

湖南锰矿石加工贸易商的优势

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



湖南锰矿石加工贸易商的优势

TheFastCGIprocesshasfailedfrequentlyrecentlyTrytherequestagaininawhileErrorNumber-247467259(x845)ErrorDescription未指丁 拇 í 唯 泄 炭第 骋坠 柘肿醇扒魔菩焯 -6-3锰矿业并购和资源产业链的一体化加剧，世界锰矿资源及其锰矿开采，摘要：随着世界经济全球化的发展，特别是全球主流优质富锰矿资源呈现集中度趋势。本文尝试从可持续发展角度对世界锰矿资源市场现状贸易量消费量价格和供需趋势进行分析，在此基础上总结了我国供需形势，并针对我国锰矿石资源面临的问题提出了一定的建议。冶金工业是锰矿石的最大用户，主要用途是炼铁和炼钢的脱氧剂和脱硫剂，以及制造合金，世界上锰矿石总产量的%以上用于生产锰系铁合金。电池工业用锰约为总量的%，化学工业（二氧化锰矿粉作氧化剂和制造二氧化锰硫酸锰高锰酸钾碳酸锰硝酸锰氯化锰等）用量约占总量的%；%左右的锰矿资源用于其他工业，如轻工业（火柴印漆制皂）建材工业（玻璃陶瓷和搪瓷的着色剂和褪色剂）电子工业（磁性材料），环境保护（吸附剂）农牧业（复合肥料复合饲料）和国防工业等。

一世界锰矿资源储量分布据美国地质调查局（USGS）统计，截至年底，世界陆地锰矿石储量储量基础合计亿吨，其中储量亿吨，储量基础2亿吨（见表1）。表：世界主要国家锰矿储量和储量基础情况（锰金属量）：世界主要国家锰矿储量和储量基础情况（锰金属量）全球可供开发且有商业价值的锰矿储量约-0亿吨，5%以上分布

在南非加蓬澳大利亚巴西乌克兰中国和印度等国家，其中绝大多数为氧化锰矿石。全球锰金属分布明显不均衡，南非和乌克兰是世界上拥有锰矿资源总量最多的两个国家，南非锰矿资源约占世界锰矿资源的%，乌克兰占%，其中世界基础储量排名前四位的国家占世界总储量基础的%。

全球锰金属矿品质差距明显，其中世界高品位锰矿（含锰%以上）资源主要分布在南非澳大利亚加蓬和巴西等（见表）。锰结核广泛地分布于世界海洋-米水深海底的表层，而以生成于-米水深海底的品质最佳。

深海海底锰结核约有吨/km，总储量估计在万亿吨以上，其中锰铜钴镍四种金属的储量比其陆地上相应储量要大一至三个数量级。

西方国家，尤其是无陆地锰矿床的国家，如英国日本德国法国瑞典和加拿大等对海底锰结核进行了广泛地开发研究。世纪年代，美国苏联日本德国等国矿产商组成的跨国公司，采用链斗水力升举和空气升举等方法开采锰结核，日产锰结核-吨。

二中国锰矿资源分布及资源承载力分析国土资源部公布的年末我国锰（Mn）储量万吨，基础储量万吨，锰的资源储量分布主要集中于八个省市自治区：桂西南地区，湘黔川三角地区，贵州遵义地区，辽宁朝阳地区，滇东南地区，湘中地区，湖南永州 - 道县地区，陕西汉中 - 大巴山地区。

上述地区保有锰矿储量亿吨，占全国总保有锰矿储量的%，是我国当前和今后锰矿业的重要原料基地。按行政区划分，个省市自治区有较大锰矿，其中以广西和湖南最为重要，其次是贵州云南辽宁重庆湖北和陕西。中国锰资源地理分布不平衡，矿床规模小，开采条件差，难以充分利用现代化工业技术进行开采，%以上锰矿产量来自地方中小矿山及民采矿山，产量很难大幅度提高。

