

# 2023年毕业硕士登记表自我鉴定(汇总7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。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 毕业硕士登记表自我鉴定篇一

从读上硕士开始的那一天到现在，转眼三年已经悄然过去。回首在学校攻读通信工程硕士期间的学习和学校生活，我没有因为大学宽松而自由的学习环境而虚度我的光阴，我始终勤勤恳恳、兢兢业业的努力提高自己的专业素质和水平能力。

在学业上，我认真学习培养计划上的课程，均都取得了很好的成绩，获得了当年的优秀研究生二等奖学金。之后在导师的指引下独立完成了开题工作，然后深入地研究了滤波器和电流模式，将理论知识和工作经验联系起来，形成了更加完整的通信系统与信号处理的知识框架。

在课题上，我也遵循一贯的勤恳作风，认真而深入的展开了研究。虽然我的课题方向在国内的研究者甚少，但我充分利用学校的资源，请教老师之余，通过网络广泛涉猎相关的知识，不断地剔除一个个的难题，得以顺利地在今年三月完成论文工作，并提出为数不少的改进工作，得到了导师的好评。

在学习之余，我也很注重个人综合素质的提升。我曾代表班级参加了学院的乒乓球比赛，获得较好成绩，曾多次参与班级组织的旅游活动，而平时也经常和同学一起散步、打乒乓球、羽毛球等，这些活动不仅锻炼了身心，还加深了同学之间的友情。我是个热爱生活的人，又乐于助人，因此在同学中颇受好评。

在思想上，我也从来不曾放松过自己。利用课余时间，我不断阅读经济、哲学、法律、文学艺术等社科类的书籍，并尽可能参与身边的各种讨论，在丰富了知识结构的同时，也大大锻炼了独立思考能力。

研究生毕业是终点，也是起点。未来在工作中我将继续保持勤恳敬业的作风，努力做好自己的本职工作，为母校增添彩，为社会做出更大贡献。

## 毕业硕士登记表自我鉴定篇二

三年的研究生生活就要结束了，自从xxxx专业录取后，我就充满激情的投入到了学习中。

思想上，我积极要求进步。在研一的时候如期转为正式党员，同学们的肯定和鼓励我时刻铭记。这三年，我更加关心时事，让自己的脉搏与祖国与世界共同跳动。08年的冰雪灾害和“5.12”汶川大地震，我和承受着苦难的同胞们一起焦急和悲痛，捐款捐物，与四川的学生联系，帮他们坚强。08年的北京奥运会，我和全民族一起感受着自豪，和全世界一起为全人类的更高、更快、更强而欢呼。我觉得自己成长了，不再只关心自己周围的事，而开始关心全人类的和谐发展。

生活上，我积极参加各项活动，学校的乒乓球、羽毛球比赛及各种舞会上经常可以见到我的身影。丰富的课余活动让我的生活更加多彩，朋友也与日俱增。由于对学校较为熟悉，研一我便成为了宿舍的“室长”，三年中，在室友的共同努力下，我们在每年的星级宿舍评比中都取得了优异的成绩。研一下半学期，父亲被检查出严重的疾病，无亲无故的几近崩溃，我告诉自己要坚强、要冷静，我做到了，让所有人都看到我真的长大了。虽然大学以来的生活费用我都是自理的，但买房子加之父亲看病，家里欠了亲戚很多钱，父母节衣缩食，日子过得紧巴巴。我便利用课余时间做兼职为家里分忧。能够用自己的力量为家里做些事，尽些责任，真的让我觉得

很开心。

兼职也让我在教学上得以锻炼，得到了多所重点中学的认可，并最终在2009年的春节前顺利确定了工作。

经过三年的学习，我的硕士学位论文也如期顺利完成。

三年过去了，成长了的.我站在人生新的起跑线上，打起今天的行囊，满怀信心，踏上明天的旅程。加油！

## 毕业硕士登记表自我鉴定篇三

两年半的研究生生活，犹如白驹过隙，转瞬即逝。弹指一挥间，我从一个懵懂无知，渴求知识的新生，成长为略有所成的毕业生。研究生的种种犹如沙滩上的脚印，眷恋而清晰。只有自己知道，在这期间曾经有过许多，也给过许多，收获许多。

