

择业 就 业 事 业

观点

- 什么样的人最抢手
- 就业难,如何定位
- 大学生谈就业
- 教你一招

企业需要什么样的人

现在许多公司招人,头一希望看的是否具备两个基本条件,一是计算机,二是外语,这是两个硬条件,没有这两个能力,公司基本上不予考虑,公司特别欢迎有学位的学生。

具体到公司招人,首先很关注毕业生的学习能力,学校若科系有东西,西巴已经过时,据专家介绍,现代社会的知识更新换代很快,知识更新越快,终身学习成为必然趋势,如果因循守旧,那么企业良有“点金术”。

其次,公司还非常关注毕业生是否具备合作的能力,当今世界,没有一个人能办一件事,从大到小,往往需要公司内外的各方协作,善于合作的人拥有更多的机会,不善合作的人则面临失业。

第三,敬业精神至关重要,没有事业心,这山望着那山高,眼高手低,这样的人是不受欢迎的。

在求职当中有几种人,第一种是德才兼备,第二种是德而不才,第三种是才而不德,第四种是德才兼备,但才不德,第五种是才不德,但德不才,第六种是德才兼备,但才不德,第七种是德才兼备,但才不德,第八种是德才兼备,但才不德,第九种是德才兼备,但才不德,第十种是德才兼备,但才不德。

三种是能干但不肯干,第四种是既不肯干又不能干,第一种人企业当然求之不得。

敢问路在何方,首先是个勇气。

今天,历史的车轮把我们载入二十一世纪,让我们去深深思考的是——我们是在顺应社会发展的潮流做时代的弄潮儿?作为当代大学生,面临着择业就业的现实,然而,想梦梦的书生们在这个十字路口,却不知道何去何从,尤其是近几年来,国家就业形势在不断改善,以顺应社会变化,实行人才竞争,双向择业,这便打破了以往统分统配的“铁饭碗”,当前全国各地已步入这条轨道,那我们电力学院也必然会走上这条

道路,这便想开了理想,铁饭碗的电力学院,所以,同学们整天讨论分配就业问题,对于这个时期,都要平和地面对眼前的现实,都要勇敢地迈出这一步,走出人生之路,天下之大难道无我容身之处?再者说呢,即使你整天苦思冥想,那又何用呢?如果不想想,那世界是越想越可怕,越想越无奈。

还在路口彷徨的同学们,静静地坐下来,问问自己,在何方,相信,你会得出——路在脚下。

毕业生要树立符合实际的 就业观

建设第一线工作的思想准备,更何况人才成长的过程,基层更是一个人才成长的沃土,更有利于毕业生实现价值的实现,与大的单位相比,基层更需要人,同时也能为毕业生提供宝贵的实践机会,这是积累知识、增长才干、实现自我价值的有效途径。(邓文)

我谈就业

□集刊97 都贵明

敢问路在何方

也许是这还能更多地体会世间的艰难,但我却懂得不论何时何地,都要心平气和地面对眼前的现实,都要勇敢地迈出这一步,走出人生之路,天下之大难道无我容身之处?再者说呢,即使你整天苦思冥想,那又何用呢?如果不想想,那世界是越想越可怕,越想越无奈。

还在路口彷徨的同学们,静静地坐下来,问问自己,在何方,相信,你会得出——路在脚下。

保健知识

春季如何保护皮肤

春季气候多变,既有较晚的余寒,又有盛夏的燥热,尽管春天的阳光是明媚迷人的,然而,春风的风却是比较干燥的,它伴随着鸟语花香,把各种微生物吹到人的皮肤上,如果此时人们不好好保护自己的皮肤,经常使皮肤干燥、皲裂、粗糙等,重者还可能产生皮肤痒疹、引起皮肤红肿、丘疹、脂溢性皮炎等皮肤病。

保护皮肤,首先是保护皮肤的清洁卫生,手、脸要经常清洗的部位,应常用温水洗,不可过多使用碱性的香皂,尤其中性皮肤和干性皮肤的人,用碱性过强的皂类洗,皮肤的皮脂流失过多,来不及补充时,皮肤易干燥,失去弹性而生皱纹。为了保持皮肤清洁卫生又不需过分洗,春季多穿宽松外衣,女性可戴草帽上,男性可戴太阳帽。事实证明,这样做对于保护皮肤及头发,防止水分过分蒸发以及清洁卫生都十分有益。

春季盎然,人们在春季也应打扮得活泼,开明一些,除了发式、服装力求简洁、明快而显得富有生气外,面部的化妆及面部的皮肤的护理也是十分重要的。中青年女性,淡淡涂些唇膏,不仅可使玉面增辉,而且可防止因风吹起的唇裂。

油性皮肤的人,可不必过分担心春风无情吹干皮肤,只需要擦用一些水质的化妆品就可以了,象各类雪花膏、雪花膏等,中性及干性皮肤的人,则考虑得先平衡的问题,可选用油性强的化妆品,如乳霜、香脂、护肤霜等。

