

华北电力大学就业表 电力专业大学生实 习自荐信(精选5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？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。

华北电力大学就业表篇一

尊敬的领导：

您好！首先，真诚地感谢你从百忙之中抽出时间来看我的自荐信。

我是xx学院财会专业的毕业生，近日悉知贵行招聘工作人员，希望能应聘贵行储蓄柜面岗位。

我具备应聘柜员岗位的技能，熟练掌握财会基本知识，持有会计上岗证，会计电算化证书，普通话证书和反假货币上岗资格证书。同时具备x年实习的柜面各项业务操作经验，较好掌握办理储蓄存款、取款、转账业务过程中的接柜、记账、计息、收付现金到日常整理票币、柜台轧帐等业务操作环节和日常业务处理的中间业务收费，现金出纳业务，单位结算业务，单折业务，银行卡业务，贷记卡业务，客户信息管理，资产业务，表外业务，国债业务，网上银行业务，电话银行业务，收银行业务以及对公支付结算业务，联行业务中的网内往来业务，大小额支付等业务。

通过x年实习，较好掌握和熟悉电脑储蓄业务和现金出纳工作的各项规章制度，并掌握储蓄挂失、托收等较复杂业务的操作要领；掌握现金出纳工作的操作规程，具有现金整点、识别假钞的基本技能。

我为人真诚，谦逊，自信，有着很强的拼搏意识，喜欢有挑战性的工作，踏实肯干，有良好的快速学习能力和分析能力、团队合作能力和沟通交流能力，做事认真、谨慎、细心、稳重，个人形象气质佳，品行端正，无不良嗜好和违规违纪行为，在参加工作这一年里，我始终保持着良好的工作状态，以一名合格的银行员工的标准严格的要求自己。

我希望凭借自身所具有的工作实践经验、银行知识和各项业务操作技能以及自身的刻苦努力、进取精神，我将会为贵行的`未来发展做出自己贡献。

最后，衷心祝愿贵单位事业发达、蒸蒸日上！

此致

敬礼！

XXX

20xx年xx月xx日

华北电力大学就业表篇二

您好！

我是xx大学xx校区通信工程系xx届的一名研究生，即将面临毕业。

大学xx校区是我国著名的通信、电子等人才的重点培养基地，具有悠久的历史 and 优良的传统，并且素以治学严谨、育人有方而著称。xx大学xx校区通信工程系则是全国著名的电子信息学科基地之一。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。

两年半年来，在师友的严格教益及个人的努力下，我具备了扎实的专业基础知识，系统地掌握了信号与系统、通信原理、无线通信等有关理论；熟悉涉外工作常用礼仪；具备较好的英语听、说、读、写、译等能力；能熟练操作计算机办公软件。同时，我利用课余时间广泛地涉猎了大量书籍，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度塑造了我朴实、稳重、创新的性格特点。

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。研究生两年，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□xx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。

收笔之际，郑重地提一个小小的要求：无论您是否选择我，尊敬的领导，希望您能够接受我诚恳的谢意！祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

xxx

20xx年xx月xx日

华北电力大学就业表篇三

尊敬的领导：

您好！衷心的感谢您在百忙之中翻阅我的这份材料，并祝愿贵

单位事业欣欣向荣，蒸蒸日上！

我是湖南机电职业学院工程系电气专业刘波，自从进入大学之后，高考后的轻松、获知被录取的喜悦随风而逝，因为我得从新开始，继续努力奋斗，迎接新的挑战。大学是我思想、知识结构及心理、生长成熟的时间。惠于学校雄厚的学习、创新氛围，熔融其中的我成为了一名复合型人才。时光飞逝，我将怀着我童年的梦想、青年的理想离开我的母校，走上工作岗位。

学院师生中一直流传着这样一句话“今天你以中华为荣，明天中华以你为荣”，从入学以来，我一直把它铭记在心，立志要在大学里全面发展自己，从适应社会发展的角度提高个人素质。将来真正能在本职工作上做出成绩，为母校争光。

我以“严”字当头，在学习上勤奋严谨，对课堂知识不懂就问，力求深刻理解。在掌握了专业知识的基础上，不忘拓展自己的知识面，对课外知识也有比较广泛的涉猎。我还很重视英语的学习，不断努力扩大词汇量，英语交际能力也有了长足的进步。同时，为了全面提升个人素质，我积极参加各种活动，这些经历使我认识到团结合作的重要性，也学到了很多社交方面的知识，增加了阅历，相信这对我今后投身社会将起重要作用。

