

最新测绘工程函授毕业自我鉴定(通用5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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

测绘工程函授毕业自我鉴定篇一

实习对于每个大学生来说都不会陌生，实习是让同学们将学到的知识运用到工作当中，达到学以致用目的。也是对自己的一种考验和检测，让自己从工作实践中明白自己的不足，然后再以后的学习中就不会偷懒，这还是我们踏入社会的第一步，可以让我们更好的融入社会，在社会上工作生活，也是为以后的工作打下基础。

回首四年的大学生活，很多难忘的事，很多的收获。

如今我顺利毕业，大学的四年里，我各方面的能力都得到了发展，可以说，经过大学四年的学习，我已经具备了适应社会工作的能力。

在校期间，我虚心求学、刻苦认真、吃苦耐劳，工作兢兢业业，及时总结；注重理论联系实际，培养自己的自学能力以及分析、解决问题的能力。

在丰富多彩的大学生活中，为了扩大知识面和培养自己的业余爱好；积极参加校内外的实践活动，重视团队合作精神。

我刻苦努力，孜孜不倦，争取着大学那美好的时光去学习。

大学三年，能熟练地运用测绘仪器设备操作和数据处理、计算技术，尤其是现代测绘仪器和计算机绘图、计算的技术。

具有良好的识图、用图与分析能力，睿智果敢，善于发现并总结问题，及时纠正错误、调整方案。

善于活学活用，突破陈规，形成以纵带横、以横促纵的纵深领域发展势头，以解决各种施工测量的疑难问题。

在进入社会后，我始终会以一颗谦虚、热情和执着的心来对待我的工作和事业，始终以朴实的性格，实干的作风，端正的态度，乐观的精神去诚诚恳恳地工作，踏踏实实的走好人生路。

回想四年的大学生活，很多灾忘的事，良多的`播种。

现在我顺利毕业，大学的四年里，我各方面的能力都得到了发展，能够说，经由大学四年的学习，我已经具备了适应社会工作的能力。

在校期间，我虚心求学、耐劳当真、刻苦刻苦，工作爱岗敬业，及时总结；重视实践接洽实际，造就自己的自学才能以及剖析、解决问题的能力。

在丰盛多彩的大学生涯中，为了扩展常识面跟培育本人的业余喜好；踊跃加入校内外的实际运动，器重团队配合精力。

我刻苦尽力，不知疲倦，争夺着大学那美妙的时间去学习。

大学三年，能纯熟地应用测绘仪器装备操作和数据处置、计算技巧，尤其是古代测绘仪器和盘算机绘图、计算的技术。

存在良好的识图、用图与分析能力，睿智果敢，擅长发明并总结问题，及时改正过错、调剂计划。

善于活学活用，冲破成规，构成以纵带横、以横促纵的纵深范畴发展势头，以解决各种施工丈量的疑难问题。

在进入社会后，我始终会以一颗谦逊、热忱和执着的心来看待我的工作和事业，始终以朴素的性情，实干的风格，端正的立场，乐观的精神去诚恳切恳地工作，脚踏实地的走好人活路。

活泼开朗、乐观向上、适应力强、勤奋好学、脚踏实地、认真负责、坚毅不拔、吃苦耐劳、勇于迎接新挑战，较强的团队精神。

具有坚实的测绘仪器设备操作和数据处理、计算技术，尤其是现代测绘仪器和计算机绘图、计算的技术。

具有良好的识图、用图与分析能力，睿智果敢，善于发现并总结问题，及时纠正错误、调整方案。

具有刻苦的钻研精神，加强学科交叉，善于活学活用，突破陈规，形成以纵带横、以横促纵的纵深领域发展势头，以解决各种施工测量的疑难问题。

测绘工程函授毕业自我鉴定篇二

大学生活转瞬即逝，转眼之间，作为工程测量技术专业的我即将告别大学生活，告别亲爱的同学和敬爱的老师，告别我的母校——xxx大学。美好的时光总是太短暂，也走得太匆匆。如今站在临毕业的门坎上，回首在xxx大学工程测量技术专业学习和生活的点点滴滴，感慨颇多，有过期待，也有过迷茫，有过欢笑，也有过悲伤。

本人在工程测量技术专业老师的教诲下，在工程测量技术班

同学们的帮助下，通过不断地学习工程测量技术专业理论知识和参与工程测量技术专业相关实践活动，本人工程测量技术专业素质和个人的能力得到了提高，完全符合xxx大学对工程测量技术专业学生的毕业要求。

在工作组织方面：我担任过工程测量技术专业xx班xxx班干部（或工程测量技术班宿舍长、工程测量技术专业实习组长等）。本人积极主动参与工程测量技术班级事务管理，代表工程测量技术专业xx班参加学院xxx活动。在工程测量技术专业xx班集体活动和工程测量技术班宿舍管理中，我有意识地协调好同学们之间的关系，做好班级内务工作，为我们工程测量技术专业xx班同学营造了良好的学习氛围。在工程测量技术专业同学们的共同努力下，我们班级获得xxxxxxx[]列举工程测量技术班级和个人荣誉）。