春季夏初,明媚的阳光逐渐变得灼热起来。初春时,皮肤多晒晒太阳的保健是有益的,但春末夏初,皮肤过分被阳光灼晒,则害多益少,此时常在室外活动的人,可适当用一些含防晒之防晒膏膏等。

责任编辑

陈云

责任编辑

刘英

校庆五周年回顾

动力工程系:

动力工程系:系现有教师34人,学生423人,为全院最大的系,有3个专业。其中电厂热能动力工程专业和工业分析(电厂化学)专业为四制本科,电厂集控运行专业为三年制专科。从1998年开始,我系热能专业招收硕士研究生。

电厂热能专业主要培养从事大中型火力发电厂热能动力装置和热力系统的设计、运行和管理的高级人才。本专业毕业生主要在大、中型火力发电厂(站)从事锅炉、汽轮机运行、安装调试工作,还可从事发电厂设计、技术改造和科学研究工作及在大专院校从事教学工作。本专业毕业的93级学生外语四级通过率70.6%(到今年为止通过率全院最高),95级毕业生四级通过率也居全院前列。

工业分析专业,掌握工业分析化学及处理、电厂燃料分析、热工设备防腐、防护及环境保护和保护技术,获得工程师的基本训练。

电厂集控运行专业,主要学习电厂生产过程自动化检测和自动控制系统的专业理论和专业技能。

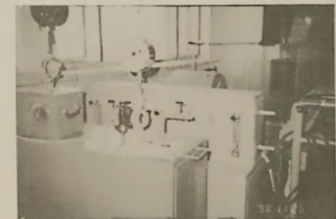
以学为本

动力工程系在院领导的亲切关怀下,教学、科研、管理方面不断成熟、完善,特别是在学风建设上狠下功夫,努力培养高素质合格人才。1996年,我系成立了专业考研辅导班。1997年,我系热动93班奔海同学成为我院第一位考上研究生的学生。至今为止,我系共有4名同学考上研究生,仅95-1班,就有4名同学上研究生分数线,有2名同学被录取。王东学、张海林两名同学获得华北电力大学新盟奖学金,成为全院学生学习的榜样。国家计算机一级、二级通过率也较高,今年我系又有一部分同学报考了国家计算机三级的考试。我系学生大多来自农村,英语底子为全院最薄,针对这种情况,我系在提高学生外语水平方面也加大了力度,系团总支、学生会举办了英语讲座、英语知识竞赛等活动,通过同学们和外语教研室老师们的努力,我系学生外语四、六级通过率居全院前列。现将外语六级通过名单公布如下:

- 93-1: 乔海、张文清、连剑平、张彦清 (该班外语四级有24人通过, 占全班70.6%)
- 93-2: 卢立宁、刘江海
- 94: 张海林、徐辉
- 95-1: 杨鹏、贾俊、田彦彦
- 96-1: 贾彩清
- 电化96: 王红梨

(动力系团总支)

策划 本版欢迎各系部 刘英 陈吟颖 组稿 策划



图为已经调试好的供热实验室

团结出成果

我系实验中心成立于1996年,1997年底实验仪器陆续到齐,现共建实验室10多个,完善了锅炉实验室、热工测量仪表实验室,新建了流体力学、传热、工程热力学等实验室,化学实验室正在调试建设中,在我系全体师生共同努力下,我系和自动化系的同学可以在大量的实验教学中做实验。实验中心的老师和专业教研室的老师也在不断吸收、安装、调试,争取使实验开出率达到90%以上。

我系实验室为科研项目做实验提供了条件,由我系化学教研室主任刘启旺教授牵头,实验中心协助的水处理剂合成、造粒电厂的粉煤灰利用、呼市电厂烟气脱硫等科研项目在化学实验室进行试验、分析,30岁以下青年教师参加科研工作的比例也在不断递增,这极大地推动了系教学、科研水平更上一个新的台阶。(动力系团总支)

育实博专之才 走产学研之路

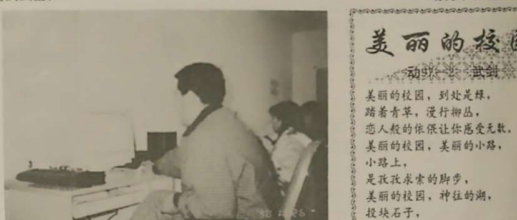
还子孙后代一片蓝天

——记我系“燃煤锅炉低氮燃烧”科研课题组

一年多来,我系课题组的老师们认真研究,分析,试验,终于取得研究成果。通过改造3#锅炉,在70%负荷下,减少了NO_x的排放量(1552t/a),锅炉的效率也提高了个百分点。

