

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



矿山设备现状

通过对矿山设备行业的市场增长率需求增长率产品品种竞争者数量进入壁垒及退出壁垒技术变革用户购买行为等研判行业所处的发展阶段；) 矿山设备行业市场供需平衡。

通过对矿山设备行业的供给状况需求状况以及进出口状况研判行业的供需平衡状况，以期掌握行业市场饱和程度；) 矿山设备行业竞争格局。通过对矿山设备行业的供应商的讨价矿山设备现状还价能力购买者的讨价矿山设备现状还价能力潜在竞争者进入的能力替代品的替代能力行业内竞争者现在的竞争能力的分析，掌握决定行业利润水平的五种力量；) 矿山设备行业经济运行。主要为数据分析，包括矿山设备行业的竞争企业个数从业人数工业总产值销售产值出口值产成品销售收入利润总额资产负债行业成长能力盈利能力偿债能力运营能力。矿山设备行业现状分析报告是通过对矿山设备行业目前的发展特点所处的发展阶段供需平衡竞争格局经济运行主要竞争企业投融资状况等进行分析，旨在掌握矿山设备行业目前所处态势，并为研判矿山设备行业未来发展趋势提供信息支持。我国是世界采矿大国之金属矿石产量居世界前首，年金属矿山矿石产量超过亿t，其中铁矿石为?亿t，有色金属矿石为?9亿t。新中国成立以来，通过几个五年计划对重大采矿装备的技术攻关和对国外先进技术装备的引进消化，我国采矿装备得到了很大发展，具备了一定的规模和水准，我国已能制造各种主要采矿设备，可成套装备年产万t露天矿及万t地下矿。我国金属矿山多座，由于天然条件规模结构运作框架采矿方

式采矿工艺装备质量的不同以及经营决策的差异，各金属矿山近年来采矿装备情况不一。

矿山设备

和国外先进的采矿装备相比，我国金属矿山尤其是地下金属矿山差距很大，随着我国加入世界贸易组织，随着世纪知识经济时代的到来，给我国金属矿山的发展，提供了极好的机遇。年月日，中国正式成为世界贸易组织成员国，根据WTO协议规定，我国将享受到各成员国的非歧视性待遇最惠国待遇(正常贸易关系)和发达国家的普惠制待遇。加入WTO以前，我国严格实行进口许可证进口配额限制等关税壁垒政策，加入WTO后这些措施将逐步取消，整体关税将大幅度降低，国外矿山机械业内的采矿专业设备制造厂家将直接进入中国市场，我国各类矿山其中包括金属矿山可不必像入关以前那样，花费很高的关税去购买外国先进采矿设备。

世纪年代以来，国外阿特拉斯公司瓦格纳公司G?H?H公司艾姆科公司等国际知名采矿专业设备制造厂家在我国各地就驻有办事机构，与我国各矿山企业有采矿装备贸易往来，入关后，这些公司轻车熟路，将迅速地轻而易举地把当今先进采矿装备引入中国。另外，随着我国加入WTO，外国各类金融银行将来中国扩展和新建金融业务，这也给中国的矿山企业其中主要是金属矿山企业创造了一个更好的融资环境。借助于信息技术的发展和全球化网络系统的形成，使我们能以更加便利的条件，以更快的速度和更低的成本利用发达国家的知识和技术，在一些领域进行大胆的有把握的跨越式发展。到世纪，地下回采工作面将从采用铲运机和汽车这一传统间歇式矿石运输系统，向采用破碎机—大块物料振动输送机配套，将原矿直接向井筒运输的连续和半连续工艺系统方向发展。

可以预料，随着我国成为世贸组织成员国，随着世纪知识经济的兴起，我国金属矿山迎来了一个发展的好机会。

衢州矿山设备

目前，随着国外露天矿开采规模的大型化，国外露天矿先进采矿装备的两个最大特点：一是采矿装备的大型化，二是装备的自动化智能化。

年小松公司推出了t的E矿用汽车，年卡特彼勒公司又推出了Cat型t矿用汽车。

RR牙轮钻机钻孔孔径已达mm，轴压力达t和t，转矩达万Nm和万多Nm。近年来，美国模块采矿系统公司卡特彼勒公司借助于全球定位系统(GPS)和高性能的数据通讯网络技术，先后开发了有关计算机软件，对各种设备进行自动化智能化控制管理。

装备成龙配套，机械化程度高国外先进地下矿采矿装备从凿岩装药到装运出矿，井下全部实现了机械化配套作业，各道工序无手工体力操作，无繁重体力劳动。装备技术性能成熟，可靠性高国外矿山企业往往选用全球知名采矿设备专业厂家产品，如采用世界有名的采矿设备厂家阿特拉斯公司瓦格纳公司G?H?H公司艾姆科公司产品。

少数大型矿山采用进口或国产的现代装备，如牙轮钻机电动轮汽车大斗容挖掘机大功率推土机等，组成成套作业线，效率较高。

二是以m电铲为主，配用?mm牙轮钻机，t自卸汽车，0tt电动轮汽车，?kW推土机，m装载机，1t装药车和t压路机等。

世纪年代至今，我国露天矿采矿装备发展有两个明显特点：一是牙轮钻机的迅速应用推广，改变了露天矿穿孔装备的落后局面；二是汽车运输的发展和电动轮汽车的使用，标志着露天矿运输作业装备水平进入了更高阶段，汽车运输已成为深部露天矿的重要运输方式。

在牙轮钻机应用方面，我国一些露天金属矿山先后引进了美国B—E公司G—D公司和马里昂机铲公司的牙轮钻机。其中主要是B—E公司生产的孔径mm的R孔径mm的R以及先进的孔径为mm的R牙轮钻机。使用进口牙轮钻机，钻进速度大大提高，在坚硬岩层台时效率为~m，在中硬岩层中为~m，在软岩层中达m。

采用的国产汽车除一般吨位汽车外，较大吨位汽车有：北京重型汽车制造厂生产的BJ型，载重t，BJZ型，载重t；上海重型汽车制造厂生产的SH型，载重t；北方重型汽车有限责任公司生产的NHL—型，载重t。采用的电动轮汽车主要有：长沙矿山研究院与常州冶金机械厂合作生产的MARK型，载重t；湘潭电机厂生产的SF型及SF型，载重分别为t和t；长沙矿山研究院与本溪重型汽车厂合作研制生产的NL型电动轮汽车，载重t。至今，我国各种吨位的矿用电动轮汽车的拥有量已超过台，大多数吨位为t和t，德兴铜矿引入了国外生产的R—型t电动轮汽车，是目前我国露天矿使用吨位最大的矿用汽车。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/mu21KuangShanyFqI2.html>