

最新复试自荐信该(优秀5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

复试自荐信该篇一

尊敬的xx教授：

您好！

冒昧的打扰您了，我叫xx[]是某某大学xx专业大四的学生，于今年参加了20xx年全国硕士研究生考试，总分xx[]政治xx[]英语xx[]数学xx[]高分子物理与化学xx[]参照以往的复试分数线，虽然分不高，但还是有希望参加复试，此次写信的目的就是想让杨老师提前了解我，认识我（我想表达的挺多的，包括我的学生科研、学习、学生工作等，所以很长，要多耽误您一些时间）。

其实大三时就准备写信给您，早在大二就立志要考某某大学xx方向的研究生，我是通过您的xx级研究生xx学长了解您的；当学长第一次像我介绍您时，我才发现原来我早就接触您了，因为我曾自己学习过您著作的一本关于材料加工成型原理的教材，当时我就对自己说我研究生争取能跟着您学习。为这个目标我也一直努力着，考研初试成绩没有达到自己的要求，但是自己还是很有信心，毕竟自己也做了一些准备，下面是我在本科期间学习、科研和学生工作方面的一些表现和成果：

一、学生科研方面

二、学习方面：

三、学生工作方面：

其实在科研中存在很多问题，特别是关于xx[]作为完全生物可降解材料其使用价值大，尤其是在医用方面。在科研中我一直跟着老师研究xx[]但是明显感觉到其机械性能很差，虽然阻燃效果改善了，但是机械性能成为其实用的最大阻碍。从相关文献以及xx长的介绍中我知道xx老师有进行xx的研究，因此我特希望能向xx老师跟着学习研究。

我也知道有很多学生想读您的研究生，您那边估计已经有了很多报送生，名额有限，但我还是想试试，因为我并不比别人差，因为我早就有了自己明确的目标，我相信自己能做好，希望xx老师能考虑考虑我，我不会然自己失望，也一定不会让您失望的。当然我知道竞争确实很大，就算没能读您的研究生，也希望xx老师可以向我推荐几位我合适的'导师，我想到了x大我还是会经常去打扰您，向您请教一些问题的。

感谢xx老师抽出时间看我这篇有点长的邮件，感谢您给我这个机会去了解我。最后祝xx老师及家人身体健康、工作顺利、阖家欢乐！期待您的回信，如果xx老师能抽出时间！

谢谢！

一个很想跟着您的学子xx

20xx年xx月xx日

复试自荐信该篇二

尊敬的李教授：

您好!

我大学本科就读于大学xx学院电子信息工程专业，在校期间热爱所学专业，认真学习专业基础知识，注重实验实践锻炼。曾获得国家励志奖学金一次，校优秀学生校友奖学金一次、校优秀学生奖学金一等奖两次;两次获得校“优秀团干”，两次获校“三好学生”称号;已获得英语四、六级证书和计算机二级c语言合格证书;思想上积极进步，于xxx年获得“优秀共产党员”称号;平时积极参加院系组织的活动，参加学校组织的暑期调研征文比赛并获得一等奖，参加全国大学生英语竞赛学校初赛并取得良好成绩，积极参加院系组织的篮球比赛、演讲比赛等文体活动。大学生活使我收获颇丰，增长了知识，开阔了眼界，综合素质也得到了很大提高。

通过网络搜索和老师、学长介绍，得知李教授您治学严谨，对学生要求严

格，在无线协作通信网络中的编码和基于独立分量分析的盲多用户检测方法及高性能无线传感器网络等多方面有很深的研究造诣。我对您的研究领域很感兴趣，有强烈的好奇心和求知欲，特别希望能在您的门下就读，跟您学知识，做项目，进一步提高自己。

若老师能给我这个机会，我一定会加倍努力，不辜负您的信任和期望!附件是我在校期间相关证书及成绩单复印件等。非常感谢您能在百忙之中抽出时间阅信。冒昧致信，恳请海涵!

祝您工作顺利，身体安康!

