我的一份简历。

祝老师身体健康，工作顺利！

自荐人□xxx

20xx年x月xx日