榆阳区公开招聘驻矿安全监督管理员和安全管理技术人员岗位计划条件一览表

序号	招聘 单位	用工 单位	招聘 岗位	招聘计划	学习 类型	学历	专业目录	户籍	年龄	性别
1		资源服 堂区 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	机电 15 kg (0名) 安全	12	普通全日制	专科 及以 上	采矿工程、矿业工程、钻探技术、煤矿开采技术 、矿井建设、矿井运输与提升 钻探技术、矿山地质、综合机械化采煤、煤矿掘进、煤矿管理、矿物加工工程、智能采矿技术、煤矿智能开采技术、矿井建设工程技术、土木工程、城市地下空间工程、建筑环境与能源应用工程、建筑工程技术、轨道交通电气与控制、环保设备工程、煤炭清洁利用技术等相关专业			
2	区人力资源服			15	普通全日制	专科 及以 上	机械工程、电气工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、电力系统及其自动化、建筑电气与智能化、自动化、机电一体化技术、电气自动化技术、机器人工程、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、轨道交通信号与控制、电路与系统、控制科学与工程、 控制理论与控制工程、微机电系统工程、机械工艺技术、过程装备与控制工程、工业设计、机械电子工程、材料成型及控制工程、电气工程与智能控制、电气工程及其自动化、矿山机电、机电设备安装与维护、电器防爆、矿山机电与智能装备、热能动力工程技术、智能制造工程、智能控制技术等相关专业		本科及	限
3	务有限 公司			13	普通全日制	专科 及以 上	煤矿通风与安全管理、安全工程、抢险救援指挥与技术、安全防范工程、消防工程、建筑消防技术、安全技术与管理、矿井安全监测监控、煤矿安全检测、矿山救护、矿山安全技术、应急技术与管理、通风技术与安全管理、安全工程技术、应用化工技术、化工自动化技术、应用化学、防灾减灾科学与工程、矿井通风与安全、工业工程、质量管理工程、标准化工程、应急管理、大数据管理与应用、工程管理、管理科学、信息管理与信息系统等相关专业	支		性
4			地测	5	普通针制	专科 及以 上	测绘科学与技术、地质资源与地质工程、矿产普查与勘探、地质工程、地质学、地球化学、测绘工程、测控技术与仪器、勘查技术与工程、资源勘查工程、遥感科学与技术、导航工程、地理国情监测、地理空间信息工程、矿物资源工程、地质调查与矿产普查、 岩矿分析与鉴定、煤田地质与勘查技术、工程地质勘查 钻探技术、工程测量技术、测绘工程技术、矿山测量、测绘与地质工程技术、矿产地质与勘查、工程地质勘查 、矿山地质、环境地质工程、煤田地质勘查等相关专业			

5		防治水	5	普通全日制		给排水科学与工程、水利水电工程、水务工程、水利科学与工程、地下水科学与工程、资源勘查工程、水文与工程地质、地质灾害调查与防治、水文地质与工程、水质科学与技术、地质勘查、防灾减灾科学与工程等相关专业			
6	区人力	机电	3	普通全日制	专科及以上	机械工程、电气工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、电力系统及其自动化、建筑电气与智能化、自动化、机电一体化技术、电气自动化技术、机器人工程、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、轨道交通信号与控制、电路与系统、控制科学与工程、 控制理论与控制工程 、微机电系统工程、机械工艺技术、过程装备与控制工程、工业设计、机械电子工程、材料成型及控制工程、电气工程与智能控制、电气工程及其自动化、矿山机电、机电设备安装与维护、电器防爆、矿山机电与智能装备、热能动力工程技术、智能制造工程、智能控制技术等相关专业	JF.	·科学 5的不 超 30	
	资源服 务有限 公司 (6名)	防治水	2	普通全日制	专科及以上	给排水科学与工程、水利水电工程、水务工程、水利科学与工程、地下水科学与工程、资源勘查工程、水文与工程地质、地质灾害调查与防治、水文地质与工程、水质科学与技术、地质勘查、防灾减灾科学与工程等相关专业	榆阳 本	到岁; 本科及 人上学 5的不	限男性
8		安全通风	1	普通全制	专科及以上	煤矿通风与安全管理、安全工程、抢险救援指挥与技术、安全防范工程、消防工程、建筑消防技术、安全技术与管理、矿井安全监测监控、煤矿安全检测、矿山救护、矿山安全技术、应急技术与管理、通风技术与安全管理、安全工程技术、应用化工技术、化工自动化技术、应用化学、防灾减灾科学与工程、矿井通风与安全、工业工程、质量管理工程、标准化工程、应急管理、大数据管理与应用、工程管理、管理科学、信息管理与信息系统等相关专业	支 片 方	超 35 周岁	