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。

XXX

20xx年x月x日

华北电力大学就业表篇四

20学校招生新增了“台湾学测”，即依据台湾地区大学入学考试学科能力测试成绩招收台湾高中毕业生；湖南省农村高中公费定向师范生培养计划增加120人。艺术类招生录取原则有较大变化，全面取消了艺术类专业省外校考。根据专业教学和人才培养的需要，外语类、商科、经济类专业增加了单科成绩限制条件。

一、请您简要介绍一下学校基本情况。

刘争气：我用四个短句简单介绍一下湖南师范大学：

一是“依山傍水临洲”。学校位于历史文化名城长沙，主校区西偎麓山，东濒湘江，临近橘子洲，风光秀丽，是全国绿化“400佳”单位之一。

二是“办学历史悠久”。湖南师大前身为国立师范学院，创立于1938年抗日烽火之中，是我国第一所独立设置的国立师范学院，为嗣后各省独立师范学院之先声。

三是“有一定办学实力”。湖南师大是首批进入国家“211工程”重点建设大学，也是国家双一流建设高校，以外国语言文学为主建学科的“语言与文化”学科群入选国家“世界一流”建设学科。正在努力建设教师教育特色鲜明、国内一流、国际上有影响的高水平综合型大学。

四是“学科门类齐全”。学校在坚守着师范教育办学特色的同时其他各学科也快速发展。目前本科和研究生教育覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等11大学科门类。

二、今年学校招生政策和录取原则有哪些变化?哪些专业有特殊要求?

刘争气：2019年我校招生政策和录取原则进行了一定调整，变化主要体现在几个方面：

一是两个增加。一是新增了依据台湾地区大学入学考试学科能力测试成绩招收台湾高中毕业生的途径，就是“台湾学测”；二是湖南省农村高中公费定向师范生培养计划增加了120人。

二是两个参考。学校今年艺术类招生录取原则有较大变化，全面取消了艺术类专业省外校考。一是参考各省份相关艺术类专业统考成绩(其中面向山东省招收音乐与舞蹈类专业采取承认十五校联考的方案)；二是参考部分省份的招生录取原则(根据省份与专业类别的差别制定了不同的录取原则)，详见《湖南师范大学2019年艺术类专业招生简章》。

三是两个限制。根据专业教学和人才培养的需要，部分专业增加了单科成绩限制条件。一是外语类，参加普通高考的学生报考湖南师大英语、翻译专业的考生，英语单科成绩原则上不低于130分，报考俄语、日语、朝鲜语、法语专业的考生外语单科成绩原则上不低于120分(满分150分，满分不是150分需折算分数)，且均要求外语口试合格；二是商科、经济类，报考金融学、会计学、经济学专业的考生，数学单科成绩原则上不低于115分(满分150分，满分不是150分需折算分数)。高水平运动队、高校专项等特殊类型报考以上专业不受此条件限制。

三、2019年招生专业有无变化?请介绍一下学校的特色专业。

刘争气：招生专业上存在一定调整，今年湖南师大有2个本科专业停招：商学院的市场营销和人力资源管理。

“语言与文化”学科群主建学科外国语言文学入选国家“世界一流”建设学科。国家重点学科6个：伦理学、英语语言文学、中国近现代史、发育生物学、理论物理、基础数学。湖南省“国内一流建设学科”5个：教育学、数学、哲学、中国语言文学、生物学。湖南省“国内一流培育学科”15个：法学、马克思主义理论、体育学、新闻传播学、物理学、化学、地理学、音乐与舞蹈学、美术学、政治学、心理学、中国史、生态学、理论经济学、统计学。

首先是教师教育特色鲜明，教师教育和师范类专业建设情况良好，学科门类齐全，基础教育所需要的课程专业如汉语数外、政史地、物化生、教育技术等都有开设，其中化学学科进入esi前1%。

第二是艺体、传媒类专业。学校的音乐、体育、美术可以说是代表了湖南省的优质水平。其中音乐学院有中国音乐家协会名誉主席赵季平、著名的小提琴演奏家柴亮、男高音歌唱家石倚洁等大家名师；体育学院拥有多位奥运冠军知名校友；美术学院的老一辈美术家，为学校留下了非常深厚的美术办学基础。湖南省传媒拥有很强劲的实力，这也直接增加了学校传媒类专业的吸引力。