同时，贫矿多富锰矿少，矿石品位低含杂质高粒度细技术加工性能差，不能满足国内生产锰系铁合金的需要。

通过勘查找矿使我国锰矿资源变成现实的生产能力湖南锰矿石加工贸易商的优势还有很长的路要走，深度锰矿的开发利用也存在一定的难度，因此，要想缓解当前我国锰矿资源突出的供求矛盾必须多管齐下。一方面要在锰矿采选技术上获得突破，合理和充分利用贫矿；湖南锰矿石加工贸易商的优势还要在国外进口锰矿石渠道上有合理可操作性的方案，以保证我国锰矿资源的安全供应；同时，要加强国际地质勘探合作，尽可能在开发我国锰矿资源的基础上，参与国际矿业开发，并通过一定的政策，促进形成一定的国际矿产控制能力，以期从供需双方把握锰矿石贸易的主动权。

三锰矿资源国际市场供需情况（一）世界锰矿的供给情况 目前，国外有十多个国家在生产锰矿石，其中，南非

澳大利亚和加蓬生产的主要是高品位锰矿石，矿石中锰的品位一般在 30% ；巴西印度哈萨克斯坦和墨西哥生产的主要是中等品位锰矿石，矿石中锰的品位一般在 20% 左右；而乌克兰加纳等国生产的是低品位的锰矿石，需要通过选矿，人工富集后才作为商品矿（ 30% 以上）出售。主流指含锰量高来自垄断性较强的国家和地区的锰矿；非主流则一般是指缅甸印度尼西亚印度菲律宾纳米比亚摩洛哥等国家的锰矿。南非澳大利亚加蓬巴西等世界主流锰矿产地，锰矿资源天然禀赋优越，矿床规模大而构造相对简单，矿体厚大产状条件较好，多赋存于近地表或浅部，宜于大规模大装备机械化露天开采。国外锰矿资源露天开采占 90% ，地下开采仅占 10% ，生产规模多在万吨以上，采掘（剥）装备大型化，矿山生产采掘运机械化连续化自动化程度高，集成高效。世界锰矿特别是主流高品位商品级锰矿石的生产和贸易，主要集中在世界六大矿业公司，必和必拓埃赫曼 - 康密劳巴西淡水河谷南非联合锰业及乌克兰Privat集团（控股加纳锰业）和西澳联合公司。

六大公司拥有个矿山，年采矿产能规模万吨，年高品级锰矿产量万吨，占当年世界锰矿总产量的 60% ，几乎控制了全球大约一半的锰矿资源，特别是世界优质富锰矿资源，掌握全球主流锰矿石贸易供应量的 60% 左右，对世界锰矿石市场和价格走势起着举足轻重的作用，在世界商品级主流锰矿资源配置中处于主导地位，具有绝对竞争优势。全球最大的矿业（跨国）生产和贸易商是必和必拓，该公司业务涉及铝业铁矿及锰矿开采，基本金属采选及冶炼，石油煤炭金刚石锰质合金冶炼等。

在锰矿开采方面，必和必拓控股南非马马特旺韦塞尔和澳大利亚格鲁特岛露天锰矿，锰矿产量由年的万吨增加至年的万吨，年均递增 5% ；产量占世界锰矿总产量的 60% 。锰系列产品中，电解产品（电解金属锰电解二氧化锰高锰酸钾）产量仅次于锰系铁合金，但其锰矿及锰金属量消费所占比重并不大。

