

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



煤矿矿山机械

继年宣布斥资亿元收购鄂尔多斯柏树坡煤炭公司%股权后，公司月日公告称，公司如果按照内蒙古自治区煤炭企业兼并重组的意见继续收购煤矿，首先需要筹集大量资金，财务成本的压力较大，其次，继续收购煤矿也不符合公司以煤机为主业的发展战略。煤矿股权如数奉煤矿矿山机械还山东矿机日公告称，年月日，内蒙古自治区煤炭企业兼并重组工作领导小组下发《关于鄂尔多斯市煤炭企业兼并重组工作方案的批复》，《批复》中确定兼并重组后煤炭企业的最低生产规模标准为万吨/年。年月，当地政府在酝酿出台上述煤炭企业兼并重组相关政策阶段，有关部门为防止重组中出现不当交易，规定在相关煤矿重组方案未明确之前，暂停股权过户事项的办理。山东矿机年月披露的公告显示，公司拟以超募资金万元收购自然人王三成李海渊持有的内蒙古准格尔旗柏树坡煤炭有限责任公司1%股权。山东矿机于年月日前已完成对柏树坡煤炭公司的注资，并重新改组了董事会及监事会，但尚未办理过户事项。

对此，山东矿机董事会在日的公告中表示，公司如按照内蒙古自治区煤炭企业兼并重组的意见继续收购煤矿，首先需要筹集大量资金，财务成本的压力较大，其次，继续收购煤矿也不符合公司以煤机为主业的发展战略。

与目前表述形成鲜明对比的是，山东矿机曾在收购时表示，该收购有利于进一步拓展公司产业链，更有效地实

现公司在内蒙古鄂尔多斯地区的资源及业务整合。值得注意的是，这次并非只有山东矿机一家“交回”柏树坡煤炭公司%股权，兖矿新陆建设发展有限公司实际持有的柏树坡煤炭公司%的股权和山东弘运煤业有限公司持有的柏树坡煤炭公司%的股权也将一并被收回。内蒙津粤能源最终接手据介绍，交易各方一致同意柏树坡煤炭公司全部股权作价亿元进行转让，较年月受让股权时该煤矿整体协议价.40亿元增值亿元，扣除柏树坡煤炭公司在前期建设过程发生的各项债务约计万元后，预计山东矿机所持柏树坡煤炭公司%股权可获得转让款3.498亿元，较年购买价格3.240亿获利234万元。本次柏树坡煤炭公司股权的受让方为王三成李海渊刘占世关平顺等自然人，其中，王三成李海渊曾于年月日向山东矿机出让各自持有的柏树坡煤炭公司%和2%的股权。山东矿机透露，柏树坡煤炭公司股权最终受让方为内蒙古津粤能源有限责任公司，其控股股东为内蒙古包头市津粤煤炭有限公司。

因股权未办理过户，为保证出让方的合法权益，经交易双方同意，把该煤矿全部股权的最终受让方内蒙古津粤能源有限责任公司列为此次转让协议的第三方，承担连带保证责任。山东矿机称，本次转让是在当地政府有关政策的基础上，结合公司发展战略，经董事会慎重决策后依法作出的，本次股权转让为溢价转让，既有利于保障资金的安全和收益，又有利于公司以煤机为主导战略的实施，对公司的可持续发展和保障广大股东的合法权益有重要意义。阐述建设煤矿矿山机械项目设计用能的情况，以科学严谨的评估方法，客观全面地分析煤矿矿山机械项目合理用能的先进点和薄弱环节，判定煤矿矿山机械项目合理用能的政策符合性科学性可行性，提出合理用能的建议措施。

根据节能评估的结论和建议，为实现国家地方有关节能减排的宏观政策目标，加强煤矿矿山机械项目合理用能管理，从源头严把节能关。

评估内容项目是否符合国家地方及行业的节能相关法律法规政策要求标准规范；项目有无采用国家明令禁止和淘汰的落后工艺及设备；项目建设方案和用能方案；项目能源消费总量及结构，能效指标水平；项目对所在地能源消费及节能目标完成情况的影响；项目采取的节能措施及效果评价；项目设计方案存在的主要问题及补充建议。

煤矿矿山机械项目建设周期煤矿矿山机械项目劳动定员及工作制度拟建煤矿矿山机械项目劳动定员人，年工作日，采用班工作制，主要生产工序铸造和机加工设备时基数详见表-。总平面布置及车间工艺布置项目主要工艺技术看项目用能情况.主要供用能系统电气系统暖通空调系统给排水系统燃气系统.项目能源消耗种类数量及综合能耗量煤矿矿山机械项目能耗情况详见表-。

工艺流程节能分析煤矿矿山机械项目用能方案节能评估拟建煤矿矿山机械项目生产各生产工序能耗数值详见表-

。主要耗能设备节能评估.主要耗能设备确定.主要耗能设备节能分析辅助生产和附属生产设施节能评估.电气系统节能评估.供配电系统.照明系统光源及灯具照度要求拟建煤矿矿山机械项目照明设计参数见表-。应急照明照明控制.5..动力设备.5.暖通空调系统节能评估.5..设计参数室外设计温度表-拟建煤矿矿山机械项目室外设计参数室内设计温度表-拟建煤矿矿山机械项目室内设计温度.5..采暖和空调方案拟建煤矿矿山机械项目采暖和空调方案详见表-。

按照国务院发布的《节约能源管理暂行条例》和《中华人民共和国节约能源法》的精神和要求，制定企业的能源管理规定和考核标准，该规定和标准贯彻节约资源和能源是我国的基本国策的原则，实施节约与开发并举，把节约放在首位的能源发展战略。建设单位应注重重点耗能设备的使用管理，对耗能设施的运行参数进行科学化分析，找出合理参数指标，以指导操作人员规范操作，从而提高设备运行效率降低能耗。能源计量依据《用能单位能源计量器具配备和管理导则》GB/T-，结合项目电力天然气市政热力和水消耗量，对拟建煤矿矿山机械项目的用能类别进行分类，各类别计量器具配备情况如表-所示。

山东矿机的主要业务是煤矿装备的生产和销售，对于涉矿，公司称此为既定的战略发展目标之同时煤矿矿山机械还将为公司打开内蒙古市场。年月日，内蒙古自治区煤炭企业兼并重组工作领导小组下发《关于鄂尔多斯市煤炭企业兼并重组工作方案的批复》，确定兼并重组后煤炭企业的最低生产规模标准为万吨/年。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/HWXWMeiKuangURNiQ.html>