第三，我校作为国内最早开办医学的师范大学之一，有包括湖南省人民医院、湖南师范大学第一附属医院在内的8家附属医院，临床医学学科进入esi全球排名前1%行列，医教融合做得很到位。

第四，应用型学科专业，学校加强对学生实践能力的培养，相关专业毕业生就业情况良好，如会计学、电子信息工程、化学工程与工艺等专业达到了100%的年终就业率。

四、考生报考时需要注意什么？

刘争气：首先是建议考生根据自身情况，选择适合自己的入

学渠道。

其次要慎重选择专业。选专业一定要根据自己的兴趣，然后再根据自己的实际情况。只有兴趣和实际情况相结合，才能让你在大学四年的学习过程中很愉快地完成四年的学业。因此在报考专业时要注意以下几个问题：

第二，所填报专业对应学校的层次、批次、办学地点等信息；

第三，专业对选考科目的需求和单科成绩限制条件。

最后，在填报志愿时最好选择专业服从，可以提高录取机率。

五、请您介绍一下学校的转专业政策。

刘争气：我校现有中国语言文学国家文科基础学科人才培养和科研基地、历史学国家文科基础学科人才培养和科研基地、国家生命科学与技术人才培养基地三个国家级人才培养基地。湖南省委宣传部确定我校新闻与传播学院为部校共建学院，开设有中文基地班、历史基地班、生物基地班和新闻学实验班，在军训阶段从全校新生中选拔学习成绩突出、综合素质高的学生进入学习，允许跨专业学生报名。

此外，我校学生在进入学校的前两年每个学期都有转专业的机会，但是只能转一次。报考特殊类、艺术类生源不能转入普通类，艺术类只能在大类内各专业之间转，普通类不能转艺术类。转专业的人数有限制，一般不超过转入专业的20%，转出专业也不超20%，各个专业的情况转入时会有一些限制，比如要通过笔试、面试，合格后才会准许转入。

六、请您介绍一下学校奖助学金政策。

刘争气：湖南师大秉持“一切为了学生成人成才，为了一切学生成人成才”的理念，建立了“奖、贷、助、勤、补”资

助体系。

学校设立了国家奖学金、国家励志奖学金、综合奖学金、大学生“挑战杯”奖等各类奖学金，各专业学院还有校友针对贫困学生设立的专门奖学金；并设立了突发家庭经济困难学生帮扶方案、学生重大意外伤害及疾病救助金管理办法、福济救助金实施办法等各类助学金；除此之外，学校还设置了勤工助学、学费补偿、贷款代偿和学费资助等帮扶措施，给予学生各方面的帮助。

七、近年来学校各专业的就业情况如何？

刘争气：湖南师大对在校学生开设就业指导课程，并建设毕业生就业云平台为学生及时推送就业招聘信息。应用学科毕业生就业率高，省内各地州市的教育部门和学校对我校师范生需求强。2018届毕业生国内升学率达到了26%，普通师范类毕业生年终就业率达到97%，非师范类毕业生年终就业率也高达96%。其中化学工程与工艺、人力资源管理、会计学等32个专业毕业生年终就业率达到100%。总体上来说，就业态势良好，就业满意度高，用人单位对毕业生整体质量评价高。

八、请介绍一下学校招办的联系方式。

地址：湖南省长沙市潇湘中路122号

湖南师范大学招生信息网：

微信：湖南师范大学招生办公室

微博：湖南师范大学招生办

邮箱□zsb@

华北电力大学：2019年新增智能科学与技术和环境科学专业

华北电力大学2019年招生政策总体上与去年保持一致。学校设有22个专业大类，今年计算机类中新增智能科学与技术专业，北京校部环境科学与工程类中新增环境科学专业。华北电力在北京、保定两地办学，招生代码不同，两地实行实质性一体化办学，毕业证书没有区别。

一、请您简要介绍一下学校基本情况。

沈岚：华北电力大学是国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”重点建设高校。，学校进入国家“双一流”建设高校行列，重点建设“能源电力科学与工程”学科群，现由国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国广核集团有限公司、中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司、广东省能源集团有限公司等12家特大型电力集团和中国电力企业联合会组成的理事会与教育部共建。

学校设有电气与电子工程学院、能源动力与机械工程学院、控制与计算机工程学院、经济与管理学院、环境科学与工程学院、可再生能源学院、核科学与工程学院、数理学院、人文与社会科学学院、外国语学院、马克思主义学院等十一大学院，22个专业大类。拥有“电力系统及其自动化”、“热能工程”2个国家级重点学科、25个省部级重点学科；在第四轮学科评估中，电气工程和动力工程及工程热物理两个学科分别位列a档和a-档；“工程学”、“环境/生态学”、“材料科学”、“化学”、“社会科学”等5个学科进入esi世界前1%行列，其中“工程学”跻身前1%行列。

学校在北京、保定两地办学。校部设在北京，分设保定校区，两地实行实质性一体化办学，毕业证书没有区别，但是招生代码不同，华北电力大学为10054，华北电力大学(保定)为10079。

二、今年学校招生政策有哪些变化?招生计划有无增减?