其中，中国消费万吨，欧洲万吨，独联体万吨，美洲万吨，印度万吨，日本万吨，亚洲其他地区万吨。年世界锰矿出口总量及主要国家锰矿出口量（单位：万吨）表：007年~008年世界锰矿出口总量及主要国家锰矿出口量（单位：万吨）：世界锰矿主要进口国是中国乌克兰挪威日本法国和印度等，见表。年世界锰矿进口总量及主要国家锰矿进口量（单位：万吨）表：年~年世界锰矿进口总量及主要国家锰矿进口量（单位：万吨）：作为世界上最大的锰系铁合金生产国，目前中国锰质合金产量万吨（不包括电解金属锰）。中国锰矿石类型繁多，物质组分复杂，品位偏低，杂质含量高，不同类型和含杂各异的锰矿石其工业用途及消费领域大不相同或各有侧重，因此，我国每年必须进口数百万吨优质富锰矿：一是满足我国高牌号锰系铁合金，尤其是中低碳锰铁生产的需要；二是进口矿与国内矿搭配使用，以合理充分利用国内贫氧化锰矿和贫碳酸锰矿资源，综合高矿价，降低原料成本；三是调节入炉料技术要求指标值，达到强化冶炼增产降耗改善指标经济合理生产各种牌号锰质合金。

四世界锰矿石贸易的趋势及与展望上世纪年代爆发亚洲金融危机，世界锰矿石价格年起连续三年下跌。

年世界锰矿石价格（离岸价）止跌回稳，为-美元/吨度，-年仍然维持这个价位水平。

受世界经济及锰矿需求增长，特别是中国锰矿进口大量增加以及铁矿价格大幅上涨等因素影响，年月下旬起，国际市场锰矿价格开始跃出美元/吨度低价位区。近年来由于锰硅锰铁市场持续向好，国际市场锰系铁合金需求强劲，日本市场中国产锰硅成交价逐月攀升，中国市场锰硅价格也因出口猛增，产需缺口加大，库存告急及囤积炒作，锰硅开始暴涨，进而导致全球锰矿需求大增，供应趋紧，海运费上涨，必和必拓等全球六大锰矿生产贸易商纷纷调高锰矿出货价格，国际市场各品级锰矿价格全面上涨。加之国际锰矿供应商海上运输港口卸载等原因，锰矿石不能按期到达中国港口，致使中国市场进口锰矿突然短缺而价格暴涨，进一步拉动国际市场锰矿价格飙升。

随着金融危机涉及的范围越来越广，全球金融及资本市场动荡加剧，世界钢和锰系铁合金产量急剧下降，锰矿订单突然“蒸发”，需求飞速下挫，价格迅猛跌，世界锰矿市场再次踏入需求萎缩市场萧条价格低迷的调整期。从世界锰矿市场演变发展的周期来看，全球锰矿市场主流锰矿价格将回落至低于本轮周期起始时的价位水平，之后才有可能回涨。中国进口锰矿占世界锰矿贸易量的比重，已由年的%增至目前的%，世界锰矿产量和贸易量的增加，主要是中国锰矿消费及进口量增长所作的贡献。今后，中国仍将主导和影响世界锰矿消费和贸易，国际锰矿市场及价格走势主要取决于中国锰系铁合金的发展和锰矿的消费需求。由于日本韩国中国台湾省，特别是中国和印度钢产量和锰系铁合金生产的快速增长，对锰矿的消费需求不断走强，世界锰矿消费重心已转移至亚洲地区。随着各国政府经济刺激计划实施到位，全球经济环境逐步改善，“金砖四国”及新兴经济体国家以房地产机械汽车为代表的行业重新进入上升通道，拉动钢材和锰系铁合金需求增长，世界锰矿需求可能逐渐增加，锰矿价格也将理性上涨，全球锰矿业将重新进入上行周期。共享资料网包含各类专业文献高等教育各类资格考试外语学习资料应用写作文书中国锰矿石贸易供需现状及趋势等内容给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。

一世界锰矿资源储量分布据美国地质调查局（USGS）统计，截至年底，世界陆地锰矿石储量储量基础合计亿吨，其中储量亿吨，储量基础2亿吨（见表1）。

表：世界主要国家锰矿储量和储量基础情况（锰金属量）全球可供开发且有商业价值的锰矿储量约-0亿吨，5%以上分布在南非加蓬澳大利亚巴西乌克兰中国和印度等国家，其中绝大多数为氧化锰矿石。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/REUYHuNanFm62c.html>