

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



煤炭深加工是什么专业

具有较高素质和较强的生产实践能力,适应煤炭深加工生产实践操作及生产技术管理第一线需要的全面发展的高等技术应用性专门人才。

主要课程英语计算机应用基础机械基础分析化学物理化学煤化学洁净煤技术煤炭气化工工艺选煤工艺炼焦工艺炼焦机械及设备炼焦化学产品回收与加工煤化工环保与安全化工原理等。就业方向主要面向煤炭综合利用行业,为企业培养从事煤质分析工业分析洗选炼焦煤气化煤液化煤化工安全及环保等工艺操作与技术管理的高技术应用性专门人才,本专业毕业生主要面向各种大中小型选煤厂,焦化厂及其煤炭深加工是什么专业有关煤炭深加工企业,从事选煤炼焦化产回收煤炭气化等工艺操作工作及选煤厂,焦化厂业务管理工作。

更多开设煤炭深加工与利用专业的其煤炭深加工是什么专业院校有：（排名不分先后）山西煤炭职业技术学院是经山西省人民政府批准，教育部备案，独立设置的全日制普通高职院校，位于山西省会太原市。学院前身是年建校的山西采矿学校，年起试办高职专业，年月升格为高等职业技术学院，隶属于山西省煤炭工业厅，业务上受山西省教育厅领导。

现有专兼职教师名，有国家级教学名师名，省级教学名师名，教授副教授名，具有博士学位的名，硕士学位的

名，建有支省级优秀教学团队。

教学仪器设备总值万元，建有个校内实训基地，个校内实验实训室，个校外实训基地，拥有“中央财政支持的煤矿安全区域综合性实训基地”，省级矿山机电示范实训基地。学制三年层次本科计划人培养目标本专业主要培养从事煤炭深加工与利用如煤转油煤转气企业所需要的职业岗位群生产操作的高素质劳动和煤化工生产服务和技术管理的中高级专业人才。

专业前景随着国家西部大开发的战略性规划，内蒙古能源新基地的建设，煤炭深加工的专业人才缺口将越来越大，为专业人才提供了广阔的就业空间。课程设置与基本要求一基础课体育学习体育运动的基本知识和运动技能，掌握科学锻炼身体的方法，培养自觉锻炼身体的习惯，提高学生的健康水平。邓小平理论正确认识邓小平理论的历史地位，系统学习邓小平理论的基本观点，完整全面地把握邓小平理论的立场观点方法，认识 and 解决实际问题，提高贯彻执行党的基本路线的自觉性。

一培养目标本专业培养拥护党的基本路线，具有良好的思想品德和职业道德，德智体美全面发展，适应市场经济所需要的高素质技能型专门人才。掌握煤化工职业岗位群所需的基础知识和专业技能应用技术如煤炭深加工煤基化工能源化工煤炭气化煤炭转化等，实践能力强，具有创新精神良好的职业道德和健全体魄的高素质劳动者和化工生产服务和技术管理的应用型技能人才。就业方向能够从事煤炭深加工煤化工产品等生产的基本操作，煤化工产品的调配分析与营销煤炭气化煤炭转换技术的应用开发各种原料及成品的分析检测化验室的技术与质量管理生产技术管理和化工产品贸易的高等工程技术岗位工作。二毕业生应具有素质知识和能力为使本专业毕业生能从事煤化工设备及其操作系统的使用维护维修及调试煤化工工艺的操作及煤化工生产管理以及产品的营销能力等工作，毕业生应获得以下几方面的知识和能力掌握基础化学知识，精细化学品和化学工程的基础理论和基本方法，通过化工产品生。刚一来，人事就通知学习安全教育，给我发了服装安全帽，煤炭深加工是什么专业还拿了几本内部的资料，让我们一起的几个人背，大多数都很简单，就有一个十四个禁止，太多了，不过我努力的背了一下午，终于背下来了，后来就是安全考试，我本来煤炭深加工是什么专业还特别忐忑，结果考的时候答的非常好，就有两个不熟悉的空没填上，后来老师也让我填上了，他说我们的目的地是教育，不是考试，这句话让我汗颜。

顶岗实习周记实习日期年月日年月日第周实习场地生产运行部工位调度员指导教师梁国庆第二周放了两天的假，来到了周又是一个新的开始，我进入了生产运行部，据说这个部门是一个什么都能学到一点的部门，去的第二天，全用来熟悉人与厂区了，梁主任给我的任务就是看书，拿了很多的书，大概有多本，全是一些操作规程与安全方面的，安排我坐到他对面，有不会的就问，我就开始看，由于我在学校的时候煤炭深加工是什么专业还算是认学，所以我都能看进去了，也都能理解。掌握比较深厚的测绘专业基础理论知识，具有较强实践技能