沈岚：招生政策总体上与保持一致，具体可查看我校2019年普通本科招生章程。招生计划总数也与去年相同，共6160人，其中北京校部2900人、保定校区3260人。

三、2019年的招生专业有无变化?

沈岚：今年我校计算机类中新增智能科学与技术专业。北京校部环境科学与工程类中新增环境科学专业。

四、请介绍一下学校的特色专业。

沈岚：1、电气类

电气类包括电气工程及其自动化、智能电网信息工程两个专业。

电气工程及其自动化专业是国家级特色专业，入选国家首批卓越工程师教育计划。本专业培养具备电气工程理论基础，掌握电力系统技术知识及应用能力，熟悉电力工业的科学技术与发展，获得电气工程师的基本训练，具有较强的综合素质和一定的创新精神，能够从事电气工程及其自动化领域相关的工程设计、生产制造、系统运行、系统分析、技术开发、教育科研、经济管理等方面工作的特色鲜明的复合型高级工程技术人才。符合学位授予要求，授予工学学士学位。

就业方向：电网公司、电力科研和设计院所、电力建设部门、超(特)高压公司、发电公司以及与电力生产密切相关的设备制造企业、公司等。本专业近三年平均就业率99.15%，毕业生主要就业单位：国家电网公司各省市公司及直属单位、南方电网各省市公司、超(特)高压公司、电力科研和设计院所、五大发电集团、内蒙古电力(集团)有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司、特变电工股份有限公司、中广核、北京

京能等。

智能电网信息工程专业是依据国家发展战略性新兴产业发展的需要，紧密结合智能电网发展对人才的迫切需求而开设的专业，是国家级特色专业。本专业培养具备电气工程和信息工程理论基础，掌握电力与信息技术知识及应用能力，熟悉电力工业、新能源发电和智能电网发展动态，能够从事电气工程与信息工程领域相关的生产制造、工程设计、系统运行、系统分析、技术开发、教育科研、经济管理等方面工作的特色鲜明的复合型高级工程技术人才。符合学位授予要求，授予工学学士学位。

就业方向：电网公司、发电公司、科研设计、高等院校、相关行业、政府机关或部门从事设计、开发、生产运行与管理、科学研究、技术支持等工作。本专业近两年平均就业率99.11%，毕业生主要就业单位：国家电网公司各省市公司及直属单位、南方电网各省市公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、五大发电集团、国核电力规划设计研究院、南京南瑞继保电气有限公司、长园深瑞继保自动化有限公司等。

2、能源动力类(能动)

能源动力类(能动)所含专业为能源与动力工程。本专业是国家级特色专业，是教育部“卓越工程师计划”首批实施专业，也是华北电力大学“十三五规划”的“高峰专业”之一。本专业包括热能动力工程、电厂集控运行、燃气轮机发电等专业方向，设置核电、风电、洁净煤发电和新能源发电等课程模块。大学一年级后，可选择一个感兴趣的专业方向完成学业，学制四年，符合学业授予要求，授予工学学士学位。

就业方向：能源与动力工程专业本科生和研究生培养规模连续多年全国第一，近五年一次就业率超过97%，稳居全国前列。就业单位包括中国华能、中国大唐、中国国电、中国华电和国家电投五大发电集团，中国广核集团、神华集团、华润集

团和国投集团等国有大型能源企业。华北、西北、西南等电力勘察设计院。40%以上的学生攻读研究生，继续从事科学研究，部分学生直接保送清华大学、西安交通大学、中国科学院等多家高校和科研院所。此外，每年输送几十位学生以联合培养或国外攻读学位的方式出国深造。

