

# 最新申请博士申请信 申请博士自荐信(模板6篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 申请博士申请信篇一

尊敬的老师：

您好！

我叫xx□是大学化学学院

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！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 申请博士申请信篇二

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，不能轻易被被人落在后面。

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。

前面也说到了，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

### 申请博士申请信篇三

去美国读博士需要什么样的条件，根据选择的学校不同，读博的条件也不同，这些条件都是按照学校规定的，但是无论是选择哪一个学校读博士。

美国对于语言方面要求得非常严格，所以在申请博士之前，必须准备一嘴流利的语言，这是去美国读博士要求的最基本的一个条件，如果对于语言精通了，再根据自己的情况，准备就读哪一所学校的博士，然后根据这些学校的要求，来进行选择报考。

申请美国博士会考雅思或者托福，成绩的好坏在申请中占有相当重的份量，所以想在美国读博士的人们，必须提前做好语言上的准备，建议托福最低要求达到90，雅思达到7.0再作申请。

除此之外，去美国读博士需要申请人出示gre或gmat成绩。gmat考试用于申请美国的商学院，lsat考试用于申请美国法学院的j.d.学位，gre考试用于申请美国的文理工科专业，每所学院对学生的成绩要求各不相同，不过学生的成绩需要超过最低录取分数线10分以上才比较保险。

去美国读博士还需要优秀的gpa。申请美国博士gpa最低要在3.0以上，想申请到全额奖学金的话gpa需要在3.5以上。

最后就是背景要求，申请者必须有足够的研究经验和背景，并且在专业领域内有出色表现，并完成硕士阶段的多门课程学习，也就是我们通常所说的具有同等学历，同样硕士的要求，这是去美国留学必须的条件，建议申请美国博士之前，先在相关领域的机构进行工作或者实习，增加阅历经验，这样在申请美国博士时会有优势！

接着来看看博士申请流程。

## 申请博士申请信篇四

1、美国留学需要参加的考试：

商学院 gmat

医学院 mcat

法学院 lsat

其它 gre 托福

2、toefl成绩：

一般来说，如果想要去美国留学，对于母语非英语国的留学生需要上交托福考试成绩。有参加托福考试的学生可以通过美国教育考试服务中心把成绩直接寄到你所申请的学校。

托福成绩寄到学校的时间大约需要6-8周，委托邮寄一般会向你收取相应的费用。每个学校以及专业对于托福成绩的要求都有自己的标准，如果大家不了解的话，可以去你所申请学校的科系网或学校科系进行查询。现如今，托福考试采用机考形式，所以每年的考位是有限的，考试的同学需要提前网上报名。

### 3、专业考试成绩：

如果有申请理工科、文科、教育、艺术等科系的学生，所申请的学校会要求学生附上gre的专业考试成绩，除此之外，如果是申请商业管理科系mba的学生则要附上gmat的专业考试成绩，如果申请法律专业学生则要附上lsat的专业考试成绩，如果申请医科学生则要附上mcats的专业考试成绩，也就是说，学生可以根据自己选择的专业来提交所需成绩。

## 二、择校选专业

### 申请博士申请信篇五

1. 择校：一般可以选择3所学校，拉开档次，分清主次。可以参考专业排名以rae为主。

2. 联系导师：选择与自己专业对口或相近的导师，主动和他联系并将自己的简历、学术论文等能证明自己学术能力的文件和两到三个推荐人的名单地址寄给对方，告诉他你的意愿。一般来说导师由于对你的情况不了解，会回信让你直接与主管phd入学的部门联系，但至少这样做会让导师对你有一定的

印象。申请是否成功很大程度上取决于联系大学的导师和研究课题。

3. 下载申请表填写邮寄。

4. 找推荐人，完成推荐信。推荐人必须分别对你大学期间、研究生期间和工作的情况有深入的了解。一旦你的申请被受理，学校将直接可能与他们联系。注意，对于英国大学来说，申请人的推荐人是一个重要的信息来源，所以你选择推荐人一定要慎重，要有足够的资历和可信度。推荐信的内容要给人以充分的可信度。

5. 完成研究提案(research proposal)[]先找导师要几个他推荐的研究方向，在这几个方向上广泛阅读，找自己的兴趣；在感兴趣的方向上深入阅读近2年来主要数据库的论文，准备好后开始写proposal[]篇幅不限。

6. 把学校要求的各种证明件汇总装订并邮寄给学校。

7. 如果申请成功则开始着手准备面试。这是导师全面了解申请人的最重要的机会。一般来说，如果一个导师需要招1个phd学生，他会面试6-8个申请人。面试的主要内容就是学术内容的谈话和聊天，是双向的交流。

8. 申请英国博士最好在入学时间的前一年就开始着手进行。

以上便是本站为大家整理的英国博士申请条件，希望能给还为确定要去英国留学的学生提供帮助。出国留学及时为大家提供英国留学最新资讯，喜欢本站的朋友可按ctrl+d进行收藏！

## 申请博士申请信篇六

1[]personal statement(个人陈述)

在申请文书中，个人陈述是非常重要的环节，它可能成为影响你录取的重要文件，并且更重要的是关系着学生能否获得奖学金。

你可以通过文字表达向你申请的学校全面展示你的能力。内容要表现出你选择这个专业的原因，过去在专业相关方面的成就，表达你现在的一些想法，以及如果申请成功你对未来的规划等等。

美国大学更关心的是如果录取了你会从你这挖掘出什么有用的潜力。所以，申请的时候多强调自己对这个专业的兴趣、已经获得的专业成就和心得体会更能吸引美国教授的关注，以及在gpa中突出专业课成绩等。

## 2□ recommendation(推荐信)

选择推荐人写推荐信，最好找一个熟悉你情况的人来写，推荐人最好要具备高级学术职称。最符合的人选就是系主任、专业导师，他们写的推荐信更具说服力，比那些名声很大但不了解你的人写要好很多。

推荐信中要说明被推荐人的基本情况介绍推荐人的成绩，包括学术论文、科研成果、获得奖励、所具备的能力等。推荐信一般是三封，一封综合表现，两封专业水平。

## 3□ resume(简历)

不管学校有没有要求，优弗小编建议大家最好准备一份resume□长度控制在1-2页内就可以。这也是突出申请人认真态度的表现。

## 4□ thesi

申请人最好准备一篇论文，论文的内容能够突出申请人的研

究能力，对于获取奖学金是一大助力。

#### 四、资金准备