

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



北京矿冶研究总院矿山企业

招聘北京矿冶研究总院矿山工程研究设计所校园招聘--阅读次数：次一单位简介北京矿冶研究总院于19年建院，现隶属于国务院国有资产监督管理委员会，目前我国以矿冶科学与工程技术为主的规模最大的综合性研究与设计机构。全院以矿产资源综合利用和材料科学与工程为核心主业，在采矿选矿有色金属冶金工艺矿物学磁性材料工业炸药选矿设备表面工程技术及相关材料等研究领域可代表国家水平。业务范围涵盖了采矿工程智能采矿数字矿山精密矿山仪器安全监测系统高带宽通信系统虚拟现实三维可视化软件微震监测等诸多技术领域，提供采矿工程岩土工程安全工程信息化工程等方面的技术研发与工程一体化服务。

所内每年承担大量国家科技支撑院所专项国际合作项目等国际国家和省部级重大重点科研项目，并承担着尾矿库安全在线监测系统地下矿山安全避险六大系统等多种大型企业项目，已经形成了在智能矿山特色采矿技术方向的科技创新团队，并荣获国资委青年文明号。

矿山工程研究设计所下设智能矿山事业部和采矿技术事业部个研究机构，在非煤矿山岩石力学智能开采矿高效采矿技术深部与残矿开采矿山充填矿山安全监测等方面代表国家水平。三岗位要求国家重点院校应届毕业生，计算机自动化仪器仪表机械设计通讯地球物理专业，具备国家项目或企业工程项目开发经验，吃苦耐劳，具备

独立解决实际问题的能力和优秀的团队协作能力。

以下信息为招聘方向及职位：金属矿地下开采方向学历要求：硕士及以上岗位职责：从事金属矿地下采矿工艺与采矿方法研究，重点大直径深孔采矿技术残矿回采与采空区处理充填采矿技术等方面工作。任职要求：本科及研究生阶段均为采矿工程专业；熟练使用二维AutoCADDmine或Dimine等软件；具有相关采矿科研项目现场研究的经历在国内外期刊以主要作者身份发表过文章或申请过专利者优先；具有良好的技术报告撰写能力以及较好的英语阅读和写作能力；具有较强的责任心动手能力团队协作精神与吃苦耐劳精神。矿山充填技术方向学历要求：硕士及以上岗位职责：从事矿山充填工艺优化与新技术开发充填系统设计充填新材料研究与开发，重点开展矿山充填系统设计高浓度/膏体充填新技术废石尾砂胶结充填技术新型胶凝材料研发等方面工作。

单位不错

岗位要求：本科及研究生阶段均为采矿工程专业；具有扎实的充填理论基础，熟悉充填工艺技术；具有相关充填科研项目现场研究的经历在国内外期刊以主要作者身份发表过文章或申请过专利者优先；具有良好的技术报告撰写能力以及较好的英语阅读和写作能力；具有较强的责任心动手能力团队协作精神与吃苦耐劳精神。岩土/水工方向岗位名称：尾矿设计工程师学历要求：硕士及以上岗位职责：从事矿山尾矿库排土场及露天边坡工程的坝体结构分析渗流分析与数值模拟工作。地球物理方向岗位名称：地球物理研发工程师学历要求：硕士及以上岗位职责：从事矿山微震监测系统相关理论研究技术研发及产品研制，并参与并逐步主持开展地压监测相关技术。数字矿山方向学历要求：硕士及以上岗位职责：从事数字矿山智能采矿技术研究，重点开展矿山调度与控制信息化平台虚拟现实平台三维可视化软件研发等相关工作。

智能仪器方向岗位名称：嵌入式软件开发工程师学历要求：硕士及以上岗位职责：从事矿山智能化仪器与系统的研究开发，重点关注机械结构设计嵌入式软件开发运动控制嵌入式系统等方向工作。自动化控制方向岗位名称：自动化控制研发工程师学历要求：硕士及以上岗位职责：从事矿山井下自动化控制系统研发设计及应用。

