# 电力自荐信(优质19篇)

奋斗是一个人成长的必然选择,它能够锻炼意志,培养毅力,塑造坚强的性格。在奋斗的道路上,我们应该树立明确的目标,制定切实可行的计划,并不断努力去实现它们。奋斗的道路上,有许多优秀人士的经验可以供我们参考和借鉴。

#### 电力自荐信篇一

尊敬的领导:

#### 您好!

首先请允许我向您致以真诚的问候和良好的祝愿! 非常感谢您在百忙之中审阅我的求职材料。

我来自山东莒南,本科毕业于xx大学电气工程学院。

大学四年,是我来之不易的学习机会。在这大好时光里,我本着学好本专业,尽量扩大知识面,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,并取得了一定的成绩。本人在几年中系统学习了电气运行、电力系统分析、电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、电机与拖动、电力电子技术等。高年级可根据社会需要设置柔性的专业方向模块课及选修课。同时还积极到电机厂、变压器厂、发电厂参观、生产实习,对电气工程领域的生产、运营及未来发展动态有了较全面的认识。课余时间,我还勤工助学,并积极投身社会工作,这些经历磨练了我的意志,增强了责任感。

我是一个外向型的人,性格开朗活泼,待人处事热情大方,生活态度端正向上,思想开放积极,能很快接受新鲜事物。我最大的特点是:热心待人,诚实守信,具有创新和开拓意

识,勇于挑战自我。为人处世上,我坚持严于律己,宽以待人,"若要人敬已,先要已敬人",良好的人际关系正是建立在理解与沟通基础之上的,所以我与同学关系极其融洽。

天大地大,世界永无尽头,这三年中,在各方面我都有量的积累和质的飞跃,但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,这些还需我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!

此致

敬礼!

自荐者:

年月日

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'2011届本科毕业生,希望您能予以审查,并以录用为盼!

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

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一 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!

期盼能得到您的回音!

此致

敬礼

## 电力自荐信篇二

尊敬的领导:

#### 您好!

首先,向您辛勤的工作致以深深的敬意,感谢您百忙之中的阅读。

我满怀着激动和希望向您递呈了这份简历,面对机遇与挑战,在三年高等教育和高校生活的磨砺后,我充满信心的向您展现我的风采。

我是一名即将于20xx年6月毕业的昆明理工大学楚雄应用技术学院的一名应届毕业生,所学专业电气自动化。希望能成为贵单位一员,为贵单位的`事业发展尽我全力。因此,我将在今后实践中虚心学习,不断钻研,积累工作经验,提高工作能力。我是一位农民的儿子,生在农村,长在农村,从小就有要到外面的世界干一翻事业的抱负。所以我从小就好好学习一步一个脚印的经过不懈的努力最终考进大学。在三年的大学生涯,我始终不敢怠慢学习,我刻苦学习,力求上进,一直凭着没有最好,只有更好准则为之奋斗,取得优异的成绩,奠定了坚实的理论基础。学校开设多门电子、控制类基础课程的学习及多次的课程设计和金工实习的机会,不仅培养了扎实的知识技能,训练了推理分析及实际操作能力,更建立了严谨求实的思维体系;在这样的学习环境下,无论是在知识能力,还是在个人素质修养方面,我都受益匪浅。

我知道贵单位是深值信赖且有发展潜力的单位,因此非常神往,兹附上简历一份冒昧求职,希望贵单位能给我一个发挥能力的机会。

此致

敬礼!

自荐人:

## 电力自荐信篇三

您好!感谢您在百忙之中审阅我的自荐信!您的信任就是我的动力!

我叫xxx□是xx大学高等职业技术学院计算机与电气化系供用电技术专业的20xx届毕业生。今天我是怀着平静而又激动的心情呈上这份自荐书的。我自信,乐观,敢于迎接一切挑战。年轻是我的本钱,拼搏是我的天性,努力是我的责任,我坚信成功定会成为必然。

经过大学期间的锻炼,在面对未来事业的.选择时,我对自己有了更清醒的认识。我主修电路分析、电机与拖动、建筑电气、电子技术、电工测量、单片机及应用、电气控制技术、电机与拖动、安全用电、高电压技术、电气二次部分、供配电系统及电气设备、电力网基础、配电网综合自动化、电力工程施工定额与运算、电器运行、电力法规、电力企业管理。

在校期间,我不仅注重书本的知识,而且还积极参加各种各样的社会实践活动和学院组织的各项活动。在大一就入选了院篮球队。在实践中,我学会了把在书本当中学到的理论知识应用到实际当中,这样理论与实际一结合更有助于事情的成功。在课余时间我还会为老师分忧,热心帮助同学。得到了老师和同学的一致好评。并且有幸承担起了我系学生会副主席兼团总支副书记一职,工作认真,一丝不苟。我有着很强的拼博意识,对自己充满信心。