对“燃煤锅炉低氮燃烧技术”研究,清华大学合作的环保技术课题,目的在于通过对锅炉进行适当改造,优化燃烧方式,提高锅炉效率,降低NO_x排放量,实现高效清洁燃烧。这一科研课题由我系系主任同志主持,化学教研室郭明老师牵头,全系10余人参加,为时一年多,现已取得阶段性成果。

96年底,该课题被批准立项,97年初,研究正式启动。我系课题组的老师们经过对包一、二、电、海、乌拉山电厂100MW机组410t/h的锅炉进行了为期半年的实地调研、测试,选择了乌拉山电厂的3#锅炉为改造对象。在锅炉改造实施方案及改造后的测试数据与结果分析的基础上,德国斯图加特大学Hein教授和EVT工程组肯定了乌拉山电厂3#锅炉分阶段改造基本成功,同时提出了进一步减少NO_x排放的改进意见。我系课题组的同志们继续努力,于98年12月1-5日再次对3#锅炉进行了运行调整和分析测试。



热动教研室老师们正在机房调试课题。(本版照片提供:金万兵)

我系青年志愿者活动已五年了,在这五年里得到了我系领导、院团委和系领导的重视、支持。在此,我代表那些为志愿者活动洒下汗水和支持这一活动的师生们表示感谢。随着我系的成长,我系的青年志愿者活动已不断地成熟、完善、拓展。概括有以下几点:

1. 活动有宣言,宣传中郑重宣誓,奉献我们的爱心,宣传我们温暖的双手。
2. 活动有章程,分三章共十二条,对服务的原则、任务、队员义务进行了规定。
3. 有计划、总结、有记录。学期初有计划,学期末有总结,在活动过程中做记录。
4. 有协议书,在霍寨小学义

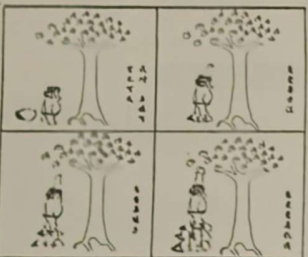
务教学过程中,相互签订了协议书,并对“手拉手,学科学”基金制订了发放办法,密办法和备忘录等一系列规章制度。

活动中,我们开展了电力“十佳人和事”、“先进集体”、“自治区级暑期社会实践”称号,并在今年荣获“文明文明”的称号。我们不会骄傲而止步,因为我们一直献,重在坚持,因为我们有一共同的名字叫雷锋。(陈吟颖)

内容丰富多彩 形式多种多样

在全院师生的支持下,动力系学生会每年一届的“动力之声”文化艺术节系列活动于3月8日拉开了序幕。今年的系列活动主要在形式上有所创新,首先开生面的游戏、舞会,献给全院女教师,接着便是精彩的“挑战杯”——男子篮球甲、乙级联赛,此次比赛平均均两队——甲队队和乙队,还有教工队、各队别决赛,最后进行挑战赛和升级赛。

此次活动,经我系学生会精心策划,成功“友谊第一,比赛第二”的气氛中进行,赢得了广大师生的好评。五年来的“春之声”系列活动本着让更多参与的宗旨,推出了精彩、新颖的活动,丰富了同学们的课余生活,提高同学们多方面的素质。 动97(2)李

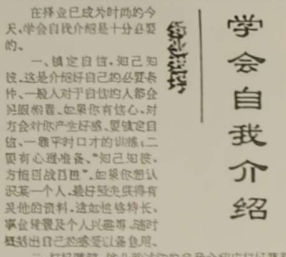


成功,请准备好三块石头

□马东林

邓小平理论的源流和历史地位

在党的十五大报告中,邓小平理论被确立为党的指导思想,这是中国历史上第一次,也是世界历史上第一次。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。

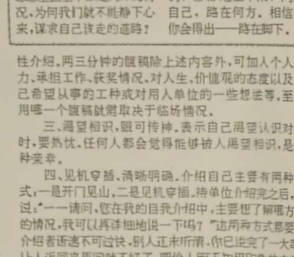


学会自我介绍

□马东林

邓小平理论的源流和历史地位

在党的十五大报告中,邓小平理论被确立为党的指导思想,这是中国历史上第一次,也是世界历史上第一次。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。

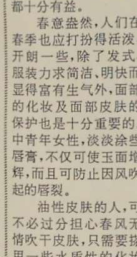


学会自我介绍

□马东林

邓小平理论的源流和历史地位

在党的十五大报告中,邓小平理论被确立为党的指导思想,这是中国历史上第一次,也是世界历史上第一次。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。



学会自我介绍

□马东林

邓小平理论的源流和历史地位

在党的十五大报告中,邓小平理论被确立为党的指导思想,这是中国历史上第一次,也是世界历史上第一次。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。邓小平理论是马克思主义中国化的最新成果,是当代中国马克思主义,是当代中国发展的科学指南。