3、自动化类

该类包括自动化和测控技术与仪器两个专业。

自动化专业是国家级特色专业，拥有院士领衔的国家级教学团队和省部级优秀教学团队，多次获得国家、省部级科技进步奖和教学成果奖，几门专业主干课程分别为国家级双语示范课或省部级精品课。本专业首个通过全国工程教育专业认证，是中国自动化学会华北电力大学asea培训中心依托专业之一，学生可在校内接受培训并取得相应资质证书。

就业方向：毕业生中有接近50%的学生继续深造，其他学生主要在电力行业就业，也可在航空航天、电子与信息技术(it)冶金、化工、核工、机械、船舶等行业的工业过程控制、运动控制、过程检测与自动化仪表、信息处理、管理与决策等领域内从事系统分析、设计、运行、施工、科技开发及研究等方面的工作，也可从事相关的教育和培训工作的。

测控技术及仪器专业。本专业以电力行业为背景，由测量技术、控制技术、计算机技术、电子学等融合构成专业知识能力体系，注重理论紧密联系实际、突出电力特色内容教学。教学科研力量雄厚，拥有国家__专家、中科院百人计划专家、省部级教学名师，开设了以省部级精品课程《过程参数检测及仪表》为代表的多门特色专业课程，拥有先进的教学科研平台，部分处于国际前沿。本专业是中国自动化学会华北电力大学asea培训中心依托专业之一，学生可在校内接受培训并取得相应资质证书。

就业方向：本专业具有电力行业特色，同时又是仪器科学与控制科学交叉融合而形成的综合性学科，学生就业面广。学生毕业后主要在电网系统、大型火电厂、核电厂、计量检定质量监督院所就业，也可在机械、船舶、化工、航空航天、计算机等行业部门从事相关工作，还可从事相关的教育、培训及管理工作。近年来，本专业始终保持较高的保研和考研率，并有一定比例学生申请到国外名校继续深造。

4、能源动力类(新能源)

能源动力类(新能源)包括新能源科学与工程、新能源材料与器件2个专业。

新能源科学与工程专业下设三个方向，分别为生物质能、风力发电、太阳能光伏发电。该专业是国家战略性新兴产业相关专业。本专业学生按照教学计划修满所规定的学分后，准予毕业，符合学位授予要求，授予工学学士学位。学生入学第一年不分专业及方向，统一设置公共基础课程、大类专业导论课程，学生从大学第二年开始分专业及方向培养。

就业方向：本方向毕业生近三年平均就业率为99%，学生就业去向主要有研究所、设计院、大型电力企业、太阳能发电设备制造企业及太阳能电站等单位，从事太阳能发电系统设计、规划、制造、施工及运行管理，太阳能发电系统集成产业的技术与管理，太阳能发电技术项目开发等相关的技术与管理工作，并能从事其它相关领域的专门技术工作。近三年毕业生平均深造率为49.07%。

新能源材料与器件专业。本专业是国家战略性新兴产业相关专业，大学2年级开始实行导师制，学生有机会进入实验室参与科学研究。本专业包括太阳能电池、燃料电池等能源转换材料与器件、锂/钠离子电池等能量存储材料与器件、以及综合能源互联网用电力电子元器件等专业方向。符合学位授予要求，授予工学学士学位。

就业方向：本专业毕业生近三年平均就业率为98.22%，学生毕业后能胜任太阳能电池、锂/钠离子电池、燃料电池、及新型电力电子元器件等相关新能源技术开发与应用等方面的技术与管理工作，适宜在电力企业、研究机构、高等院校及新能源设计与开发等企事业单位从事相关的研发、生产、教育教学及营销管理等工作。同时本专业也适合选择继续深造，在国内外均具有接洽的对口知名高校和科研院所，近三年毕业生平均深造率为52.98%。

五、学校的录取原则有何特别之处?哪些专业有特殊要求?

沈岚：学校录取和专业安排以高考投档成绩为准，学校认可教育部和北京市的各种投档加分政策。对于符合学校投档要求考生的专业安排，我校按照分数优先、遵循志愿的原则进行录取，不设专业级差。考生所有专业志愿都无法满足时，若服从专业调剂，则调剂到未录满的专业或尚有调剂计划的专业。服从专业调剂一般不退档。

我校招收考生体检按教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检指导意见》及相关补充规定执行。电气工程及其自动化、农业电气化、智能电网信息工程、能源与动力工程、自动化、测控技术与仪器、核工程与核技术、辐射防护与核安全、水文与水资源工程、新能源科学与工程、环境工程、环境科学、应用化学、能源化学工程、广告学专业不适宜辨色能力异常(色盲、色弱)考生攻读，考生在填报相关招生专业类时请谨慎，在专业分流时不建议选择以上专业。

六、今年北京高招录取一本二本合并，考生该怎么填志愿，您有什么建议?

