

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



建筑专业设备

可在设计院建筑环境设备工程公司房地产开发公司城镇物业管理公司燃气公司政府的城镇规划部门从事工程设计智能化设备开发与代理。本专业毕业生就业情况分配比例如下：外资企业%国有企业%私营企业%事业单位%政府机关%自由职业%我国大部分地区冬冷夏热，空调需求量大。目前，本专业主要的就业方向为：设计建筑设计单位制冷空调设备工程公司暖通空调系统设计建筑给排水工程设计；制冷空调设备制造企业的设备设计等。施工组织管理建筑安装工程公司(包括建筑消防工程公司)暖通空调建筑给排水及建筑电气工程施工组织管理工程监理质量检查部门(质量监督局检测站)的设备安装质检工作，安装工程监理单位监理工作；运行管理对：高级商厦宾馆饭店办公大楼机场大厅邮政大楼医院治疗室等民用建筑；医药厂卷烟厂纺织厂飞机汽车船舶制造厂冷冻厂等工业建筑；物业管理公司的建筑设备进行运行管理；销售与管理制冷空调设备工程公司的产品(中央空调和小型中央空调设备)销售及管理。

本专业未来可取得的职业资格包括注册公用设备工程师(全国勘察设计注册暖通空调工程师)和注册监理工程师。年热门大学,专业排行,志愿填报延伸阅读-----一填志愿，学校为先建筑专业设备还是专业为先？一本院校里有名校一般重点大学，学校之间的层次和教育资源配置，建筑专业设备还是有较大差异的。而且，如今大学生就业专业对口的比例越来越小了，进入一所积淀深厚资源丰富的学校，有助于全面提升自己的素质与能力。

建筑设备

代表师资水平的数据包括院士大师级人物有多少；作为未来院士预备队的长江学者有多少；博士生导师有多少等。应真正了解专业方向的内涵，包括研究些什么学哪些课程将来在哪些领域就业以往就业率如何未来社会需求怎样招生计划多少过去几年录取情况，以及这个专业的历史沿革在同行中的水平是否具有硕士点博士点以及现有哪些名师等。四年热门专业排名前十名：电子与信息类：电子信息科学与技术光信息科学与技术电气工程及其自动化自动化电子信息工程通信工程(长沙牛耳软件教育是湖南最专业的电脑软件培训学校)。机械类：机械设计制造及其自动化材料成型及控制工程工业设计过程装备与控制工程测控技术与仪器。好就业专业：据统计，排行前十的专业同声传译同声传译员被称为世纪第一大紧缺人才，随着中国对外经济交流的增多和奥运会带来的会务商机的涌现，需要越来越多的同声传译员。

同声传译员的薪金不是按照年薪和月薪来算的，是按照小时和分钟来算的，现在的价码是每小时元到元，相关人士说。二．G工程师据计世资讯发布的相关研究报告称，估计国内G人才缺口将达到万人以上，由于目前G人才比较少，尤其是复合型人才奇缺，预计年之后G工程师的基本年薪会在万元到万元。从目前的一些趋势来看，在无线增值服务行业里的一些精通G技术的人才年薪都在万元左右，中国已经进入G时代了，这些人才的收入应该会更高，业内人士表明。

专业设备

三．网络媒体人才目前，类似与在新浪和搜狐的网络编辑的月薪都在元左右，中等职位的收入都在元到元之间。

相信年之后整个网络媒体的广告收入越来越多的时候，从业人员会有一个更好的回报，目前，不少网络编辑对自己所从事的行业都颇有信心。

相关统计显示，目前物流从业人员当中拥有大学学历以上的仅占%，许多物流部门的管理人员是半路出家，很

少受过专业培训。据相关人士透露，对此人才有需求的某知名企业在国内招聘的应届大学生目前的薪金是每月元。六环境工程师相关资料显示，目前我国环保产业的从业人员仅有万余人，其中技术人员有万人，按国际通行的惯例计算，我国在环境工程师方面的缺口在万人左右，据悉，随着国内房地产行业发展，国内园林设计师，景观设计师的月薪都在七八千左右。

七．精算师我国被世界保险界认可的精算师不足人，在当今的国内人才市场上，精算师可谓凤毛麟角，随着国际保险巨头在中国开拓市场以及国内企业的需要，精算师是几年后保险业最拿手的人才，目前在国外的平均年薪达万美金，国内目前月薪也在万以上。八．中西医师，医药营销医学院校毕业的学生有三条路可以走，一是进入医院，急救医生，产科医生，妇科医生，和理疗医师都将十分吃香，二是进入医药生成流通企业，三十继续深造，业内人士表示，这个行业的特点是越老越值钱，目前的医药行业月薪在到元。十注册会计师根据中国经济高速发展的需要，至少急需万名注册会计师，而目前实际具备从业资格的自由万人左右，其中被国际认可的不足%，每年高扩毕博在内的四大注册会计师事务所都会在高校招收毕业生，专业涵盖了统计，法律，数学等，应届毕业生月薪都在五六千元，在加上每年的丰厚的奖金，收入会超过万元。