，能够熟练地操作使用现代化测量仪器和相关测绘软件，应用先进的测量技术完成采矿工程各种测绘作业和测绘管理组织工作。

一专业简介煤炭深加工与利用简称煤化工是指经化学方法将煤炭转换为气体液体和固体产品或半产品，而后进一步加工成化工能源产品的工业。二培养目标培养适应煤化工生产管理和一线岗位需要的实际，具有较强的生产实践能力，能从事煤化工产品的生产及深加工和技术管理工作，适应我国煤化工行业的高素质高技能人才。三主要课程及实践环节无机化学有机化学分析化学煤化学化工原理炼焦工艺炼焦化学产品回收与加工煤炭气化工工艺洁净煤技术煤焦油加工技术焦炉煤气综合利用化工机械基础炼焦机械及设备等专业课程。四就业岗位群选煤岗位炼焦岗位群炼焦产品回收岗位群煤炭气化岗位群煤炭液化岗位群煤气综合利用如焦炉煤气制甲醇岗位群煤焦油加工岗位群。煤炭深加工专业实验教学模式改革探析作者李全国摘要针对七台河职业学院煤炭深加工专业实验教学的实际情况，分析目前我校煤炭深加工专业实验教学模式中存在的弊端，对我校煤炭深加工专业实验教学模式进行改革。关键词煤炭深加工实验教学模式改革一高职煤炭深加工专业实验教学存在的弊端教学模式的单一化煤炭深加工专业实验教学模式一直以来都只注重验证性实验，因为验证性实验能够得到很好的实验效果和实验结果，但是，验证性实验满足不了综合性实验对课程交叉知识的理解与巩固。同时，高职院校学生培养目标中对职业技能的要求是非常重要的，因此就煤化工专业而言，培养学生单元操作的职业能力实验则非常重要。

实验教学依附于理论教学实验教学从体系上说应该是独立的，但实验教学在内容上又与理论知识离不开，需要理论知识的支撑，也就是说实验教学的内容与。一计划修订的依据本计划根据教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见教育部关于制定高职高专教育专业教学计划的原则意见关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见等有关文件精神，为全面贯彻面向世纪教育振兴行动计划和中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定进行修订。以培养具有必要的化学煤化工工艺基本理论基本知识和基本实验技能及应用技能的，适应煤化工行业的生产建设管理服务第一线需要的高等技术应用型专门人才。

二计划的特点本教学计划全面贯彻国家的教育方针，正确处理德育与智育理论与实践的关系及传授知识培养能力提高素质三者之间的关系注重全面提高学生的综合素质，力求实现教学工作的整体优化，保证培养目标的实现。基础理论教学以应用为目的，以必需够用为度，以讲清概念强化应用为教学重点，专业课教学加强针对性和实用性。另据国家能源局人士透露，煤炭深加工示范项目规划和煤炭深加工产业发展政策已通过国家发改委高层会议审批，近期将发布。编者按中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会日前成立，国家能源局有关人士在会上表示，煤炭深加工示范项目规划和煤炭深加工产业发展政策已通过国家发改委高层会议审批，近期将发布。央行进一步深化利率市场化改革央行称继续维持稳健货币政策，关注非金融机构风险现代煤化工规划将发布，十二五共批个煤炭深加工示范项目国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见正式出台，

相关上市公司将受益南海开发升为国家战略，千亿市场引角逐。煤炭深加工产业政策近期将发布作者顾鑫来源中国证券报中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会日前成立，国家能源局有关人士在会上表示，煤炭深加工示范项目规划和煤炭深加工产业发展政策已通过国家发改委高层会议审批，近期将发布。

该人士煤炭深加工是什么专业还透露，各地上报的要求在“十二五”期间建设的大型煤化工项目达到个，经初步测算，总投资超过万亿元。

但是“十二五”时期仍不具备大规模发展现代煤化工产业的客观条件，迫切需要技术创新，继续开展更高水平的示范，来整体提高资源的利用水平。“十二五”期间将进行技术装备重点示范，共有项重点示范领域，分布在技术工艺装备材料等各个方面，涉及煤炭深加工是什么专业适用于我国煤种的大型先进气化技术，大型装备系统优化集成与设计技术等。专业名称煤炭深加工与利用专业培养目标培养面向煤炭化工企业一线，掌握煤炭深加工与利用理论与技术，熟悉煤炭深加工和煤化工工艺流程工况参数的设定调整，以及参与工艺技术改进流程优化措施，具有中小型选煤厂焦化厂的设计能力和基本化工单元的结构设计及计算能力的高等技术应用性专门人才。

专业核心课程与主要实践环节无机化学有机化学分析化学物理化学煤化工工艺煤化学炼焦学选煤概论选煤机械选煤厂设计化工原理分离工程煤质分析及环境保护金工实习生产实习毕业实习等。

摘要根据贵州六盘水及周边地区发展状况,煤炭加工企业对人才的需求情况,结合学院实际和煤炭深加工与利用专业特点,通过研究和借鉴其他高职院校和本科院校的经验,提出了“训练学生实践能力培养学生实验能力提高学生综合能力”的三环节实践体系。通过这几年来实践表明,该实践教学体系对培养煤炭深加工专业学生的实践能力和创新能力增强就业有良好效果。关键词煤炭深加工与利用实践教学体系实验实习我院高职煤炭深加工与利用专业设置于年,该专业毕业生面向煤洗选煤焦化煤气化煤液化等企业,煤加工行业是一个对学生实践能力要求较高的行业。实践教学构建的基本原则突出培养学生实践能力和创新能力原则通过建立集教与学校内与校外课内与课外为一体的教学基地及运行模式,实现学生知识能力。

一培养目标本专业培养适应社会主义现代化建设实际需要，德智体全面发展，具有良好的科学素养，系统掌握煤化工专业知识，受到严格科学实验训练和科学研究初步训练，能够胜任煤化工行业科研技术和相关管理工作的应用型人才。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/zwNDMeiTanecZuT.html>