在研究生期间里，我用刻苦努力、锐意进取的意志不断充实与完善自我，并学会独立地思考与解决问题，各方面能力不断提高。时间证明，付出的努力和辛苦是值得的，无意间自己收获到了一份简单却来之不易的成熟。研究生的生活，忙碌并充实着，执着并快乐着！在这里，向我的导师殷爱菡，团队里的张青苗，展爱云老师和实验室的兄弟姐妹表示最诚挚的感谢。感谢您们在学业上的悉心指导，在工作和生活中的关怀和宽容！我们会铭记老师们的教诲，也会常回家看看。祝老师们身体健康，事事顺利！

未来就如同天空中一朵飘忽不定的云，毕业了，我便开始了自己漫长的追逐云彩的旅程。明天是美好的，路途却可能是崎岖的，但我坚信我能够坦然的面对生活，学以致用！至此向我学生时代，说再见了。

看过硕士毕业自我鉴定的人还看了：

1. 硕士毕业个人鉴定
3. 研究生毕业个人鉴定
6. 毕业自我鉴定研究生

## 毕业硕士登记表自我鉴定篇四

姓名：应届毕业生求职网

性别：男

年龄：26岁

婚姻状况：未婚

最高学历：本科

工作年限：5年

政治面貌：共青团员

现居城市：武汉

籍贯：武汉

联系电话：××××××××××××××

电子邮箱：×××@

求职意向

工作类型：全职

期望薪资：面议

工作地点：武汉

求职行业：金融保险、证券、期货

求职职位：信贷管理/资信评估客户经理

## 工作经历

-02-××农村信用合作联社客户经理

工作描述：主要从事存款揽储、拓展客户、发掘有潜力优质客户，受理调查小额农户贷款、抵押贷款以及保证、联保贷款，清收不良贷款，同时积极营销银行理财产品，营销手机银行、网上银行等工作。

-08--05××××科技有限公司硬件工程师助理

工作描述：主要协助工作，运用c语言□c++语言负责对硬件编程。

## 教育经历

-09-武汉大学在职研究生软件工程硕士

专业描述：金融信息系统、网络金融、计算机软件、会计学原理、经济学原理、银行会计等相关课程。

专业描述：数字电子技术、模拟电子技术、汇编语言、微机原理、计算机网络、计算机原理、单片机原理、统计学原理等相关课程。

## 培训经历

培训描述：××农信社商学院岗前培训学习，学习了基础会计、银行会计、小额农贷、金融学、经济学等相关的课程。

获得证书

-11计算机二级

-06英语4级

自我评价

我是一个有积极乐观心态的人，善于交流，遇到问题、生活上的'琐事时善于自己独立思考，寻找一个最好解决问题的方法。同时，我也对自己严格要求，希望迎接新的挑战，在挑战中完善自己，适应这个社会，提升自身的价值，拒绝平庸。

## 毕业硕士登记表自我鉴定篇五

### 1. 工程硕士论文封面

硕士论文密级处一般填无，其密级处的填写仅限于国防军工项目；工程硕士论文封面的标题设置为小二号仿宋字体且加粗，对于封面其他内容均使用四号仿宋字体。硕士论文的中文标题通常不超过25字，英文标题应与其完全一致，英文字体设置成timesnewroman□

### 2. 工程硕士论文摘要

论文摘要的内容通常包括论文的目的和研究意义，硕士生完成了哪些工作，得到何种结论，并有论文的关键词5-10个。英文摘要中文摘要内容必须完全一致，英文摘要用词应尽量准确，并使用本学科通用的词汇和用词习惯。中文摘要标题使用小二号仿宋且加粗设置，并设置为单倍行距；而英文摘要设置为小二号timesnewroman字体，同样也是单倍行距。通常控制中文摘要字数为300-500字，摘要内容设置为小四号仿宋，行距为20磅，段前段后均为0磅。