沈岚：北京高招录取一二本合并后，考生仍应按照自己的分数位次进行报考。填报志愿时要综合考虑个人的爱好、特长和未来的发展规划等因素，参考拟报考高校近年来录取的分

数位次区间，在可能范围内进行报考。在对待是否服从专业调剂时，考生要慎重选择，服从专业调剂且符合录取要求的，我校一般不退档。

七、请您介绍一下学校的转专业政策和奖助学金政策。

沈岚：大类招生的学生原则上在第一学年结束后进行大类专业分流和转专业。在学校现有办学条件下，专业分流(转专业)主要依据各专业分流(转专业)计划、学生志愿及学分绩。

学校建立了“国家—学校—社会”三级奖学金体系，国家层面包括国家奖学金、国家励志奖学金等；学校层面包括校长奖学金、新生入学奖学金、综合奖学金、单项奖学金、优秀学生奖学金、科技创新奖学金等；社会层面包括特高压奖学金等30余项奖学金。

此外，为了保障家庭经济困难学生全身心的投入学习，学校建立了绿色通道、国家助学贷款、奖助学金、勤工助学、补偿代偿、困难补助等完善的资助体系，实施内容丰富的发展型资助项目，使所有学生都能共同享有人生出彩的机会、梦想成真的舞台和与祖国、时代一起成长发展的空间。了解更多相关内容。

八、近年来学校各专业的就业情况如何？

沈岚：学校毕业生就业工作具有以下特点：一是就业服务好，进校招聘单位多，社会需求旺盛；学校努力打造电力人才招聘基地和信息中心，构建起学生就业能力提升与企业选人用人双向受益的良好格局。上一学年通过我校就业网发布招聘信息的单位9958家，进校招聘单位4658家，提供就业岗位188542个，供需比为18:1；二是毕业生就业质量高。长期以来，我校毕业生积极响应国家号召，将国家重大战略、国家重大专项(中国商飞、中国重型燃气轮机等、航天科工等)、重点领域、能源央企(国家电网、南方电网、中国大唐集团、

中核集团、中广核集团等)、新兴产业(华为、中兴、宁德时代、比亚迪集团等)作为就业主战场。三是社会对我校毕业生评价高:学校被誉为“电力行业的黄埔军校”,“培养电力企业管理人才的摇篮”,毕业生因“理论扎实、实践能力强、眼界开阔、创新有为”受到用人单位的广泛赞誉。

九、请介绍一下学校招办的联系方式。

北京校部

地址:北京市昌平区回龙观镇北农路2号华北电力大学招生办

邮编:102206

e-mail□zsb@

保定校区

地址:河北省保定市华电路689号华北电力大学(保定)招生办

邮编:071003

本科招生网址□zhaosheng./zs

e-mail□ncepu_zs@

华北电力大学就业表篇五

以下华北电力大学学长学姐实名推荐的比较好的专业:

- 1、电气工程及其自动化推荐指数:4.9(581人推荐)
- 2、热能与动力工程推荐指数:4.5(226人推荐)

- 3、自动化推荐指数:4.3(169人推荐)
- 4、核工程与核技术推荐指数:4.3(160人推荐)
- 5、测控技术与仪器推荐指数:4.2(114人推荐)
- 6、电力工程与管理推荐指数:4.6(59人推荐)
- 7、风能与动力工程推荐指数:4.4(52人推荐)
- 8、通信工程推荐指数:4.4(47人推荐)
- 9、能源工程及自动化推荐指数:4.4(34人推荐)
- 10、经济学类推荐指数:3.4(33人推荐)
- 11、工程管理推荐指数:4.8(31人推荐)
- 12、电子信息工程推荐指数:3.9(29人推荐)
- 13、智能电网信息工程推荐指数:4.5(25人推荐)

华北电力大学介绍

学校在北京、保定两地办学，校部设在北京市，两地实行实质性一体化办学。学校基本形成了以工为主，工、理、文、经、管、法等相结合的具有鲜明特色的学科专业布局。学校现有2个国家级重点学科、15个省部级重点学科、2个国家级科技创新平台、10个省部级科技创新平台和研究基地、4个博士后科研流动站、20个博士点专业、52个硕士点专业、57个本科专业、4个第二学士学位专业，另有工程硕士专业学位授予权。