# 2024年给导师的自荐信姓写错了(9篇)

来源：网络 作者：枫叶飘零 更新时间：2024-10-08

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。给导师的自荐信姓写错了篇一您好！非常感谢您在百忙之中阅读这封信！我是\*\*\*，来自\*...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

**给导师的自荐信姓写错了篇一**

您好！非常感谢您在百忙之中阅读这封信！

我是\*\*\*，来自\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。于20xx年参加了全国硕士研究生统一入学考试,

并取得了如下成绩：

政治：66英语：68数学：131专业课：128总分：393

我查阅了一下往年数据认为能进入复试，冒昧的提前和您联系。

三年的学习过程中，我系统的学习了有关自动化专业的知识，对自动化有了更深入的了

解，并且对于控制工程专业产生了浓厚的兴趣。除此之外还学习了matlab，protel，c语言

等专业软件，为更深入的学习打下了基础。在校期间，我一直脚踏实地，成绩优秀，获得奖

学金和“三好学生”的称号。并且通过了英语四、六级考试 ，计算机二级c语言的考试。

我参加了学校安排的金工实习和各项试验，完成了自动控制理论的课程设计和电子课程

设计，不尽锻炼了自己动手操作能力，更端正了我严谨务实，细心踏实的学习态度，而不再

拘泥于课本上的理论，更渴望在更多的实践中学习。在班级和社团也都担任过一定的职务，

锻炼了我的交际和生活能力。

大学三年的生活让我学习到了很多，也让我更多的意识到自身在专业知识和研究方面的

不足，我想读研究生是因为一来自己专业知识虽然广泛，但是不精通，希望能够深入学习一

门知识，二来自己目前的研究动手能力有限，希望将来不仅提高自己的理论知识，更能将自

己所学应用到实际的生产生活中，提高自己的综合素质。因此我希望能够进入中南大学继续

学习关于控制技术的知识，尤其对老师研究的研究方向很感兴趣，使自己在此方面有所建树，

非常希望能够成为你的学生，得到您的指导。

期待您的回复！

此致

敬礼

学生：\*\*\*\*\*日期：20xx年2月26日

**给导师的自荐信姓写错了篇二**

亲爱的ｘ教授：

您好！

我叫ｘｘｘ，男，ｘｘｘｘ人。就读ｘｘｘ学院ｘｘｘ专业，本科学习期间，熟练掌握了相关知识技能（附件中有本科成绩单），通过了全国英语四六级考试、计算机二级考试。今年报考了ｘｘ大学ｘｘｘｘ专业的学硕型研究生。初试总分356，机械设计：124，数学一：102，英语：64，政治：66。

经您的学生推荐以及网上对您的了解，对您所研究的专业方向非常感兴趣。非常期望能跟随您读研究生！如果有幸能得到您的认可，我定不负所望，在读研期间认真跟随导师做研究，做项目，学知识，提高自己的学识水平。

感谢您在百忙之中看我的信件，冒昧致信、还望海涵。

祝老师工作顺利，万事如意，身体健康。

自荐人：

年月日

**给导师的自荐信姓写错了篇三**

亲爱的x教授：

您好！

我叫xxx，男，xxxx人。就读xxx学院xxx专业，本科学习期间，熟练掌握了相关知识技能（附件中有本科成绩单），通过了全国英语四六级考试、计算机二级考试。今年报考了xx大学xxxx专业的学硕型研究生。初试总分356，机械设计：124，数学一：102，英语：64，政治：66。

经您的学生推荐以及网上对您的了解，对您所研究的专业方向非常感兴趣。非常期望能跟随您读研究生！如果有幸能得到您的认可，我定不负所望，在读研期间认真跟随导师做研究，做项目，学知识，提高自己的学识水平。

感谢您在百忙之中看我的\'信件，冒昧致信、还望海涵。

祝老师工作顺利，万事如意，身体健康。

此致

敬礼！

自荐人：xx

20xx年xx月xx日

**给导师的自荐信姓写错了篇四**

亲爱的x教授：

您好

我叫xxx，男，xx人。就读xxx学院xx专业，本科学习期间，熟练掌握了相关知识技能（附件中有本科成绩单），通过了全国英语四六级考试、计算机二级考试。今年报考了xx大学

xx专业的学硕型研究生。初试总分356，机械设计：124，数学一：102，英语：64，政治：66。

经您的学生推荐以及网上对您的了解，对您所研究的专业方向非常感兴趣。非常期望能跟随您读研究生！如果有幸能得到您的认可，我定不负所望，在读研期间认真跟随导师做研究，做项目，学知识，提高自己的学识水平。

感谢您在百忙之中看我的信件，冒昧致信、还望海涵。祝老师工作顺利，万事如意，身体健康。篇3：给研究生导师的自荐书尊敬的s教授：

您好！我是xx大学建筑工程学院工程管理专业的xx。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xx分（政治xx，英语xx，数学xx，专业课xx），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xx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。

**给导师的自荐信姓写错了篇五**

尊敬的xxx教授：

您好!

