

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



煤炭深加工专业学院

煤炭深加工与利用专业简介：修业年限三年培养目标本专业培养能够从事煤化工生产技术管理及应用开发的高级技术应用型专门人才。主要课程本专业学生除学习自然科学人文社会科学和英语等公共基础课程外，煤炭深加工专业学院还将学习无机化学有机化学分析化学物理化学化工原理化工热力学反应工程分离工程煤化学工业分析及检测技术煤化工工艺等课程。

更多开设煤炭深加工与利用专业的其煤炭深加工专业学院院校有：（排名不分先后）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。

煤炭深加工与利用专业培养目标：培养能从事煤炭深加工与利用，生产技术管理相关机电设备维护管理及应用开发的高级技术应用性专门人才。榆林市煤炭资源丰富，现有煤炭资源预测储量亿吨，探明储量亿吨，按不同地质历史时期区分，榆林煤田可分为三种：侏罗纪煤田，探明储量亿吨；石炭二叠纪煤田，探明储量亿吨；三叠纪煤田，探明储量约亿多吨。榆林煤的煤质以“特低灰特低硫特低磷高发热量”而著称，可做直接动力燃料高炉喷吹用煤碳化用煤炼焦配煤碳素材料用煤气化用煤等，用途很广。如今，榆林市正全力打造环保优质洁净的“榆林煤”品牌，开拓“榆林煤”市场，大力发展以煤气化为基础的煤的高效洁净利用新技术，加快煤炭深加

工和综合利用。一方面，在国家陆续批准神府东胜矿区榆神矿区一期和二期神府矿区新民开采区府谷矿区神府矿区南区榆横矿区北区和南区吴堡矿区和庙哈孤矿区等重点矿区总体规划的基础上，共建成各类煤矿处，煤炭产量亿吨；另一方面，按照“煤向电煤电向载能工业品煤油气盐向化工产品转化”的路径，数十家国内外知名企业先后进驻榆林，用迅速增大的“胃口”“吞噬”着榆林煤，“吐”出了燃料油兰炭电甲醇烯烃等一系列产品。煤炭深加工与利用专业河南化工职业学院煤炭深加工与利用专业介绍煤炭深加工与利用专业本专业培养掌握煤炭深加工专业方面基本理论和基本知识，具有煤化工产品生产分析改进生产能力的煤化工专业高级技能型应用型人才。开设的主要课程：无机化学有机化学物理化学分析化学化工制图化工原理化学反应过程与设备煤化工产品加工技术合成氨工艺计算机技术化工仪表及自动化化工单元操作实训化工管路拆装化工读图煤化工工艺学等。

学院煤炭深加工

主要课程：无机化学有机化学分析化学物理化学化工原理化工热力学反应工程分离工程煤化学工业分析及检测技术煤化工工艺等课程。河南城建学院继续教育学院下一页吕梁学院煤炭深加工与利用专业（专科）专业介绍培养目标：本专业为山西省紧缺人才专业。培养具有创新精神和创新意识，实践应用能力强，掌握煤化工基础理论基本技能及化工煤化工生产操作技术，在德智体美全面发展的高素质技能型人才。主要课程：基础化学及实验化工原理及实验煤化学及实验煤化工工艺化工工艺化工设备分离工程煤焦检测等。就业方向：主要从事煤炭加工煤化工化工煤气化工艺煤质检验电石发电等行业的生产与管理管理工作。煤炭深加工与利用培养目标：培养具有煤化工煤炭分选及深加工，煤质分析和煤炭综合利用设备运行与维护设备技术管理等专业知识和技能，有较强生产一线技术岗位操作能力的高等技术应用型人才。

主干课程：化工制图煤化学电工学分析化学及实验化工设备机械基础煤炭机械加工煤质分析煤炭综合利用煤炭热解环境保护概论等。上一页下一页专业简介本专业是培养从事煤炭深加工与利用（如煤转油）企业所需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高级中级专门人才。专业课程煤化学化学过程与设备煤深加工生产工艺煤转油生产工艺煤化工生产的污染和防治煤气化工艺等。煤炭深加工与利用培养目标：培养能适应生产建设管理服务第一线需要，具有良好的从事专业领域实际工作基本能力和基本技能及职业素质和职业道德精神，从事煤炭深加工煤（焦）质分析与检验等相关工作的高素质应用型人才。主要课程：煤炭（焦炭）质量分析技术煤化工工艺学焦炉及机械设备化工原理炼焦配煤学热工仪表及自动化等。就业方向：主要面向焦化厂焦化制气洗选液化煤质化验分析等行业部门，从事煤炭深加工生产与技术管理等相关工作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/YCbMeiTanXhjkO.html>