大学的三年生活中,我学习努力,成绩优异,为以后的工作打下了坚实的专业基础。为适应经济、科技和社会发展需要,我德智体全面发展。还积极地参加学院组织的各项文体活动。我喜欢比赛,因为在比赛的锻炼中也培养了我一种顽强拼搏的精神和健康的体魄。我相信,怀着饱满的热情、勤奋的态

度,等待着我的是机遇与挑战。我在此冒昧自荐,热切期望 我这拳拳寸草心、浓浓赤诚情能与您同呼吸、共命运、同发 展、求进步。请各位领导给我一个机会,我会用行动来证明 自己。

## 电力自荐信篇四

尊敬的领导:

您好!真诚感谢您在百忙之中翻阅我的自荐信。

我叫xx[]是20xx届xx电力高等专科学校毕业生,所学的专业是电力系统继电保护与自动化,所在班级是继保0911班。

在学习上,我刻苦努力,并以专业第一班级第一的优异成绩获得09-10年度国家励志奖学金,14—15年度国家奖学金,在学校被评为"三好学生",四学期均获一等奖学金。

在工作方面,我曾担任继保0911班班长,在过去的两年里带领班级同学一起努力,班级综合目标考评一直名列前茅。我认真负责的工作态度和踏实务实的工作作风得到了老师和同学的认可,并荣获"优秀班长"和"优秀学生干部"的称号。

在综合方面,我积极参加学校各项文娱活动和社会实践。在 生活中,我兴趣爱好广泛喜欢看书、唱歌,擅长写作,曾在 学校专网刊登了《中国与周边国家关系》优秀文章。并获得了 "谈学习、求进步、促发展"征文比赛二等奖。

"玉在椟中求善价,钗于匣内待时飞"渴望学成之后的大手施展,更急盼有伯乐的.赏识与信任。我会用我的实际行动回报您对我的选择,用我的青春与才智为贵公司更高的发展作出贡献!

此致

敬礼!

自荐人[]xxx

20xx年xx月xx日

## 电力自荐信篇五

尊敬的领导:

进入大学,我就深知要想成为一名优秀的大学生,一名投身电力事业的高素质人才的不易。四年来,我勤勤恳恳,努力探索,不仅掌握了扎实的专业基础知识,系统地学习了电路理论、电力系统分析、发电厂电气部分、高电压技术、电子技术等有关理论,而且具备了一定的实践经验,学习成绩一直名列前茅,被学院评为"优秀学生"、"学习标兵"。在课余时间,有着广泛学习兴趣的我,涉猎了大量软件方面的书籍,做到了能够熟练地操作计算机办公软件及其他应用软件。

炼于中年最"深战春展在学习之余,我积极参加各种社会活动,抓住每一次机会,锻自己,提高自己,使自己成为一名德智体全面发展的优秀大学生[xx年经党组织批准,我实现了梦寐以求的愿望,成为一名光荣的. 国共产党预备党员。我还具有很强的组织管理协调能力,大学四,我担任学生会xx部部长。在任职期间,我始终秉承"要做就做好"的宗旨,运用创新的工作方法,努力做好每件事,得到了老和同学的一致认可和赞扬,先后被学校授予了"优秀学生会干部"、优秀团干部"等荣誉称号。通过组织开展和参加各项活动,我深地感受到,与优秀学生共事,使我在竞争中获益;向实际困难挑,让我在挫折中成长。前辈们教我勤奋、尽责、善良、正直;长工程学院培养了我实事求是、开拓进取的作风。"海阔凭鱼跃,天高任鸟飞",我真诚希望贵单位能给我一个施才华的机会。我也将用一生的精力致力于电力事业!

祝愿贵单位事业蒸蒸日上!

此致

敬礼!

自荐人:

年 月 日

## 电力自荐信篇六

你好,

我是来自太原高等专科学校20xx届的应届毕业生,所学专业为发电厂及电力系统风力发电方向。我是太原电专首届"2+1"的学生之一,按照学校的安排今年七月份结课后可在外参加一整年的实习工作。

在校期间,我学习刻苦,努力认真,几乎除节假日的每个晚上都坚持上自习。专业基础扎实,专业成绩在全班排名前十(全班39名同学)。对涉及电机,电力系统,风电场电气系统,电力电子装置等方面的'理论均有所了解。在校期间还通过了国家英语四级考试,可以读懂一般的书面英语以及风电方面的专业英语。

我是一个学电力出身的人,对风电也有着很深的感情。庆幸当初自己的选择是正确的。我爱电力,更爱风电。因此,我急切的希望自己能在一个风电场实习,对于一个对风电有着强烈感情的我来说,如果能亲自参与一个风电场的筹建,建设,与运行的各个环节,是一件多么值得骄傲和自豪的事啊!不仅如此,如果真的能在一个风电场实习,能够将自己所学的理论只是与实际相结合,丰富自己的知识体系与认知能力。

以上就是我投贵公司简历的真实目的所在,我是一个农民家庭出身的人,我也知道风电场在建设的初期会有很多的困难和挑战,会有很多的苦,但是我不怕。我只想把握好自己这一年的实习时间,投入到自己喜欢的行业中去做自己感兴趣的工作。我不仅想丰富自己,也想成为风电场建设,运行与管理中活跃的一员。所以如果你真正需要一名从事风电场工作的人,请慎重考虑一下我吧。

为此,我真心的希望贵公司能够提供给我一个在风电场的实习岗位。

电话:

邮箱:

谢谢!