我是xxx大学建筑工程学院工程管理专业的xxx。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，并且有幸将得到复试机会。

最近，我也有幸拜读了xxx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xxx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。

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。

此致

敬礼!

自荐人：xxx

20xx年xx月xx日

**给导师的自荐信姓写错了篇六**

教授：

您好，我希望您能把这封自荐材料读完。

我曾经是个很次的学生。在迷茫与懒惰中混迹于高中，在一张一弛中度过大学时光。我在偶尔的时候，对自己潜在的能量和天赋坚信无比，但是时间和循规蹈矩的生活已经证明给我看：能量与天赋只已经被习惯所掩盖，被时间所迷离，被惰性所消磨。

能做在这里给您写这封信，我甚至感觉的到时光穿梭，分不清自己的现在和过去哪个更为真实 。

我一年前曾经深刻和我的父亲谈过，当时我最大的感觉就是发现父亲最大的愿望就是希望我有一天能知道他是爱着我的，一年后，我最大的愿望是，我也想让他知道，我同样爱着他。从那个时间起，我就发誓想让自己以一个研究生的身份真实的站在他的面前，这个愿望在我给您写这封信的时候更加强烈。 我知道，你看到这里的时候，也许看到了我些许的冒昧，但是有着这样强烈愿望的年轻人又怎么能够平静的面对这样的机会呢，如果错过了，这也许就是我唯一的机会，希望老师能够给我这次机会。

xxx

日期：

**给导师的自荐信姓写错了篇七**

尊敬的x老师：

您好!

我叫xxx，是xx大学化学学院\*\*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的博士研究生，所以非常冒昧的给您写自荐信。

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

敬礼！

自荐人：xxx

20xx年xx月xx日

**给导师的自荐信姓写错了篇八**

尊敬的老师：

您好！我叫xxx，女，来自河北省唐山市，现就读于xx工业大学土木工程学院道路桥梁与渡河工程专业。今年，我获得了我校的推荐免试研究生资格。因慕名贵校桥梁工程专业具有较深的影响力，故准备报送贵校土建学院的桥梁工程专业的专业硕士研究生。我参加了贵院的暑期夏令营活动，并且，通过了复试取得了认定资格。

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。下面介绍一下我的基本情况：

学习方面：通过三年的努力学习，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。三年加权平均智育成绩88。49分，排名第6名，全专业93人。共获校级奖学金3次，国家励志奖学金2次。一次性的通过了四级、六级考试和全国计算机考试二级vb、三级c语言。

实践活动方面：作为团支书策划组织“感恩”、“学雷锋”等校团委活动荣获“创意团支部”，带领班集体成员参加了团委小品相声比赛并取得第一名的好成绩，被评为河北工业大学校级优秀学生干部。

实习方面：与天津市北辰区双口镇政府建设指挥部联系，组织带领班级成员在那里进行了实习。在暑假期间还在河南省地矿建设工程有限公司进行了实习。

思想方面：积极与党组织靠拢，现已是中国共产党预备党员。

随信附上个人简历和基本资料，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！

xxx

20xx年xx月xx日

**给导师的自荐信姓写错了篇九**

尊敬的老师，

您好!

冒昧的打扰您了，感激您在百忙之中抽空来阅读我的这封信。

我叫xx，是xx级xx大学xx学院xx系的本科生。我预计可以得到推免资格，由于我对法医精神病学十分感兴趣，在本专业x老师的推荐下，及相关网站的浏览后，了解了您的研究方向后，十分渴望有机会就读您的硕士研究生，所以冒昧的给您写信，希望得到您的指点。

本科期间，我做到了课内课外的协调发展。专业学习上，我的综合排名一直保持在专业前x%，曾获得一次校三等奖学金。同时，我很注重英语水平的培养，通过了大学英语四级(xx分)和大学英语六级(xx分)。平时我也会阅读各种英文报刊杂志，具备了阅读医学文献的能力。在大三暑期，我进入了我校科研实验室学习，虽然未发表文章，但在老师和师兄师姐的指导下，掌握了一定的科研基本操作和理解了科研思维。在个人素质和社会实践方面也取得了优秀的成果。我在班级连任团支书的职务，认真负责，积极进取，获得老师和同学的一致好评。课余时间积极参加公益活动，大二期间参加我校爱心助学社团的暑期梅州考察，还与同学共同资助了一名广西的失学儿童;每周六坚持到医院探访患病儿童更使我多次获得“中山医学院优秀志愿者”称号。

本科阶段我作为一名法医学专业的学生，在对基础及临床学科有了一定基础和掌握后，认真学习了法医学专业的学习。我深知作为一名司法鉴定人肩负的责任和重担，并愿为此不断努力。

我诚挚地希望能成为您的学生，接受您的指导。如果有幸能加入您的团队，我将继续发扬我的优点，全力以赴，给团队注入新的活力。

冒昧致信，恳请您海涵!如果可以请问能否亲自到学校拜访您?我的联系方式是期待您的回复，谢谢!

最后，祝老师工作顺利，身体安康!

此致

敬礼!

自荐人:xxx

时间:xxxx年xx月xx日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找