北京矿冶

四校园行计划北京矿冶研究总院校园招聘分为两轮招聘，第一轮招聘从年月日开始，至年月日截止，第二轮

北京矿冶研究总院矿山企业

招聘拟安排在年月份执行。北京市内高校及科研院所将在宣讲会现场接收简历，并在北京矿冶研究总院总部针对入围者进行第一轮面试；北京市之外的高校及科研院所将在宣讲会现场接收简历，并在所在高校临时通知入围者进行第一轮面试；第一轮面试通过者将通知赴北京矿冶研究总院总部进行第二轮技术面试英语及技术笔试英语口语测试及综合能力测试（外地同学解决单程交通费用）；由北京矿冶研究总院人力资源部通知通过人员办理入职手续。现场接收简历在宣讲会现场接收简历；简历以A纸打印装订，并附相关经历技术奖励成绩证明材料；宣讲会结束后不再收取简历。

网址：<http://bgrimm.com><http://bgrimm-mining.com>北极星校园招聘网微博20年月日一单位简介北京矿冶研究总院于56年建院，现为国资委直属的行业领头央企，是我国以矿冶科学与工程技术为主的规模最大的综合性研究与设计机构，在有色金属采矿选矿冶炼和金属粉末材料等研究领域可代表国家水平。矿山工程研究设计所是我院主体研究所之业务范围涵盖了采矿工程三维可视化及虚拟现实技术精密仪器仪表自动化控制Web信息发布系统井下无线通信系统行业软件开发等诸多技术领域。所内每年承担大量国家科技支撑院所专项等国家项目，并承担着尾矿库安全在线监测系统地下矿山安全避险六大系统等多种大型企业项目。矿山高新技术与安全监测研发中心是所内规模最大的主体研究部门，已经形成了包括地下矿山安全避险六大系统矿山专用智能化仪器设备采空区三维激光精密扫描系统矿山无线通信系统远程在线监测系统采空区微震与位移监测技术与仪器安全监测工程总承包一体化服务等多元化多学科跨领域的矿山信息化自动化数字化一体化创新团队。我所在高新技术与安全监测方面，已经形成了矿山信息集成与三维可视化技术实验室实验室矿山微震监测实验室矿山通信技术实验室矿山智能仪器实验室等专业研究平台，并正在积极开拓市场和新的高新技术业务领域。二招聘人员鉴于所内业务高速发展的需求，特招聘：国家2院校或重点院校应届博士硕士毕业生若干名，待遇优厚，解决北京户口（西城区）。国家院校或重点院校，条件突出的应届本科毕业生若干名，要求可长期在矿山出差，从事信息化建设工作，解决北京户口（西城区）。

发信人xpeui(xpeui),信区Career_Campus标题北京矿冶研究总院矿山工程研究设计所204年招聘发信站水木社区(SatFeb863657204),站内北京矿冶研究总院矿山工程研究设计所204年招聘一单位简介北京矿冶研究总院于956年建院，现为国资委直属的行业领头央企，是我国以矿冶科学与工程技术为主的规模最大的综合性研究与设计机构，在有色金属采矿选矿冶炼和金属粉末材料等研究领域可代表国家水平。矿山工程研究设计所是我院主体研究所之致力于矿山安全高效清洁开采技术研究，主要提供矿山采矿工程岩土工程安全工程信息化工程等方面的技术研发与工程一体化服务。所内每年承担大量国家科技支撑院所专项等国家项目，并承担着数字矿山建设矿山智能化工程尾矿库安全在线监测工程地下矿山安全避险“六大系统”等多种企业项目，为矿山企业的信息化数字化自动化智能化提供一体化解决方案。

二招聘人员鉴于所内业务发展的需求，特招聘：国家2院校或重点院校应届博/硕/学士毕业生若干，待遇优厚，

解决北京户口（西城区）。三岗位需求国家院校或重点院校应届毕业生，采矿相关专业，具备国家项目或企业工程项目开发经验，吃苦耐劳，具备独立解决实际问题的能力和优秀的团队协作能力。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/oZzhBeiJingSh45N.html>