

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



山西省都有哪些煤矿

第三十四条新开办的煤矿应有批准的瓦斯涌出量预测报告，有煤（岩）与瓦斯（二氧化碳）突出威胁的矿井应有批准的煤（岩）与瓦斯（二氧化碳）突出鉴定报告，高瓦斯矿井煤（岩）与瓦斯（二氧化碳）突出瓦斯矿井应有批准的抽采设计。第三十五条煤矿实际建设中发现井田（矿田）地质情况煤质资料采空区范围等如与原批准的井田（矿田）地质报告有较大的变化时，须委托有资质的单位补充勘探，其报告由原审批部门审批。应根据矿井的运量运距要求和矿井所在地区现有新建或设计（规划）的铁路公路等运输通道的条件，确定合理的对外运输方式，并与当地及国家交通网相衔接。第三十七条煤矿建设应具备生产生活需要的水资源条件，并与当地水资源管理部门达成取水协议；鼓励优先利用城镇供水设施。第三章煤矿设计标准（井工部分）第一节煤矿设计必备条件第四十一条煤矿设计必须由具有相应资质的设计单位编制。第四十五条高瓦斯及具有煤与瓦斯突出危险性的矿井，已取得相关行业主管部门审批的《瓦斯抽放初步设计》批复文件。

第二节矿井建设规模的确定原则及分类第四十八条矿井建设规模应符合国家产业政策煤炭工业发展规划和矿区总体规划，并符合山西省制定的有关政策规划。

第四十九条矿井建设规模，应划分为大型中型二种类型：（一）大型矿井为：11234568101215Mt / a及以上。

有哪些煤矿

第五十条矿井建设规模，应根据地质构造资源 / 储量开采技术条件煤层及工作面生产能力技术装备外部建设条件市场需求经济效益等因素确定。（五）具有煤与瓦斯突出危险性的矿井，设计生产能力应在Mt及以上，但不得高于Mt。第四节项目构成一般规定第五十五条矿井工程项目应由主要生产系统辅助生产系统资源综合开发与利用安全卫生环境保护行政管理 and 生活服务等工程和设施构成。第五节项目构成第五十七条生产系统应包括：井筒井底车场及硐室主要运输巷道及回风道采区采掘工作面提升通风井下排水压风煤炭分选加工地面储装运等工程和设施。第五十八条辅助生产系统应包括：供配电给排水供热通信灯房计量与煤样化验机修器材供应地面运输监测监控与计算机管理等工程和设施。

第五十九条资源综合开发与利用安全卫生环境保护工程设施应包括：共伴生矿产资源开发与利用，矿井水及生活污水处理与利用，煤泥煤矸石及余热地热利用，矿山安全，职业卫生，消防，救护，水土保持，生态保护与环境治理，节能减排等工程和设施。煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出矿井高瓦斯矿井必须建立抽采瓦斯系统，抽采的瓦斯应综合利用，有热害的矿井必须建立热害治理工程。第六十条行政管理和生活服务设施包括：矿办公楼区队办公楼灯房浴室食堂医疗设施职工公寓职工教育职工文体活动等设施。第六节井口与工业场地位置选择原则第六十一条煤矿工业场地总平面布置应有近期实测的地形图和工程地质水文及气象资料。

地形图的比例应根据地形条件企业规模和工程性质确定，可行性研究阶段可采用：000或：，初步设计和施工图设计阶段宜采用：或：000。第六十二条提升井井口位置选择应有利于全井田开拓和工业场地布置，并根据井上下建设条件，进行技术经济综合论证，以投资少投产早效益好有利于安全为原则。

第六十三条风井井口位置选择应满足通风安全要求;可与提升井布置在同一工业场地内，以缩短建井工期和节约用地。第六十四条确因技术合理，且有条件时，工业场地和风井场地可布置在井田范围之外,有压占资源的须签订互保协议，但井口应位于井田范围内。第七节井筒及工业场地工程地质条件第六十六条井筒位置应尽量避免开厚表土层厚含水层断层破碎带煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出煤层或软弱岩层，原则上不应穿过采空区不良地质构造区。第六十七条工业场地应有良好的工程地质条件，避开地下采空区地面沉降区地裂缝区等地质环境恶劣场地，不得受泥石流崩塌滑坡岩溶和土洞塌陷等不良因素影响。