### 3. 工程硕士论文目录

工程硕士论文的目录标题设置为小二号仿宋且加粗、居中及单倍行距;各章目录使用小四号仿宋、单倍行距且两端对齐,页码设置为右对齐。

### 4. 工程硕士论文正文

硕士论文的正文应该满足以下特点:逻辑严谨、阐述准确、结构适宜、内容充实,硕士论文的正文一般包括研究背景、主要研究内容和过程、研究结论三大部分。此外,硕士生可以根据研究内容具体分为几个章节。工程硕士正文设置为小四号仿宋、20磅行间距,通常控制正文字数在2-5万字;正文的页码用阿拉伯数字(1、2、3、4……)编排,且居中设置。各章标题(第一章xxx)设置为小二号仿宋加粗且居中,此外,章序(第一章)和章名(xxx)之间空一个2个字符;一级节标题(1.1xxx)设置为小三号仿宋居中,同样节序号和题名空2个字符;二级节标题使用四号仿宋,节序号和题名间空2个字符;段落间文字均设置为小四号仿宋,段落间距为固定值20磅。

### 5. 工程硕士论文参考文献

工程硕士论文的参考文献应与全文紧密集合,对于引用他人学术观点或学术成果的内容,学生必须在论文相应的部分做出标注,必须出现在参考文献中,不可模糊本人和他人的研究成果;参考文献根据论文全文引用的先后依次列出,并在正文内容引用处右上角标注,标注符号为[x]x代表阿拉伯数字;此外,参考文献内容的书写也有一定的格式,其书写顺序为:序号、作者、论文题目、杂志或会议名,卷号,期号或者参加会议的地点,年,起始页码。

### 6. 工程硕士论文装订

工程硕士论文一律使用a4白纸打印,页面设置为:上下

各3.8cm□左右各3.2cm;□装订线为0cm□工程硕士论文从摘要开始均需加上页眉页脚，一直到最后一页内容，页眉内容和此页中内容的大标题相同，页眉距离上边界1.5cm□页眉内容设置为五号宋体，左右对齐，页眉内容：左边是“xxx大学工程硕士学位论文”，右边是此页所对应的章节标题，而且页眉下面有一条或两条线;页码使用五号或10.5磅宋体。工程硕士论文都使用白色铜纸印刷，必须有书脊。论文顺序依次是：封面、中文摘要、英文摘要、目录、正文、结论、参考文献、致谢、附录等。论文封面的样式由硕士生所在的学校统一提供。

## 毕业硕士登记表自我鉴定篇六

光阴荏苒，毕业在即。回顾三年来的学习、工作以及生活，做自我鉴定如下：

- 1、政治思想坚定。全面贯彻党的基本路线、方针、政策，具有较强的政治敏锐性和鉴别力，在大是大非问题上能够保持清醒头脑、经得起考验。
- 2、努力学习专业知识。熟悉并掌握了有关法律基础理论、基本法、部门法的相关知识，对所学专业知努力达到系统化、条理化、要点化，并注重将所学理论与工作实践紧密结合，特别是对(民事诉讼法)、(劳动法)、(合同法)等做到了学以致用、以用促学、学用相长，运用科学理论认识、分析、解决实际问题的能力不断增强。
- 3、注重党性锻炼。坚持解放思想，实事求是，与时俱进，开拓创新，旗帜鲜明地反对官僚主义、形式主义，讲实话、办实事、求实效，做到了思想上始终清醒、政治上始终坚定、作风上始终务实。

收获和成长离不开老师和同学们指导帮助，我将继续以一颗积极向上的心态迎接未来的学习生涯，不断提高自己的个人

素养和业务水平。

## 2.

本人在硕士研究生学习阶段，思想上要求上进，认真学习，努力钻研专业知识，毕业之际，回顾两年来的学习、工作以及生活，做自我鉴定如下：

思想方面。我认真学习马克思列宁主义；关心时事政治，关心学校的改革与发展；拥护党的路线、方针和政策，能认真执行学校、实验室的决议；尊敬导师、团结同学、乐于助人、勇于奉献，具有良好的道德品质和思想修养；能遵守国家法律、法令和学校各项规章制度。作为一名中共-党员和一名学生干部，我始终努力学习、积极工作，在自己进步的同时还不忘帮助别人进步，先后担任了几位同志的入党介绍人、充分发挥党员学生干部的模范带头作用。