## 电力自荐信篇七

尊敬的贵公司领导:

您好!请恕打扰。

感谢你在百忙之中阅读我的自荐信,同时向您的公式以及兢兢业业的员工表示深深的敬意。

我是一名在江西电力职业技术学院就读的大学生。我很荣幸有机会向您呈上我的个人资料,在投身社会之际,为了找到符合之际的专业和兴趣的工作,更好的发挥之际的才能,实现自己的人生价值,饉向各位领导作自我推荐。现将自己的.情况简要介绍如下:

作为一名电气自动化专业的大学生,我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。在两年的学习生活中,我所学习

的内容包括电路和磁路的基础知识并且进行了实验操作和钳工实习,还学习了计算机二级,英语三级等。通过对这些知识的学习,我对这一领域的相关知识有了一点程度的理解和掌握,在与课程同步进行的各种相关实践和实习中,具有一定的实际操作能力和技术。此外,在学好本专业的前提下,我对计算机产生了巨大的兴趣并阅读了大量的书籍,并熟练计算机的基础操作以及microsoflcad等一些适用的办公软件。我正处于人生中精力充沛的时期,我渴望在更广阔的天地展露自己的才能,我不满足于现在的知识水平,期望在实践中的得到锻炼和提高,因此我希望加入您的单位,踏踏实实的做好属于我自己的工作,我相信经过自己的勤奋和努力,一定会做出应有的成绩。

感谢您在百忙之中所给予我的关注,愿贵公司事业蒸蒸日上,屡创佳绩,祝您的事业百尺竿头更进一步!

希望各位领导能够给予考虑,我热切期盼你们的回音,谢谢!

此致

敬礼!

自荐人[]xxx

xx年x月x日

## 电力自荐信篇八

尊敬的领导:

您好!

感谢您在百忙中阅读我的自荐信,您的信任就是我的动力!

我叫xxx□毕业于xxx大学电气工程及其自动化专业。普通的院校,普通的我却拥有一颗不甘于平凡的心。

我,自信,乐观,敢于迎接一切挑战。虽然只是一名普通的本科毕业生,但是,年轻是我的本钱,拼搏是我的天性,努力是我的责任,我坚信,成功定会成为必然。

经过大学四年锤炼,在面对未来事业的选择时,我对自己有了更清醒的认识,由于我在大学中锻练了较好的学习能力,加上"努力做到最好"的天性使然。

大学期间,本着严谨求学的态度,在学习中我注重实际能力的培养,把专业知识与实践相结合,积极主动地参加各种社会活动,将我所学用于实践,不断增强自己的工作能力,为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在校期间主要学习电工原理、电子技术、电机学、自动控制原理、现代数字信号处理、电气测试技术、计算机网络技术等方面的较宽广的工程技术基础知识和电力系统分析、电力系统继电保护原理、发电厂电气部分、电力系统自动装置原理、高电压技术、电力电子技术、电力系统规划与设计、电力企业管理、发电厂计算机监控、计算机在电力系统中的应用等专业技术知识。本专业主要特点是以强电为主、强弱电结合、电工技术与计算机技术相结合具有解决电气工程技术方面问题的基本能力。在英语方面,我通过了国家英语四级考试,具备听、说、写、译的能力。在计算机方面,我广泛地学习计算机软、硬件方面的知识,能熟练地运用windowsxp7[] office20xx等软件,同时对internet有一定的了解,能够有效地利用互联网资源。

一直坚信"天道酬勤",我的人生信条是"人生在勤,不索何获"。给我一次机会,我会尽职尽责。

一个人惟有把所擅长的投入到社会中才能使自我价值得以实

现。别人不愿做的,我会义不容辞的做好;别人能做到的,我会尽最大努力做到更好!发挥自身优势,我愿与贵单位同事携手共进,共创辉煌!

感谢您在百忙之中读完我的自荐信,诚祝事业蒸蒸日上!

此致

敬礼!

自荐人:

日期:

## 电力自荐信篇九

尊敬的领导:

你好!

