

电气工程学生自我鉴定 地质工程学生实习自我鉴定(汇总5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

电气工程学生自我鉴定篇一

自我鉴定是个人在一个时期的自我总结，它是增长才干的一种好办法，让我们来为自己写一份自我鉴定吧。你想知道自我鉴定怎么写吗？以下是小编整理的地质工程学生实习自我鉴定，仅供参考，欢迎大家阅读。

我们于19日上午8点由学校集体乘车至崂山仰口开始了一天的实习。

马山地质公园位于青岛即墨市城区西侧，总面积7.74平方公里，公园内以海拔231米的马山为最高主峰，大山、宝安山、团山及长岭等几个侧峰拱卫在周围。马山是国家级自然保护区中面积最小的一个，但区内却含有柱状节理石柱群、硅化木群、沉积构造、接触变质带等丰富的地质遗迹，其中柱状节理石柱群、硅化木群等地质遗迹发育之好、保存之完整在地质界十分罕见，因此马山被称为“袖珍式地质博物馆”。站在由大片柱状节理石柱群组成的马山石林前面，我们似乎能从中探寻出发生在1.1亿年前的火山活动的场景。在遥远的中生代白垩纪时期，即墨地区火山活动强烈，以即墨城为中心形成了一个巨大的破火山口，破火山口晚期形成了许多火山锥，火山喷发出的大量岩浆经冷却收缩形成了现在蔚为壮观的马山石林，这片高26米、宽150米的石柱群与英国的“巨人

堤”、美国的“魔鬼塔”并称为世界“三大石柱群”。在马山山体上随处可见的沉积构造也是远古时期地壳活动留下的印记。当时湖泊流水中携带的大量泥沙一层层沉积下来，形成现在的岩石，不同的层理交织在一起，看上去好像一幅幅浑然天成的山水画。早期形成的沉积岩与火山喷发的岩浆接触后，在高温高压的环境条件下发生变质，又形成了接触变质岩。此次实习虽然辛苦，但是经过努力，所有同学全都圆满完成了实习任务，达到了预定的目标。同学们不但巩固了课堂上所学的理论知识，也为以后的实践打下了坚实的基础，真正做到了理论联系实际。同时在实习过程中通过合作克服了许多困难，进一步体会到了团结就是力量的真谛，增进了师生关系和同学之间的友谊。就整体而言，这是一次增长知识的实习，是一次理论与实践的完美结合。在实习过程中老师以实地实物为例，又进一步向我们讲授了课堂上所学的理论知识，并给我们充分的时间去观察，让我们有一个自己动手的机会。在生活方面，就个体而言，这是一次艰辛的实习，是一次生活的考验。这几天我们深刻体会到了实习的辛苦。老师也是很不容易的，专业老师是实习队伍的领头人，他们不仅要控制速度、方向保证同学们的安全，而且要给我们不断地讲解。在学校里与老师接触得少，实习时才发现原来老师也是最可爱的人。

电气工程学生自我鉴定篇二

尊敬的领导：

我是xx大学电气工程专业的一名学生。对知识的渴望促使我认真地学习，打下了扎实的专业知识基础；同时，我积极参加校内外各种活动培养自己多方面的技能。

大学四年的生活，不但使我学到了丰富的专业知识，锻炼了良好的实践能力，更培养了我团队合作精神，塑造了我勤奋、刻苦、认真的性格特点。我吃苦耐劳，工作踏实、认真，有

很强的自学和适用新环境的能力。面对机遇和挑战，我对自己充满信心。

我热爱贵单位所从事的事业，殷切地期望能为这一光荣的事业添砖加瓦；我会在实践中不断学习、进步。

此致

敬礼！

求职人□xxx

时间□xx年xx月xx日

电气工程学生自我鉴定篇三

电气工程及其自动化专业涉及电力电子技术，计算机技术，电机电器技术信息与网络控制技术，机电一体化技术等诸多领域，是一门综合性较强的学科，其主要特点是强弱电结合，机电结合，软硬件结合。该专业培养具有工程技术基础知识和相应的电气工程专业知识具有解决电气工程技术与控制问题基本能力的高级工程技术人才。

电气工程及其自动化的触角伸向各行各业，小到一个开关的设计，大到宇航飞机的研究，都有它的身影。本专业生能够从事与电气工程有关的. 系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验技术、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域的工作，是宽口径”复合型“高级工程技术人才。该领域对高水平人才的需求很大。

电气工程学生自我鉴定篇四

尊敬的领导：

您好!

十分感谢您能抽出宝贵的时间阅读我的求职信，我真诚地渴望能加入贵公司，为贵公司的长远发展贡献自己的青春和智慧!

我是xx大学电气工程专业的学生。对知识的渴望促使我认真地学习，打下了扎实的专业知识基础;同时，我积极参加校内外各种活动培养自己多方面的技能。

大学四年的生活，不但使我学到了丰富的专业知识，锻炼了良好的实践能力，更培养了我团队合作精神，塑造了我勤奋、刻苦、认真的性格特点。

我吃苦耐劳，工作踏实、认真，有很强的自学和适用新环境的能力。面对机遇和挑战，我对自己充满信心。

我热爱贵单位所从事的事业，殷切地期望能为这一光荣的事业添砖加瓦;我会在实践中不断学习、进步。

请给我一个机会，我会证明我是最优秀的!

此致

敬礼!

求职人□xxx

时间□xx年xx月xx日

电气工程学生自我鉴定篇五

下面是一篇电气工程学生自荐信范文，欢迎大家阅读参考哦!

尊敬的领导：

您好！

首先感谢您能在百忙之中阅览我的自荐信，我是一名华北电力大学(北京)电气工程及其自动化专业的2012届本科毕业生，希望您能予以审查，并以录用为盼！以下是我的自我介绍：

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。在大学四年间，我以勤勉进取的积极态度，全方位地充实锻炼自己，系统地学习和掌握了较为扎实的专业基础知识，以及本专业所需的制图、运算、试验、测试的技能和较强的计算机应用能力，有较强的自学能力和解决实际工程问题的能力，能从事电力系统和电气技术等方面的`工程设计、科技开发、应用研究、运行、管理等工作。此外，我还阅读了大量与电力系统有关的书籍，使我对电力系统有了更深刻的认识。为了扩大自己的知识面，我学习了企业战略、电力市场概论、国际经济法等课程。

英语水平达到国家四级，具有一定的交际能力和较强的阅读翻译能力。计算机水平达到国家三级(网络技术)，初步掌握了局域网的组网技术。也通过了国家二级，北京市计算机应用水平考试。掌握c[]pascal等语言并能熟练编程，熟悉单片机原理并能熟练编程。熟悉网页制作，能使用photoshop[]dreamweaver[]flash等网页制作工具，以及熟练使用word[]excel[]powerpoint等办公软件。

在思想方面，我积极追求进步，早在高中时，我就光荣的加入了中国共产党。大学四年中，我积极参加社会活动，是太阳雨文学社成员，这些活动培养了我的组织能力，磨砺了我的意志品质，丰富了我的学习生活。假期的多种社会实践也给我积累了很多经验。

稳重、勤奋、认真以及力求上进是我的个人特点。天行健，君子以自强不息。事业上的成功需要知识、毅力、汗水、机

会的完美结合。同样，一个单位的荣誉需要承载她的载体——人的无私奉献。我恳请贵单位给我一个机会，让我成为你们中的一员，我将以无比的热情和勤奋的工作回报您的知遇之恩，并非常乐意与未来的同事合作，为我们共同的事业奉献全部的真诚的才智！

随信附上个人求职简历，期盼能得到您的回音！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

2016年xx月xx日