学业方面。我的研究方向为虚拟现实和仿真技术，主要研究兴趣为三维模型的简化与网络传输。学术思想活跃、学习目的明确，态度端正、学风良好，勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀。在所选的研究生课程中，成绩全部为优良；在国际会议发表了学术论文两篇；在导师的指导下，参与了两个科研项目并在项目中独立负责一个模块，使自己的理论知识与实践水平得到了进一步的增强和提高。

工作方面。我曾任测绘遥感信息工程国家重点实验室研究生会副主席、实验室政治协理员。在担任副主席期间，组织了多场晚会、联谊会、弘毅讲堂系列学术讲座；成功策划了首届“学术科技节”活动、组织了本室的学术之星评比，推荐、协助钟艳飞博士参加校级选举并荣获“十大学术之星”称号。我的工作积极性和组织协调能力也得到了认可，被评为“优秀研究生干部”。作为政治协理员，积极的.配合分管党务工作的老师、指导和协调各班党支部书记开展工作，出色的完成了任务。

其它方面。研究生的确应该视学术为生命，但是综合素质的提高是最重要的。我组织和参与了实验室的系列体育赛事，并获得了不错的名次；积极参加学校的辩论赛。坚持听一些社会、文化等领域的名家讲座，提高自身的修养。业余时间爱好摄影，作为青年志愿者参与了国际学术会议的拍摄工作并负责实验室重大活动的摄影任务；在摄影专业杂志发表文章一篇。

## 毕业硕士登记表自我鉴定篇七

姓名□xx身高□178cm

民族：汉学历：本科

籍贯：上海现居住地：上海市

婚姻状况：未婚手机：139\*\*\*\*\*

身份证□3302\*\*\*\*\*e-mail□

个人主页：

具有丰富的编程经验，扎实的c++基础，有着丰富的项目经验及实习经验，并且掌握多种编程工具及编程语言，本人学习成绩优秀，多次获得校级以上的奖学金，参加全国性质的比赛也取得丰硕的成绩。学习能力强，对新知识能迅速掌握。善于思考，有主见，主观能动性，上进心强。有恒心及毅力，能够在高压下进行工作。有责任心及集体荣誉感，与人能和睦相处。

期望工作性质：全职

期望工作地点：上海市

期望工作行业：电子、机械

期望工作职位：电子工程师

期望工作待遇：面议

到岗时间：面谈

## 工作经验

xxx上海××网络科技有限公司实习生

从事基于warp□sora等的软件无线电系统的搭建与性能测试，协助完成基于windowmobile的移动社交系统。

xxx上海××网络公司研究院实习

主要参与电信交换网的网络规划，如软交换、智能网等的规划。

## 教育背景

/9--至今复旦大学电子信息工程硕士

推研到复旦大学无线中心。无线通信工程，高等数值分析，应用信息论基础，计算机网络体系结构，现代通信新技术，数据挖掘:理论与算法，现代信号处理，现代信息网络技术，无线自组织网络技术，基于内容的视觉信息检索研究生阶段主要在实验室从事无线通信的方面的项目，以及在微软亚洲研究院及腾讯实习。

/9--2008/6复旦大学电子信息工程本科

数据结构□c++□微机原理、计算机网络、操作系统、数据库原理、图像原理、图像分析□matlab高级编程随机过程、微积分、几何与代数、复变函数、数值分析、概率论量子力学、大学物理、信号与系统□fpga□通信电路、微波原理、电路原理、电磁场与波、现代通信原理、离散时间信号处理毕业设计做的是无线自组织网的路由设计，并在智能手机上实现了自组织即时视频通信的系统。

技能证书

毕业证书、硕士学位证书、大学