我是来自太原高等专科学校20xx届的应届毕业生,所学专业为发电厂及电力系统风力发电方向。我是太原电专首届"2+1"的学生之一,按照学校的安排今年七月份结课后可在外参加一整年的实习工作。

在校期间,我学习刻苦,努力认真,几乎除节假日的每个晚上都坚持上自习。专业基础扎实,专业成绩在全班排名前十(全班39名同学)。对涉及电机,电力系统,风电场电气系统,电力电子装置等方面的理论均有所了解。在校期间还通过了国家英语四级考试,可以读懂一般的书面英语以及风电方面的专业英语。

我是一个学电力出身的人,对风电也有着很深的感情。庆幸当初自己的选择是正确的。我爱电力,更爱风电。因此,我

急切的希望自己能在一个风电场实习,对于一个对风电有着强烈感情的我来说,如果能亲自参与一个风电场的筹建,建设,与运行的各个环节,是一件多么值得骄傲和自豪的事啊!不仅如此,如果真的能在一个风电场实习,能够将自己所学的理论只是与实际相结合,丰富自己的知识体系与认知能力。

以上就是我投贵公司简历的真实目的所在,我是一个农民家庭出身的.人,我也知道风电场在建设的初期会有很多的困难和挑战,会有很多的苦,但是我不怕。我只想把握好自己这一年的实习时间,投入到自己喜欢的行业中去做自己感兴趣的工作。我不仅想丰富自己,也想成为风电场建设,运行与管理中活跃的一员。所以如果你真正需要一名从事风电场工作的人,请慎重考虑一下我吧。

为此,我真心的希望贵公司能够提供给我一个在风电场的实习岗位。

自荐人:

20xx年x月xx日

## 电力自荐信篇十

尊敬的领导:

您好!真诚感谢您在百忙之中翻阅我的自荐信。

我叫xx[]是20xx届xx电力高等专科学校毕业生,所学的专业是电力系统继电保护与自动化,所在班级是继保0xx班。

在学习上,我刻苦努力,并以专业第一班级第一的优异成绩获得xx—xx年度国家励志奖学金[]xx—xx年度国家奖学金,在学校被评为"三好学生",四学期均获一等奖学金。

在工作方面,我曾担任继保xx班班长,在过去的两年里带领班级同学一起努力,班级综合目标考评一直名列前茅。我认真负责的工作态度和踏实务实的工作作风得到了老师和同学的认可,并荣获"优秀班长"和"优秀学生干部"的称号。

在综合方面,我积极参加学校各项文娱活动和社会实践。在生活中,我兴趣爱好广泛喜欢看书、唱歌,擅长写作,曾在学校专网刊登了《中国与周边国家关系》优秀文章。并获得了"谈学习、求进步、促发展"征文比赛二等奖。

"玉在椟中求善价,钗于匣内待时飞"渴望学成之后的大手施展,更急盼有伯乐的赏识与信任。我会用我的实际行动回报您对我的选择,用我的青春与才智为贵公司更高的发展作出贡献!

此致

敬礼!

自荐人[]xxx

## 电力自荐信篇十一

尊敬的领导:

您好!首先请允许我向您致以真诚的问候和良好的祝愿!非常感谢您在百忙之中审阅我的求职材料。

我\_,是\_电力职院电力系发电厂及电力系统专业的一名应届本科毕业生。通过对贵公司的一些初步了解,本人有意加盟贵公司,为公司尽一份力。为便于公司对我的了解,现自我简介如下:

大学四年,是我来之不易的学习机会。在这大好时光里,我

本着学好本专业,尽量扩大知识面,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,并取得了一定的成绩。本人在几年中系统学习了电气运行、电力系统分析、电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、电机与拖动、电力电子技术等。高年级可根据社会需要设置柔性的专业方向模块课及选修课。

通过几年的学习,本人具备以下几方面的知识和能力:

- 1具备电工技术、电子技术、自动控制理论、计算机技术与应 用等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识。
- 2. 受到过电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练。
- 3. 具有工业过程控制与分析,解决强弱电并举的宽口径专业的技术问题的能力。

在校学习期间,我热爱社会主义,拥护中国共产党和他的领导。自觉遵守国家的法律和学校的纪律。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。虽然不是班干部,但我还是尽力帮同学,积极协助老师的工作,开展各种形式的活动。

在课余生活中,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、社交社团、在家附近邻居进行室内照明线路安装,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。

我是一个外向型的人,性格开朗活泼,待人处事热情大方,生活态度端正向上,思想开放积极,能很快接受新鲜事物。 我最大的特点是:热心待人,诚实守信,具有创新和开拓意识, 勇于挑战自我。为人处世上,我坚持严于律己,宽以待 人, "若要人敬已,先要已敬人",良好的人际关系正是建立在理解与沟通基础之上的,所以我与同学关系极其融洽。

天大地大,世界永无尽头,这三年中,在各方面我都有量的积累和质的飞跃,但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,这些还需我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!

此致

敬礼!

## 电力自荐信篇十二

尊敬的领导:

您好!