第八节开拓布置第六十九条矿井开拓应根据矿井地形地貌地质条件煤层赋存条件开采技术条件装备条件外部建设条件生态环境设计生产能力和经济效益等因素，经方案比较后确定采用平硐斜井立井开拓方式，或综合开拓

方式。井田面积大储量丰富或瓦斯含量大的大型矿井，条件适宜的应采用分区开拓分区通风集中出煤的分区开拓方式。每一个矿井必须至少有个井筒，矿井必须设专用回风井，且必须作为矿井的安全出口，不允许多井筒并联回风；采用中央式通风系统的建设矿井，当井田一翼走向较长时，井田边界附近必须设置安全出口。第七十一条矿井开采水平划分应根据煤层赋存条件地质条件开采技术与装备水平资源/储量和生产能力等因素，经综合比较确定，并应符合下列规定：（一）当矿井划分为阶段开采时，其阶段垂高宜为：缓倾斜倾斜煤层-m。第七十二条由于煤层露头不一或煤层倾角变化大，造成部分区域上(下)山斜长过长时，可在该区域适当位置设置辅助水平。第七十三条开拓巷道布置应根据煤层赋存条件地质条件开采技术条件和矿井开拓通风运输方式等因素确定，并应符合下列规定：（一）开采近距离多煤层时，宜采用集中或分组运输大巷布置方式；煤层(组)间距大时，宜采用分层运输大巷布置方式。（三）当煤层无煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出危险无冲击地压，煤层顶底板围岩较稳定煤层较硬含水量较小，或自燃发火高瓦斯煤层采取安全措施在技术可行经济合理时，主要运输大巷及总回风巷宜布置在煤层中。第七十四条开拓巷道净断面，必须以支护最大允许变形后的断面能满足行人运输通风管线及设备安装检修等需要为原则确定。

第九节大巷运输第七十五条主要运输大巷煤炭运输方式应优先选用带式输送机；矿井宜布置井底煤仓，建设规模Mt及以上的大型矿井可采用带式输送机从回采工作面顺槽至地面的连续运输。第七十六条井下辅助运输方式，应本着减少辅助运输环节及转载次数减少辅助运输人员提高运输效率的原则，根据井下开拓部署煤炭运输方式辅助运输物料和人员的运距运量等因素综合比较确定，并应符合以下规定：（一）当大巷采区上下山围岩岩性与煤层倾角适宜时，从井底车场至大巷，采区上下山及回采工作面顺槽宜实行直达运输。

（二）当矿井用平硐开拓或副井为斜井，采区上下山围岩岩性与煤层倾角适宜时，宜从地面至井底车场大巷采区上下山及回采工作面顺槽实行直达运输。（四）井下大巷上(下)山长度超过m时，必须设机械运送人员装置，工作面顺槽长度超过m时，宜设机械运送人员装置。第十节首采区选择与采区布置第七十七条矿井首采区选择，应符合以下原则：（一）地面无影响开采的重要建(构)筑物，村庄少。应体现采区合理集中生产和保证工作面正常接替的原则，并应符合以下规定：（一）采区原则上均应装备综合机械化设备生产。（二）矿井应以“一井一区一面”组织生产；符合本规定前述条件的矿井，方可经批准后装备两个回采工作面生产。（三）开采有煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出危险的煤层和开采有冲击地压的煤层，采掘工作面布置必须符合现行《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出规定》的有关要求。第七十九条矿井同时生产的采区个数，应体现矿井合理集中生产和保证采区正常接替的原则，宜布置一个采区生产。第八十二条无煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出危险的矿井，采区准备巷道布置应体现以煤巷为主少布置岩巷的原则。有煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出危险的矿井，采区巷道布置应符合现行《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出规定》的有关规定。

山西省都有哪些煤矿

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/hLJ5ShanXitYqqj.html>