二实习内容：气源部分熟悉天然气锅炉的构造工作原理主要参数；熟悉天然气锅炉的工艺流程及设备发生站流程及设备；地点：新城区平燃总公司地下供暖系统时间：200年月2日天气虽然恶劣，风力很大，但是我们对知识的渴求丝毫不减，在指导老师的带领行下，我们一行来到平燃公司。

我抱着虚心的态度，积极地记下并了解各种设备的结构，及时向老师请教自己不明白的疑问，去总结我们认识上许多错误的认识。由于在观摩之前我查阅了相关资料，所以对于老师的讲解较为理解，对我平燃地下天然气锅炉房的供暖原理，我有较清楚的认识。目前国内锅炉的内部换热设备有两种，一种是采用套管换热器，也就是生活热水套在采暖换热器内，直接由火来加热；另一种结构形式是生活热水采用间接加热，通过板式换热器来换热。自动控制及安全保护装置主要有风压开关流量开关熄火保护缺水保护过热保护温度传感器和控制器等组成。

燃气壁挂炉的工作可以简单看成由两个过程组成：一个是燃烧过程，就是将燃料与空气混合着火燃烧释放出化学反应热的过程；另外一个传热过程，就是指把燃料燃烧释放的化学反应热通过受热面传递给水的过程。首先是风机启动,风压开关工作，空气进入进行秒的前吹扫，然后燃气电磁阀打开，燃气进入燃气燃烧器，同时点火变压器开始工作，将2v电压变成v以上高电压，两个点火电极彼此放电（若一个电极则是对地放电）形成电弧把燃气引燃，熄火保护装置执行保护工作监视燃烧室火焰状况。燃气在燃烧室中燃烧，把换热器中的锅水加

热，锅水温度升高用于供暖或将生活热水加热，水把燃气燃烧形成的化学反应热进行有效吸收，完成热量的传递过程。输配部分熟悉城市管网的布置特点压力级制和各种构筑物（门站或储配站区域调压站）的工艺流程工作原理及站内主要设备。

时间：年月日地点：平燃天然气输配分公司天然气输配系统包括一种或多种压力等级的管网和相应的设施，其任务是将燃气从供气源点，如城市门站，贮气设施或制气厂，经济安全可靠地向用户供气。随着各国城市燃气气源的发展和变化城市规划的不同特点供气规模的大小和科学技术的进步，燃气输配系统也有一个演变的过程。现代化的城市燃气输配系统是复杂的综合设施，通常由低压中压及高压等不同压力等级的燃气管网，城市燃气分配站或压气站调压计量站或区域调压站，储备站，监控与调度中心，维护管理中心。来自长距离输气管线的燃气，先经过滤器清除其中机械杂质，然后通过调压器（见燃气调压器）流量计（见燃气计量）进入城市燃气输配系统。

（见图）图—门站实例对于城市管网的压力级制从郭师傅的讲解及自己所了解的情况来看，压力级制主要是确定高压输气和中压配气的压力。一般中等城市的输气管道压力为 mpa 中压管网的工作压力一般规定在 $0.4mpa$ 在平燃天然气输配公司及平东热电公司，我们发现有很多加臭装置，那么天然气为什么要加臭呢？经过对天然气成分的分析及对安全方面的考虑，我们知道，天然气的主要成分是由%以上的甲烷，和其他一些如硫化物及其他烃组成。但是建筑专业设备会燃烧，由于天然气本身无色无味，易燃易爆，在使用过程中，一旦泄漏很难被发现，而加入燃气泄漏示警的臭味剂之后，使有微量的泄漏，也可被及时发现。因此，为提高民用天然气的使用安全，输配公司在配气装置上都添加了加臭装置，这样，一旦发生天然气泄漏，便于用户及时发现，避免重大事故的发生。

教学安排按教育部建设部技能型紧缺人才培养方案组织教学，突出培训学生的技能培养与能力，在每一个学期都合理安排了相应的实习实训环节。

第一二学期：主要学习高中阶段的文化基础课程部分专业基础课（建筑制图CAD绘图等）和专业技能课（金工实习实训与电子电工实训），组织学生到工地参观认识实习。第三四学期：主要以专业课，专业技能课（给排水安装施工电气设备安装施工测量实习等）为主，组织学生校内实习。开设的主要课程建筑概论建筑制图安装识图训练建筑CAD安装工程资料水暖通基础暖通与空调工程建筑智能技术安装预算与施工组织建筑工程测量机械基础电工基础建筑给排水工程电气安装施工等其中：建筑CAD安装预算电气安装施工工艺安装识图训练给排水安装施工工艺为核心课程；CAD绘图能力识读安装图能力电气与给排水安装施工操作能力安装工程量计算能力测量能力学习和运用安装相关规范的能力为核心技能。就业方向可在建筑施工企业从事安装施工员安装预算员安全员材料员，也可以成为电工管工班专业技术人员。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/fldWJianZhuXwRMZ.html>