首先感谢您在百忙之中抽空检阅我的简历。

我是保定电力职业技术学院热动专业的一名学生,即将面临毕业,贵公司良好的声誉和工作环境深深吸引了我,我衷心希望能够成为贵公司的一员,共创辉煌。在校期间,我始终把自身素质的培养放在第一位。并努力学习掌握科学文化知识和专业技能。计算机应用方面,熟练掌握了cad制图[]office办公软件等。学校实行下厂实习的时间,我多观察、勤思考加强了理论同实际的结合,获益匪浅。

学习之余,为锻炼自己多方面的能力,积极参加了各种社会实践活动,曾经先后利用假期去过北京等做勤工俭学等社会实践。这些经历让我收益匪浅,极大的锻炼了我的适应能力,无论走到哪里让我都能很快的适应环境和工作。社会实践让我切身体会了外边的世界,开阔了自己的眼界,让我更加切

合实际的去完善自己的人生价值观和世界观。为适应时代要求,参加了机动车驾驶班,并拿到了机动车驾驶c照。

我是一个独立性很强,也喜欢独立思考,并且善于处理人际 关系,善于团队协作的人,我的性格韧性强,不会轻易言败, 喜欢不断的挑战自己,喜欢在不同的阶段实现一些目标,从 而实现自身的价值。

尊敬的公司领导,如果您选择了我,我会一步一个脚印,真真实实地走好每一步,用实际行动来证明我有能力做好一切。

衷心希望贵公司给我一个发展的机会!

最后感谢您的检阅,祝贵公司业绩频升,祝您身体健康,全家幸福!事业蒸蒸日上!

此致

敬礼!

自荐人:

日期:

#### 电力自荐信篇十三

尊敬的领导:

您好!

感谢您在百忙中阅读我的自荐信,您的信任就是我的动力!

我叫xxx□毕业于xxx大学电气工程及其自动化专业。普通的院校,普通的我却拥有一颗不甘于平凡的心。

我,自信,乐观,敢于迎接一切挑战。虽然只是一名普通的本科毕业生,但是,年轻是我的本钱,拼搏是我的.天性,努力是我的责任,我坚信,成功定会成为必然。

经过大学四年锤炼,在面对未来事业的选择时,我对自己有了更清醒的认识,由于我在大学中锻练了较好的学习能力,加上"努力做到"的天性使然。

大学期间,本着严谨求学的态度,在学习中我注重实际能力的培养,把专业知识与实践相结合,积极主动地参加各种社会活动,将我所学用于实践,不断增强自己的工作能力,为今后开展各项工作打下坚实的基础。

在校期间主要学习电工原理、电子技术、电机学、自动控制原理、现代数字信号处理、电气测试技术、计算机网络技术等方面的较宽广的工程技术基础知识和电力系统分析、电力系统继电保护原理、发电厂电气部分、电力系统自动装置原理、高电压技术、电力电子技术、电力系统规划与设计、电力企业管理、发电厂计算机监控、计算机在电力系统中的应用等专业技术知识。本专业主要特点是以强电为主、强弱电结合、电工技术与计算机技术相结合具有解决电气工程技术方面问题的基本能力。在英语方面,我通过了国家英语四级考试,具备听、说、写、译的能力。在计算机方面,我广泛地学习计算机软、硬件方面的知识,能熟练地运用windowsxp/7[office20xx/2015等软件,同时对internet有一定的了解,能够有效地利用互联网资源。

- 一直坚信"天道酬勤",我的人生信条是"人生在勤,不索何获"。给我一次机会,我会尽职尽责。
- 一个人惟有把所擅长的投入到社会中才能使自我价值得以实现。别人不愿做的,我会义不容辞的做好;别人能做到的,我会尽努力做到更好!发挥自身优势,我愿与贵单位同事携手共进,共创辉煌!

感谢您在百忙之中读完我的自荐信,诚祝事业蒸蒸日上!

此致

敬礼

自荐人:

20xx年x月xx日

## 电力自荐信篇十四

尊敬的领导:

您好!

首先,向您辛勤的工作致以深深的敬意,感谢您百忙之中的阅读。

我满怀着激动和希望向您递呈了这份简历,面对机遇与挑战,在三年高等教育和高校生活的磨砺后,我充满信心的向您展现我的风采。

我是一名即将于20xx年6月毕业的昆明理工大学楚雄应用技术学院的一名应届毕业生,所学专业电气自动化。希望能成为贵单位一员,为贵单位的事业发展尽我全力。因此,我将在今后实践中虚心学习,不断钻研,积累工作经验,提高工作能力。我是一位农民的儿子,生在农村,长在农村,从小就有要到外面的世界干一翻事业的抱负。所以我从小就好好学习一步一个脚印的经过不懈的努力最终考进大学。在三年的大学生涯,我始终不敢怠慢学习,我刻苦学习,力求上进,一直凭着没有最好,只有更好准则为之奋斗,取得优异的成绩,奠定了坚实的理论基础。学校开设多门电子、控制类基础课程的`学习及多次的课程设计和金工实习的机会,不仅培

养了扎实的知识技能,训练了推理分析及实际操作能力,更 建立了严谨求实的思维体系;在这样的学习环境下,无论是在 知识能力,还是在个人素质修养方面,我都受益匪浅。

我知道贵单位是深值信赖且有发展潜力的单位,因此非常神往,兹附上简历一份冒昧求职,希望贵单位能给我一个发挥能力的机会。

此致

敬礼!