自荐人□xxx

研究生复试中文自我介绍

研究生复试面试中文自我介绍

研究生求职简历自荐信

研究生自荐信本站合十篇

博士复试英文自我介绍

护士复试面试自我介绍模板

复试自荐信该篇三

尊敬的李教授：

您好！

我大学本科就读于大学xx学院电子信息工程专业，在校期间热爱所学专业，认真学习专业基础知识，注重实验实践锻炼。曾获得国家励志奖学金一次，校优秀学生校友奖学金一次、校优秀学生奖学金一等奖两次；两次获得校“优秀团干”，两次获校“三好学生”称号；已获得英语四、六级证书和计算机二级c语言合格证书；思想上积极进步，于11年获得“优秀共产党员”称号；平时积极参加院系组织的`活动，参加学校组织的暑期调研征文比赛并获得一等奖，参加全国大学生英语竞赛学校初赛并取得良好成绩，积极参加院系组织的篮球比赛、演讲比赛等文体活动。大学生生活使我收获颇丰，增长了知识，开阔了眼界，综合素质也得到了很大提高。

通过网络搜索和老师、学长介绍，得知李教授您治学严谨，对学生要求严格，在无线协作通信网络中的编码和基于独立分量分析的盲多用户检测方法及高性能无线传感器网络等多方面有很深的研究造诣。我对您的研究领域很感兴趣，有强烈的好奇心和求知欲，特别希望能在您的门下就读，跟您学知识，做项目，进一步提高自己。

若老师能给我这个机会，我一定会加倍努力，不辜负您的信

任和期望!附件是我在校期间相关证书及成绩单复印件等。非常感谢您能在百忙之中抽出时间阅信。冒昧致信，恳请海涵!

祝您工作顺利，身体安康!

此致

敬礼!

XX

20xx年xx月xx日

复试自荐信该篇四

尊敬的张教授:

您好!

学生此刻冒昧的打扰您，感谢您在百忙之中翻阅学生的来信。首先祝您及家人身体健康，阖家幸福，吉祥如意!

学生张xx系安徽工业大学20xx届自动化系本科毕业生，于20xx年参加全国硕士研究生招生考试，考研成绩如下：政治：74，英语：66，数学一：124，自动控制原理：143，总分：407。

四年的大学生活即将结束，学生在此刻选择继续读书，志愿报考您的研究方向，拜于您的`足下，希望您能给我一个机会。

我是一位来自皖西的农村学生，二十三个春华秋实，二十三载漫漫求学路，历经坎坎坷坷，风风雨雨，跌跌撞撞于20xx年来到安徽工业大学。我十分珍视这来之不易的读书机会，四年里我抓紧一切时间和机遇充实自己，锻炼自己。一份耕

耘，一份收获，回想即将过去的四年生活，忙碌而充实，单调却并不乏味，“捧着一颗心来，不带半根草去”，四年时光的浸润，学习已经成为我生命的常态，终身学习的理念已然形成，自我学习，自我管理的能力也初步具备。

现在，我怀着虔诚的心来投身您的团队，继续我的读书生涯。也许我对您的科研活动还不太了解，也许从本科生到研究生的转变还需要一个过程，但我相信：

我有吃苦耐劳，脚踏实地的实干精神，我有团结协作，顾全大局的团队意识，我有扎实的理论基础和动手能力，更相信有您的指导和团队的帮助，我会很快融入您的科研团队，做您足下一名合格的研究生。

附上我的简历一份，恳请接纳，期待您的回音，为盼！

谢谢！

自荐人：张xx

20xx年xx月xx日

复试自荐信该篇五

20硕士研究生入学考试复试国家分数线已公布，其中医学类国家复试线a类考生为285分，单科（满分=100分）为39分，单科（满分100分）为117分□b类考生为275分，单科（满分=100分）为36分，单科（满分100分）为108分。年医学类国家复试线较20总分持平，2014年复试线总分a类为285分□b类为275分。