

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



煤炭生产机械

+F,}%z+V)}(B我们认为选择行业龙头有两大标准：产品拓展符合行业未来发展方向公司体制灵活并依靠积极的发展战略抢占更多市场份额：ja/SQ_01通过分析JOY和比塞洛斯两家国际煤机巨头的发展轨迹，我们认为综采设备成套化是煤机行业未来的发展方向。煤机行业的下游是传统的煤炭企业，因此营销能力是公司核心竞争力的体现，民营企业依靠灵活的体制更容易抢占客户；新上市的民营企业手握重金，强大的激励机制推动管理层加速扩产，在行业景气时更多的抢占市场份额；推荐林州重机山东矿机郑煤机和天地科技。基于成套化和积极发展战略，相对更看好体制灵活管理层激励强靠自身拓展实现成套化的林州重机和山东矿机。

一是铁路清洁能源等投资力度较大的相关个股，所谓的高铁核电设备水电设备等工程机械类个股，三一重工中国南车中国北车华东数控等个股仍可跟踪。在年投资策略中，建议投资者关注一条主线，产品符合国家政策导向满足井下安全生产理念具备较高的技术优势和市场开拓优势的上市公司。我国GDP保持高速增长在各个方面都映射出对能源的需求，包括电力钢铁水泥在内的诸多产业都紧密依赖能源供给。

煤炭机械

新能源中特高压电网建设迟缓导致光伏发电和陆上风电项目发展放缓，新建核电项目受福岛核泄漏影响可能推迟至年末或更晚陆续并网发电。“十二五”煤炭行业规划中明确指出，我国煤炭开采总量在年的上限为亿吨，但是这一数字无法满足与GDP增长相匹配的电力供给，全社会能源需求缺口巨大。

如果电力需求保持%-%的年均增速，煤炭需求将维持%以上的年复合增长率，截至年末我国煤炭产量将达到亿吨至4.91亿吨。

新矿投资和设备更新并举我国对于能源的依赖将稳步增加新增煤矿固定资产投资,这与不断增加的综采设备保有量一同构成行业发展的源动力。但是，由于煤层地质结构的特殊性，综采设备都是根据井下实际情况定制生产的，所以使旧井中的综采设备尚可使用也不适合在新开工作面继续服役。液压支架根据其承重和支护等不同功能使用寿命差别较大，较大承重负荷会缩短其使用寿命，寿命跨度可达-年。

三大系统迎来发展机遇数据显示，我国百万吨死亡率逐年降低，但是，仍是美国澳大利亚等发达国家的倍左右。年国家安监局发布有关建设完善煤矿井下安全避险“六大系统”的通知，要求煤矿企业在年内完成系统建设工作。“六大系统”是指监测监控系统井下人员定位系统紧急避险系统压风自救系统供水施救系统和通信联络系统等技术装备。

其中，压风自救系统供水施救系统和通信联络系统主要设备包括压缩机水泵和通信基站，由相关设备制造企业提供，与煤机行业非直接相关。现有安全监控系统和人员定位系统安装普及率较低（更新周期-年），救生舱设备尚未开始普及，部分已安装设备也是在年之前完成的。预计每年在建矿井及矿井更新需求产生的安全监控系统数量约为煤矿总数的%以上（约00-套系统和配套仪表），市场总值约亿元-亿元。

生产机械

年以前，全国只有不超过%的煤矿安装了各种型号的井下人员定位管理系统，约个煤矿急需安装该系统。

年月前，以平均每台救生舱万元（具体价格根据救生舱容纳人数和应急保护时间略有不同），每家煤矿企业配备台-台救生舱计算，预计井下救生舱未来市场空间将达到00亿元-00亿元。横向比较来看，煤矿机械整体PE水

平低于倍，在统计的个申万机械设备子行业中仅高于工程机械，相对煤机行业整体稳定的成长能力，估值位于行业内的底部。从历史角度分析，煤炭机械企业估值水平在近年内仅高于年历史最低值，处于历史相对底部，具有投资价值。年煤矿机械行业整体将受益于煤炭产能扩张机械化率提升更新市场增长和围绕安全生产派生的投资亮点，保持稳定增长，虽然行业内部分产品在今年已经显现产能过剩的端倪，而且伴随明年新增产能的陆续达产，市场竞争将愈演愈烈。在投资标的的选择上，建议投资者关注以产品质量优势见长的龙头企业郑煤机和产品围绕安全生产概念的高科技企业梅安森。风险提示：宏观经济下滑主动限产导致煤炭产量下降从而影响煤机需求产能快速扩张引发部分产品单价下跌过快的竞争风险。我公司引进消化吸收国外先进的大规模工业化木煤燃料生产技术和配套设备，与意大利意玛帕尔集团国家林业局节能发展中心中国林科院南京林业大学东北林业大学等单位合作，针对能源紧张，环境污染日益加剧的状况，结合国外先进的技术和经验，经过在大学的反复实验，在生产实践中的摸索，经过几年潜心研究开发，现已形成全套木煤颗粒状和块状燃料生产技术，并申报了国家发明专利和商标注册。

我公司开发的木煤系列技术为国内领先，经过国外合作公司的大力配合，在世界同行业形成了一定的知名度和用户群。设备国产化率达到%以上，完全解决了大批量生产的难题，攻克了能耗比较高的瓶颈，并且对于利用木质废弃材料农作物秸秆找到了很好的用途。

以木材加工和人造板生产中产生的锯屑刨花树皮砂光粉废旧木材枝丫材；农作物收获后产生的各类秸秆其煤炭生产机械各类可燃烧的生物质为原料，通过设备加工处理，均可制造木煤燃料，产品各项技术指标均达到国际标准。以木材加工和人造板生产中产生的锯屑刨花树皮砂光粉废旧木料枝丫材农作物秸秆以及其他各类可燃烧的生物质能源为原料，不需要添加任何胶黏剂，通过设备加工处理可制造木煤。 (三)??洪?拳????烘?,(三)??洪?拳????烘?渚?拳?,(三)??洪?拳????烘?浞锋??(三)??洪?拳????烘??瑰??_涓??借?涓?淇 ????绯绘??讹?璇峰??璇?????尤腑?借?涓?淇 ???涓??宸?娣峰????烘?璁惧?绫诲????扮??鏄?璋(四阿鏄????spanid="Lab_info_title">婁冲???よ?哥?充??一?寸??烘?烘???浜 ????瀰?/span>???稿?充?拳?。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/X7UUMeiTand9f8q.html>