自荐人[]xxx

时间[]20xx年xx月xx日

文档为doc格式

## 电力自荐信篇十五

尊敬的领导:

您好!真诚感谢您在百忙之中翻阅我的自荐信。

我叫xx[]是xx电力高等专科学校20xx届毕业生,所学的专业是电力系统继电保护与自动化。

我刻苦努力,并以优异成绩获得国家励志奖学金,在学校被评为"三好学生",四学期均获奖学金。

我曾担任班长,在过去的两年里带领班级同学一起努力,班 级综合目标考评一直名列前茅。我认真负责的工作态度和踏 实务实的工作作风得到了老师和同学的认可,并荣获"优秀 班长"和"优秀学生干部"的称号。 我积极参加学校各项文娱活动和社会实践。在生活中,我兴趣爱好广泛喜欢看书、唱歌,擅长写作,曾在学校专网刊登了优秀文章。并获得了征文比赛x等奖。

"玉在椟中求善价,钗于匣内待时飞"渴望学成之后的大手施展,更急盼有伯乐的赏识与信任。我会用我的实际行动回报您对我的选择,用我的青春与才智为贵公司更高的发展作出贡献!

此致

敬礼!

自荐人[]xxx

xxxx年xx月xx日

## 电力自荐信篇十六

尊敬的领导:

首先衷心感谢您在百忙之中阅读我的自荐信,为一位满腔热情的大学生开启了一扇希望之门。我是一名高中毕业进入大学学习的学生,我在安徽水利水电职业技术学院学习三年,也即将毕业。

我叫xx[是一名20xx年07月毕业于人力资源管理专业的学生。借此择业之际,我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求,真诚地推荐自己。

我热爱我的专业,在校期间,系统学习了人才学、人力资源管理、组织行为学等专业理论与实践知识,还学习了有关劳动保障、经济法等方面的知识,并且以社会对人才的需求为向导,努力使自己向复合型人才方向发展,在课余时间,学

习计算机知识,熟悉windowsxp操作系统,熟练使用网络,能够快速的在网上查找所需要的资料。在20xx年6月通过了英语四级级考试,并取得了优异成绩。我还积极参加操作性较强的实习和设计,我就特殊地强调了我们的实际动手能力,因为我深知,在现今社会中,空有理论是远远不够的,需要将所学理论应用到实际中去。

就个人来讲,在课余期间积极参加课外文体活动{辩论赛、主持人选拔赛等},各种社会实践活动和兼职工作等,以增加自己的阅历,提高自己的能力;工作勤奋,能吃苦耐劳,尽职尽责,有耐心;具有亲和力,平易近人,善于与人沟通。

我会让自己发挥出所有的能量,能够为贵公司做出贡献,并且实现自己的人生价值。

现在,我以满腔的热情,准备投身到现实社会这个大熔炉中,虽然存在很多艰难困苦,但我坚信,大学生活给我的精神财富能够使我战胜它们。"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海",希望贵公司能给我一个发展的平台,我会好好珍惜它,并全力以赴,为实现自己的人生价值而奋斗,为贵公司的发展贡献力量。

事业上的成功需要知识、毅力、汗水、机会的完美结合。同样,一个公司的荣誉需要承载她的载体——人的无私奉献。

我恳请贵公司给我一个机会,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。

最后感谢您的检阅,祝贵公司业绩频升,祝您事业蒸蒸日上!

此致

敬礼

自荐人[]xxx

时间[]20xx年xx月xx日

## 电力自荐信篇十七

尊敬的领导:

您好!感谢您在百忙之中现出宝贵的时间垂阅我的自荐信,为一位满腔热情的大学生开启一扇希望之门。

借此择业之际,我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求, 真诚地推荐自己。以下是我的自我介绍:我是重庆电力高等 专科学校电力工程系供用电专业的一名即将毕业的学生在大 学期间,我学习努力,在系统学习了一些专业的理论与实践 知识,积极的参加社会实践工作,锻炼了自身的心理素质和 人际交往能力。

大学期间的学习、生活使我培养了责任心和吃苦耐劳的精神,让我学到了很多知识,同时在在团队合作方面有了很大的提高。我十分珍惜求学生涯的学习机会,三年里本着严谨的求学态度,认真学习了专业知识,掌握了专业技能涉猎了丰富的相关课内外知识。在校期间能积极参加各项活动,在三年的大学生活中,严格要求自己,不断进取。在生活方面,我在班上担任了三年的`生活委员,热情待人,对于自己的过错勇于承担责任,受到老师、同学好评。能够吃苦耐劳、诚实、自信、敬业。具有较强的责任心,并且脚踏实地的努力的办好每一件事。

一滴滴汗水是面对昨日舒心的微笑,也是走向未来丰沛的信心。我要用我那双冷静善于观察的眼睛,那颗真诚而热爱事业的心,用那双善于操作而有力的手,那双发誓踏平坎坷的

脚一如继行的发扬对工作求真务实,锐意进取,开拓创新的工作作风和对事业执着追求的精神,磨砺前行。诚然,缺乏经验是我的不足,但我拥有饱满的热情以及干一行爱一行的敬业精神。在这个竞争日益激烈的时代,人才济济,我不一定是最优秀的。但我仍然自信。天行健,君子以自强不息一直是我的人生格言!过去并不代表未来,勤奋才是真实的内涵,对于实际工作我相信,我能够很快适应工作环境,并且在实际工作中不断学习,不断完善自己,做好本职工作。随信附上个人简历,我真诚的希望热忱的心能得到贵单位的青睐!我相信,热忱开朗伴随着人生不断奋进中,一定会越来越精彩!

