

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



大同大学机电设备维修与管理专业

根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等相关法律法规和《教育部关于做好年普通高等学校招生工作的通知》的有关规定，为了规范招生工作和维护考生合法权益，结合学校招生工作实际，制定本章程。专科专业：临床医学中医学中西医结合护理药学医学影像技术医疗美容技术煤炭深加工与利用工程地质勘查煤矿开采技术矿山机电矿井通风与安全矿井运输与提升工程测量技术建筑工程技术工程监理机械制造与自动化电气自动化技术机电设备维修与管理会计会计电算化市场营销旅游管理语文教育英语教育数学教育物理教育音乐教育美术教育。四招生计划及录取要求招生计划：分省分专业招生计划以及办学地点等相关信息将分别由各省级招生部门统一向社会公布。身体健康状况要求：按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》，学校可以不予录取的不录取，专业受限的不录取到相应专业，有明显残疾缺陷不宜从事教师职业的不录取到师范类专业。五录取规则提档比例为招生计划的00%~0%；优先录取第一志愿的考生，然后依次录取其大同大学机电设备维修与管理专业志愿考生；进档考生按专业志愿及总分依次安排专业，需调配专业时参考考生专业志愿及有关单科成绩；根据专业特点对与该专业有密切关系的单科成绩要有一定的要求；美术类体育类专业在文化课达线后按专业成绩从高到低录取，音乐类专业在文化课达线后按省统测师范类专业成绩分行当排队从高到低录取；对英语单科成绩要有一定要求。奖学金：设国家奖学金师范类专业奖学金优秀学生奖学金优秀学生干部

奖学金单项奖学金晋才奖学金等。凡今年参加对口升学考试未被录取的文化成绩达到分以上的考生，均可山西招生考试网，凭身份证号和准考证号补报志愿（原报志愿作废）。音乐舞蹈表演美术类专业的录取总成绩最低控制线为分，按考生志愿和专业测试成绩分段从高到低投档。

交通管理警察管理曾经面试合格的考生，可通过网上报名；没有面试的法学类的考生，若要报考交通管理警察管理专业，需到该校报名面试；计算机类的考生，如愿报考信息网络安全监察专业，也要到该校报名面试。

考生可于月日（过时不候）持身份证准考证一寸免冠照片，到太原市晋祠路二段号山西警官高等专科学校现场报名面试。

年山西省对口升学高职高专分校分专业招生计划湖北省招办-20山西专科（高职）补录征集志愿公告：山西省日前发布“普通高校招生专科（高职）补录征集志愿公告（20）第号”，现在高职录取大同大学机电设备维修与管理专业还有945缺口。征集志愿条件：凡未被录取的考生，可凭考生号身份证号登陆山西招生考试网

（WWW.SXKSZXC.N）填报志愿。?机电设备维修与管理专业基本信息学历层次：专科专业名称：机电设备维修与管理专业代码：所属门类：制造所属学科：机电设备类培养方向：地铁电子机电矿山数控新能源发电工程机械维修光伏设备运维汽车电子与电器汽车检测与维修邮政设备维护与管理同一个专业不同大学其学习方向开设课程等不尽相同，以下提供开设机电设备维修与管理专业的部分院校的专业介绍，仅供参考。?天津农学院机电设备维修与管理专业介绍培养目标：培养掌握机电设备生产安装调试维修和管理等方面的专业知识及操作技能，从事机电设备维修和管理工作的高级技术应用性专门人才。主要课程：机械制图电工电子技术自动检测技术液压与气动机械制造技术机床数控技术设备电气控制与维修PLC技术工厂供电，以及机加工实训钳工实训维修电工实训课程设计。?河北农业大学机电设备维修与管理专业介绍培养目标：本专业培养适应社会主义市场经济需要，既掌握现代工程管理基本理论方法和手段，又具备坚实的机电工程技术基础的机电设备及加工设备的安装维修与管理高级人才。培养要求：毕业生应树立正确的世界观人生观价值观以及民主法制观念，遵纪守法，养成文明的行为习惯；热爱劳动，艰苦奋斗，具有良好的职业道德；毕业生应掌握本专业必需的基础知识基础理论和基本技能，具有分析解决设备维修与管理中一般技术问题的能力和获取本专业新技术新知识的自学能力；毕业生应养成锻炼身体的习惯，掌握一定的运动技能，达到“国家体育锻炼标准”有关要求，具有健康的身体和心理。

主要课程：机械制图与计算机绘图电工电子技术工程力学金属工艺学微机原理与应用检测技术机械设计基础设备管理与设备管理信息系统机电设备诊断与维修液压与气压传动设备电气控制与维修。?辽宁工程技术大学机电设备维修与管理专业介绍本专业培养大中型企业的机电设备与生产线的管理运行和维修工作的高级应用型人才。毕业生通过系统学习和职业实践技能的训练，可从事大中型企业中机电设备的安装调试运行检测维修技术改

造等技术与管理工作。

主要课程：工程力学机械设计基础液压传动与气动金属工艺学机械加工工艺数控编程与加工技术电工基础电子技术电机与拖动电力电子技术供配电技术可编程控制器基础与应用现代化企业管理等。
?沈阳农业大学机电设备维修与管理专业介绍培养目标：培养德智体全面发展，掌握本专业基础理论知识从事工业企业和电力行业中的电气设备运行与管理第一线的高等技术应用型专门人才。

培养要求：掌握电工电子与自动控制方面的基本知识；掌握电器设备电气设备自动化机电设备运行与管理方面的知识；掌握电机学自动生产线和数控机床运行与维护的知识；掌握计算机在自动控制中应用方面的知识；具有较强的实际操作能力和设备运行与维护能力，并能够进行小型配电设备的设计与安装，各种自动控制设备的运行与维护电动机的检修等。

主要课程：电路分析电子技术变频器原理及应用电机与拖动机械基础机械制造工艺机械制图与CAD安全用电工厂供用电技术电气设备故障诊断与维修传感器与自动检测技术单片机及应用微机原理与接口技术可编程序控制器及应用机械设备故障诊断与维修液压及气动等。就业方向：毕业生可从事自动化水平较高的大中型企业的机电设备运行与维护工作，能从事工业企业的供电运行与维护生产技术工作等。
?机电设备维修与管理专业优势院校长春工业大学继教学院广西机电职业技术学院柳州职业技术学院洛阳理工学院山东丝绸纺织职业学院闽南理工学院黔南民族职业技术学院泉州信息职业技术学院重庆科技学院贵州轻工职业技术学院宁夏理工学院。

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