

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**



## 煤炭技术

山西煤炭职业技术学院是经省人民政府批准独立设置的全日制专科层次的高等职业技术学院，隶属于山西省煤炭工业局，业务上接受山西省教育厅的领导。学院以培养煤炭行业高中级专业技术与管理人才为主要任务，并承担煤矿矿长和技术人员的岗位培训，成人中专和本科的函授教育等工作，同时也积极为社会培养高中层次技能型专门人才。建校五十年来，学院始终坚持服务煤炭行业的办学方向，已为煤炭行业和社会经济发展培养了万余名高素质的技术管理人才。

编辑学院位于太原市许坦东街号，现占地面积亩，建筑面积万平方米，山西煤炭职业技术学院分二个校区，一个正在规划建设的新校区占地亩。学院建有个实验实训室座多媒体教室个计算机房座电子阅览室座语音室，拥有个实训中心（煤矿机电实训中心和金工实训中心），教学仪器设备总值达3.91万元，图书馆藏书56.6万册（其中纸质图书3.6万册，电子图书万册），与相关企业建立了个“学生创业实训基地”，设有省煤炭职业技能鉴定站省计算机应用能力考核点和全国公共等级英语考试点等。学院设有党政工团部门个，教学辅助及学生教育管理部门个，设有教学系个，教学部门个，设有个后勤部门，另设校产办公室，管理学院所属的春华能源公司晋煤机电设备厂等校办产业。

学院开设个高职专业（高中后）：煤矿开采技术矿井通风与安全矿山机电矿山测量测量工程技术矿山地质煤炭深加工与利用选煤技术煤质分析技术计算机网络技术（煤矿安全监控网络技术方向）市场营销（煤炭市场营销方向）电子信息工程技术建筑工程技术电气自动化技术煤炭企业会计计算机硬件与外设。

学院十分重视毕业的就业指导工作，连续多年邀请省内外用人单位在学院召开双向选择洽谈会，与西山大同霍州晋城潞安阳泉汾西七大重点矿业集团公司兰华集团安泰集团三联集团等多家大中型企业有长期的用人关系，毕业生上岗率达%以上。

编辑煤矿开采技术培养目标：面向煤矿生产企业，拥护党的基本路线，德，智，体，美全面发展；身心健康，具有与本专业相适应的文化水平和良好的职业道德，具备本专业的基本知识和技能，能从事煤矿生产一线的采掘施工生产组织技术管理工程设计和安全管理的高技术应用性专门人才。主要课程：煤矿地质煤矿测量矿图采矿CAD煤矿供电煤矿机械井巷工程矿井通风与安全矿山压力观测与控制，煤矿开采方法等。矿井通风与安全培养目标：本专业主要面向煤矿生产企业，培养拥护党的基本路线，适应矿山生产建设管理第一线需要，德智体美等方面全面发展，身心健康，能从事矿井通风与安全技术的设计与管理的高技术应用性人才。

主要课程：煤矿地质矿图矿井开拓与开采矿井通风煤矿安全通风技术测定安全监测监控安全系统工程安全法规采矿CAD。综合机械化采煤培养目标：本专业主要面向煤矿生产企业，培养拥护党的基本路线，德智体美全面发展，身心健康，具有与本专业相适应的文化水平和良好的职业道德，适应煤矿综合机械化采煤技术和管理工作需要的高技术应用性专门人才。主要课程：煤矿地质煤矿测量综采电气设备综采机械综采巷道布置综采生产工艺井巷工程矿井通风与安全矿压测控技术采矿CAD矿图。电气自动化技术培养目标：本专业培养具有良好思想品质和文化素质掌握电气自动化专业的理论知识，具有煤矿安全生产电气自动化生产线的运行维护检测，供配电系统调试运行与维护等岗位技能和电气自动化专业综合应用及创新能力，能适应现代工矿企业生产技术与服务第一线需要高技能的高技术应用性人才。

应用化工技术（煤化工技术方向）培养目标及要求：本专业培养拥护党的基本路线，适应社会主义市场建设需要，德智体全面发展，综合素质高的应用化工技术人才。培养掌握化学工程与工艺专业必需的基础理论知识和基本技能，从事化工生产运行技术开发生产技术服务等工作的高素质技能型专门人才。主要开设的课程：无机化学分析化学有机化学物理化学煤化学化工原理化学反应工程化学工艺学化工机械设备基础化工仪表及自动化煤炭气化工工艺炼焦工艺化工产品回收与利用煤炭综合利用。工程测量技术培养目标：培养拥护党的基本路线，适应基础测绘和工程生产建设管理服务第一线需要的，德智体美劳等方面全面发展胜任工程测量领域岗位要求的高技术应用性专门人才。掌握比较深厚的测绘专业基础理论知识，具有较强的实践技能，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各类工程测量的内外业工作和测绘管理组织工

作。主要课程：英语计算机应用基础AutoCAD地形测量控制测量学测量平差地籍调查与测量工程测量矿山测量学数字化测图技术GPS测量技术航空摄影测量VB测绘程序设计等。矿山测量培养目标：培养拥护党的基本路线，适应采矿企业生产建设管理服务第一线需要的，德智体美劳等方面全面发展的矿山测量领域高等技术应用性专门人才。

市场营销培养目标：本专业依托煤炭行业，面向社会培养具备市场营销经济管理以及煤炭行业等方面的知识和能力，熟悉和掌握煤炭市场营销理论与实务，具有一定的市场分析实践能力应变能力的从事营销管理工作的现代化的高技术应用性人才。主要课程：市场营销学采煤概论煤质分析煤炭运输与管理商务谈判广告学市场调研与预测管理学统计学公共关系经济法电子商务概论物流管理。计算机硬件与外设培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展能适应计算机科学与技术发展，培养计算机系统硬件及其外围设备的安装维护调试和使用的高技术应用性人才。

主要课程：电子技术基础电子工程制图和CAD；检测技术和应用单片微机原理与接口技术可编程控制器程控交换数字通信和矿山通信技术综合布线数码影像技术等等。机械制造及自动化培养目标：本专业培养德智体美劳全面发展，适应煤矿机械制造发展水平，从事煤矿机械制造数控加工维修的高技能应用型人才。主要课程：大学英语电工与电子技术机械制图机械制造工艺机械设计基础公差与测量液压与气动数控机床CAD/CAM应用数控加工编程与操作微机原理及应用数控原理与系统现代制造技术等。年以来先后实行了“专业分流”“订单培养”分段式教学等方面的教育教学改革，持续搞好学生的技能培养与多种证书考取工作，不断完善各专业人才培养方案。

年，与大同煤炭工业学校合并组建山西矿业职业技术学院，年经山西省人民政府批准独立设置为“北岳职业技术学院”，年更名为大同煤炭职业技术学院。年开始举办高职教育，年独立设置为北岳职业技术学院，年经山西省人民政府批准，更名为大同煤炭职业技术学院，是山西省较早举办高等职业教育的院校之一。学院位于中华煤都历史文化名城大同市，占地积亩，建筑面积万平方米，图书馆藏书万册，教学仪器设备总值万元。

学院坚持“对接产业服务矿山”的办学理念，坚持“加强内涵建设，以服务求支持，以质量求发展，努力建成煤炭企业的思想库人才中心和技术中心”的办学定位，紧紧围绕区域经济社会发展，举办高职教育中职教育成人教育和短期培训，办学规模稳定，办学行色鲜明。

学院设有采矿工程系煤化工系机电工程系建筑工程系信息工程系经济管理系中专部成人教育处和培训处等二级教学单位。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/T8NPMeiTancXj2s.html>