给我一个舞台,送您一台好戏这是我的承诺,也是我的决心。 祝贵单位事业蒸蒸日上!热切期待您的回音!

此致

敬礼!

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 电力自荐信篇十八

尊敬的领导:

您好!

首先请让我感谢您在百忙之中翻阅我的求职材料!我是\*\*\*学院2012届毕业生,我所在的院系是电力系统自动化专业。大学三年来我始终坚持以学习为中心,同时注重思想政治素质、社交才能、创造能力、身体素质等方面的综合提高,努力使自己成为一名优秀的毕业生。除了学习专业知识外,我还努

力提高了计算机的应用能力,能熟练地使用windows操作系统□office系列办公软件等其他常用软件。

都说性格铸就人生,我一直认为是这样的,因此我对自己充满信心,自信、乐观、开朗、诚信、有责任感和团队精神是我的性格。大学期间,我已经取得了很大的进步,然而这已成为过去,面对当今激烈的人才竞争,我的知识还很有限,但我会凭着不甘落后的精神和不断学习、不断提高的愿望和动力,努力奋斗,铸就我的人生。

尊敬的领导,我热切地希望能得到您的赏识,我将以全部才华和满腔的热情投入到工作中!

此致

敬礼!

自荐人:

尊敬的领导:

您好!

首先请允许我向您致以真诚的问候和良好的祝愿!非常感谢您在百忙之中审阅我的求职材料。

我今年24岁,山东莒南人,本科毕业于山东大学电气工程学院。

大学四年,是我来之不易的学习机会。在这大好时光里,我本着学好本专业,尽量扩大知识面,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,并取得了一定的成绩。本人在几年中系统学习了电气运行、电力系统分析、电路原理、电子技

术基础、计算机原理及应用、电机与拖动、电力电子技术等。高年级可根据社会需要设置柔性的专业方向模块课及选修课。同时还积极到电机厂、变压器厂、发电厂参观、生产实习,对电气工程领域的生产、运营及未来发展动态有了较全面的认识。课余时间,我还勤工助学,并积极投身社会工作,这些经历磨练了我的意志,增强了责任感。

我是一个外向型的人,性格开朗活泼,待人处事热情大方,生活态度端正向上,思想开放积极,能很快接受新鲜事物。 我最大的特点是:热心待人,诚实守信,具有创新和开拓意识,勇于挑战自我。为人处世上,我坚持严于律已,宽以待人,"若要人敬已,先要已敬人",良好的人际关系正是建立在理解与沟通基础之上的,所以我与同学关系极其融洽。

天大地大,世界永无尽头,这三年中,在各方面我都有量的积累和质的飞跃,但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,这些还需我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!

此致

敬礼!

尊敬的领导:

您好!

我叫xx-x[]男,20岁[]xx职业技术学院电气自动化系电力系统继电保护与自动化专业xx届毕业生。今天很荣幸能来到贵单位参加应聘,同时也希望自己能在贵单位找到一份满意的工作。下面根据自己的情况,特向贵单位作一番自我推荐。

人生天地之间,若白驹过隙,忽然而已,而则天将降大任于

斯人也,必先苦其心志,劳其筋骨,饿其体肤。生于农村长于农村的我,深刻的明白了其中的道理,再得于父母的教导与期望,从小我就有一种能吃苦耐劳,坚持不懈的精神。

业精于勤,荒于嬉;行成于思;毁于随。基于此,自进入大学以来,我努力学习,并从各个方面锻炼和提高自己。首先,我一直将自己的专业学习放在首要位置,通过学习,掌握了许多关于自己专业方面的理论知识和实践技能,并且考取了电工操作证和继电保护员证两个专业资格证书。在校尊敬师长,团结同学,在班级积极为同学服务。此外,我还积极地参加各种社会活动,抓住每一个机会,锻炼自己。大学期间,我深深地感受到,与优秀学生共事,使我在竞争中获益;向实际困难挑战,让我在挫折中成长。祖辈们教我勤奋、尽责、善良、正直;中国人民大学培养了我实事求是、开拓进取的作风。我热爱贵单位所从事的事业,殷切地期望能够在您的领导下,为这一光荣的事业添砖加瓦;并且在实践中不断学习、进步。

机遇偏爱有准备的人,幸运垂青执着追求的人。在激烈的人才竞争中,我不一定是最好的,但我会继续努力、不断进取、日致完善。请接受我诚恳的应聘信,诚挚的希望领导能给我这次机会,企盼佳音。谢谢!

祝愿贵单位事业蒸蒸日上!

此致

敬礼!

