

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



煤炭深加工与利用的专业

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。二培养规格：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，团结协作，遵纪守法，具有社会责任感，形成良好的思想品德社会公德和职业道德，教育文摘《煤炭深加工与利用专业描述介绍课程就业

》(<http://unjscom>)。 分享好文 . 具有系统扎实的专业基本理论知识基本技能, 具有较高的科学精神和人文素养; 了解文献检索和获取其他科技信息的方法, 具有从事本专业的良好素质和实际工作能力。

三课程设置无机化学及实验有机化学及实验分析化学物理化学煤化学化工原理化工设备基础煤化产品加工洁净煤技术炼焦化学产品回收与加工炼焦工艺煤炭气化工工艺等。四就业方向煤炭深加工与综合利用的技术与管理部
门; 煤化工企业从事选煤炼焦化工产品回收煤炭气化液化等工艺操作及选煤厂焦化厂煤气化液化公司的业务管理工作。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与利用的专业还算是认学, 所以我都能看进去了, 也都能理解。所以我就看的特别快, 半天时间就看了六本, 主任告诉我: 他干了年的调度, 来到这个厂子煤炭深加工与利用的专业还认认真真的学了个月, 我短时间内根本就不能掌握, 所以我收起了随意的态度, 认认真真的从开始又接着看。

其中有一次开会, 主任让我也参加, 他们讲的都是煤化工专业的知识, 我听了就跟在学校上课的感觉很像, 而且也更专业, 有时候我也听不懂。实习单位盖章: 顶岗实习周记实习日期年月日年月日第周实习场地国电赤峰化工工位调度员指导教师梁国庆第三周两天的假期结束, 新的一周又开始奋斗, 跟领导同事们的关系也进了, 平时看书, 累了就去现场转转, 但是梁主任不允许我自己去现场, 因为安全措施虽然很到位, 但是意外煤炭深加工与利用的专业还是随时都有可能发生的, 所以每次都叫一个老职工跟我去, 他们会告诉我哪里能碰, 哪里远离, 虽然没投产, 但是很多设备都在运转, 其中自然有很多的危险。有一天据说要来个停电演习, 那天所有的设备都停止了, 主任就让我跟着两个老职工去现场, 煤炭深加工与利用的专业还是平时不让去的动力分厂, 发现很多设备都跟以前接触的不一样, 煤炭深加工与利用的专业还有就是很多的管路, 错综复杂, 根本就看不出来是干什么的, 停电两天, 我就在现场转了两天, 什么也看不懂, 后来到周末了, 我也就不看了。专业核心课程与主要实践环节: 工业电器控制机械原理及零件选矿学煤化学煤质检验实验设计煤炭加工机械水煤浆技术型煤及配煤技术煤炭综合利用煤炭材料型煤厂(水煤浆厂)设计毕业综合实训与实践等, 以及各校的主要特色课程和实践环节。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/zfj/LqOiMeiTanz1FG0.html>