在工程测量技术专业学习方面：本人认真学习工程测量技术专业的每一门功课，积极参加工程测量技术专业相关实践活动和工程测量技术专业毕业实习，并顺利通过考核。平时，我关注当前工程测量技术专业发展，及时掌握工程测量技术专业最新科研情况，使自身的工程测量技术素养与时俱进。此外，我还参加工程测量技术相关资格考试xxxx[]列举自己获得的工程测量技术专业证书）。从大一入学时对工程测量技术专业的懵懂到如今对整个工程测量技术行业发展的了解，我已经完全具备了工程测量技术专业毕业应有的条件。

我相信天生我材必有用。作为即将毕业工程测量技术专业的大学生[]xxx大学的四年熏陶，使我拥有深厚的工程测量技术专业知识和坚强的信念、蓬勃的热情、高度的自我责任感去迎接人生新的阶段。

文档为doc格式

测绘工程函授毕业自我鉴定篇三

回首四年的大学生活，很多难忘的事，很多的收获。如今我顺利毕业，大学的四年里，我各方面的能力都得到了发展，可以说，经过大学四年的学习，我已经具备了适应社会工作的能力。

在校期间，我虚心求学、刻苦认真、吃苦耐劳，工作兢兢业业，及时总结；注重理论联系实际，培养自己的自学能力以及分析、解决问题的能力。在丰富多彩的大学生活中，为了扩大知识面和培养自己的业余爱好；积极参加校内外的实践活动，重视团队合作精神。

我刻苦努力，孜孜不倦，争取着大学那美好的时光去学习。大学三年，能熟练地运用测绘仪器设备操作和数据处理、计算技术，尤其是现代测绘仪器和计算机绘图、计算的技术。具有良好的识图、用图与分析能力，睿智果敢，善于发现并总结问题，及时纠正错误、调整方案。善于活学活用，突破陈规，形成以纵带横、以横促纵的纵深领域发展势头，以解决各种施工测量的疑难问题。

在进入社会后，我始终会以一颗谦虚、热情和执着的心来对待我的工作和事业，始终以朴实的性格，实干的作风，端正的态度，乐观的精神去诚诚恳恳地工作，踏踏实实的走好人生路。

测绘工程函授毕业自我鉴定篇四

回想四年的大学生活，很多难忘的事，良多的播种。现在我顺利毕业，大学的四年里，我各方面的能力都得到了发展，能够说，经由大学四年的学习，我已经具备了适应社会工作的能力。

在校期间，我虚心求学、耐劳当真、刻苦刻苦，工作爱岗敬

业，及时总结；重视实践接洽实际，造就自己的自学才能以及剖析、解决问题的能力。在丰盛多彩的大学生涯中，为了扩展常识面跟培育本人的业余喜好；踊跃加入校内外的实际运动，器重团队配合精力。

我刻苦尽力，不知疲倦，争夺着大学那美妙的时间去学习。大学三年，能纯熟地应用测绘仪器装备操作和数据处置、计算技巧，尤其是古代测绘仪器和盘算机绘图、计算的技术。存在良好的识图、用图与分析能力，睿智果敢，擅长发明并总结问题，及时改正过错、调剂计划。善于活学活用，冲破成规，构成以纵带横、以横促纵的纵深范畴发展势头，以解决各种施工丈量的疑难问题。

在进入社会后，我始终会以一颗谦逊、热忱和执着的心来看待我的工作和事业，始终以朴素的性情，实干的风格，端正的立场，乐观的精神去诚恳切恳地工作，脚踏实地的走好人活路。

测绘工程函授毕业自我鉴定篇五

测绘工程毕业生具有坚实的测绘仪器设备操作和数据处理、计算技术，尤其是现代测绘仪器和计算机绘图、计算的技术。

怀着梦想我走进大学，在大学求学期间，我认真学好本专业，扩大知识面，并加强能力锻炼的原则，大量汲取知识财富，锻炼了自己的各种能力。

我努力的学习基础课，深研专业知识，并取得了优异的成绩，多次名列前茅，连年获得奖学金。

在校学习期间，我热爱社会主义。自觉遵守国家的法律和学校的纪律。积极参加各种校内党校活动，向党组织靠拢，并取得了党校结业证书。

在学校里，我积极参加从班到系、学校的各种集体活动，并为集体出谋献策。时刻关心同学，与大家关系融洽。

作为班干部，我努力为同学服务，积极协助老师的工作，开展各种形式的活动，协调同学与集体的关系，使我们班成为一个充满生气、有活力的班集体。

课余生活中，我还坚持培养自己广泛的兴趣爱好，坚持体育锻炼，使自己始终保持在最佳状态。为提高自己的社会交往和各方面知识的运用能力，我积极参加社会实践。

三年中，我加入了青年志愿者、参加了学校党校培训，这些经历，不仅增强了我吃苦耐劳、自理自立的能力，还提高了我与别人合作与交往的能力。

天大地大，学习是无止境，我知道自己除了理论知识之外，我的经验与阅历还尚浅。

读万卷书，行万里路，这些我将在以后的实践工作和学习之中不断提高！我深信机遇定会垂青有准备的人，我憧憬着美好的未来，时刻准备着！