## 电力自荐信篇十九

尊敬的领导;

你好,

我是来自太原高等专科学校2012届的应届毕业生,所学专业为发电厂及电力系统风力发电方向。我是太原电专首届"2+1"的学生之一,按照学校的安排今年七月份结课后可在外参加一整年的实习工作。

在校期间,我学习刻苦,努力认真,几乎除节假日的每个晚上都坚持上自习。专业基础扎实,专业成绩在全班排名前十(全班39名同学)。对涉及电机,电力系统,风电场电气系统,电力电子装置等方面的理论均有所了解。在校期间还通过了国家英语四级考试,可以读懂一般的书面英语以及风电方面的专业英语。

我是一个学电力出身的人,对风电也有着很深的感情。庆幸当初自己的选择是正确的。我爱电力,更爱风电。因此,我急切的希望自己能在一个风电场实习,对于一个对风电有着强烈感情的我来说,如果能亲自参与一个风电场的筹建,建设,与运行的各个环节,是一件多么值得骄傲和自豪的事啊!不仅如此,如果真的能在一个风电场实习,能够将自己所学的理论只是与实际相结合,丰富自己的知识体系与认知能力。

以上就是我投贵公司简历的真实目的所在,我是一个农民家庭出身的人,我也知道风电场在建设的初期会有很多的困难和挑战,会有很多的苦,但是我不怕。我只想把握好自己这一年的实习时间,投入到自己喜欢的行业中去做自己感兴趣的工作。我不仅想丰富自己,也想成为风电场建设,运行与管理中活跃的一员。所以如果你真正需要一名从事风电场工作的人,请慎重考虑一下我吧。

为此,我真心的希望贵公司能够提供给我一个在风电场的实习岗位。

电话: 18935102497 邮箱[http://

谢谢!

尊敬的组织领导:

你们好!

我是回镇集控站的李达博。2015年毕业于江西科技学院,所学专业为电力系统自动化。

通过三年的大学生活,以自信取代迷茫,从幼稚走向成熟的我引以为豪,三年来我一直严于律已,扎扎实实地学好专业基础知识,取得了好成绩,锻炼了自己的社交能力,更在自信心上获得充分的`提高。同时我也获得了荣誉,例如优秀共青团员,先进学生干部等。同年12月进入我公司,成为一名光荣的电力工人。经过岗前培训之后,我先后在检修工程公司,计量室(负控中心),输电工程公司,城东集控站,夹津口供电所以及隆四方设计公司进行为期一年的实习。在这期间,每到一个部门,我都取得很大的收获,尤其在师傅们的指导下,参与了许多一线的工作,在这些实践中学到了许多书本上学不到的知识,使我系统的了解了我们供电企业的工作内容和服务宗旨。2015年10月,我被正式分配到变电运行部门,分配到一座新建的110kv变电站(桑林变)工作,这个站是一个留守站,主要为周边的工业园区提供供电服务。截止到2015年7月,被调回回镇集控站。

回顾参加工作的近两年来,收获还是很丰富的,尤其是正式进入变电运行部门之后,我不断深刻的理解着这个岗位的意义和责任,从而迫使自己必须继续加强对业务的学习,我个人认为在一个岗位上工作,业务技能是基础中的基础,作为一名年轻的工人,熟练并掌握本岗位的业务技能是责无旁贷的,所以在每次有操作的时候,我总是积极的在参与中学习,因为单一的理论知识是不够的,更多的经验来自于实践,再加上班站长的培养,我十分庆幸的在一线岗位上积累着实践经验。

"放飞梦想,为企业争辉"为主题的演讲比赛,有幸取得三等奖的成绩,还有"安康杯"知识竞赛,我和队友代表变电运行部取得了一等奖的好成绩,还作为主持人参加了庆七一"电亮明天"红歌比赛,在这些活动中,在证明自己的同时,收获更多的是自信心,这对我在今后的工作中更好的开拓创新提供了有力保障。

最值得提出的还是近段实践参与的纪律整风活动,作为一名年轻的员工,在政治思想上,获得了很大程度的提高,更加确立了自己今后的努力方向,做一个目标明确,态度端正,政治过硬,严格律己的员工。继续从各个方面严格要求自己,使自己尽快成为一名能够独当一面的变电站值班员,成为一名业务能手,让单位放心,让领导放心。

一个人的一生只有三天,昨天、今天和明天,所以要时常总结昨天、把握今天、展望明天。人必须要有敬业精神,无论哪里工作,无论在何种岗位,只有你把所从事的工作当做一项事业,你就会在工作中实现自身的价值。我是一个不服输的人,我有一颗不打折扣的责任心,对工作我有一股执着的热情。有人说,从事一项事业的原动力是热情,那是一种从心灵迸发出的力量,驱动你奔向光明的前程。那么电力事业将是我一生为之充满热情的事业。诚恳待人,为人正派是我为人态度!勤奋务实,开拓创新是我的工作态度!如果组织上委以我班长一职,我将不辜负组织的厚爱和职工的期望,充分发挥我的能力和信心,以昂扬的工作热情和高度的工作责任心,加倍努力地工作,回报组织的信任和职工的期待。