

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



勘探设备概念股,包头650输送机配件

北斗卫星导航股票，北斗卫星导航上市公司有哪些？--494347南方财富网southmoney.com表：北斗终端产品主要厂商厂商说明国腾电子持股5684%的子公司国星通信从年开始从事北斗卫星导航终端的研发，拥有北斗终端产品系列最全品种最多销量最大的企业，是我国国防领域北斗终端最大的供应商。中国卫星旗下拥有北京航天恒星西安恒星空地恒通三家公司从事北斗业务，北斗一代指挥型和授时型用户机广泛应用，目前北斗二代用户机完成了关键环节评审，相关典型示范工程项目研发工作按照客户要求有序进行。高性能GNSS模块与终端研制及批产化项目将于年月日达产，预计年销售收入,万元，净利润,27.96万元。海格通信公司相继研制开发了北斗海用导航仪车载式北斗用户机和指挥型北斗用户机“北斗+GPS”组合板卡式用户机等产品。航天电子公司完全垄断星载接收机，市场占有率达%，拥有国内唯一的导航技术专业研究所，并被批准为国家卫星导航应用工程研究中心。应用及运营服务：年市场规模近亿经过多年的发展，我国的北斗卫星导航系统已初步应用在国防航空航天海洋渔业交通运输测绘地质勘探等领域。

国防领域：近亿市场规模卫星导航系统能够实时提供准确的时间位?速度等信息，广泛地应用在坦克导弹飞机潜艇指挥控制系统中，主要应用包括：导航定位：卫星导航系统可用于飞机潜艇舰艇车辆的定位导航，尤其是近距离的相对定位，能够大幅度提高其作战能力。

尤其是在夜间雨雾丛林沙尘暴等条件下，野战部队特种部队机动作战部队边海防部队能够轻松定位。精确授时：卫星导航系统可提供高精度授时，为军用通信网络提供统一的时间信息，从而使通信网络速率同步，保证通信网中的所有设备工作于同一标准频率上。GPS系统最初是为了军事目的而建，年的海湾战争中，GPS首次大规模用于实战，显示出了巨大的威力。年的波黑战争年的“沙漠之孤”行动年的“盟军行动”等历次战争中，GPS都发挥了重要作用。年月日，经总参批准，北斗一号系统正式投入试运行，并开始在国防领域得以应用，用于为车船飞机等机动工具提供导航定位信息，为武器进行精确制导，为野战或机动作战部队提供定位服务，为救援人员指引方向等。根据美国国防部《涉及中国的安全发展年度报告》，我国现役士兵数量为万坦克辆导弹枚战斗机架海军舰艇艘。目前，北斗星通国腾电子华力创通海格通信中国卫星等公司均已率先进入国防领域，未来有望在国防领域大规模应用后，拓展到其勘探设备概念股,包头650输送机配件领域。年月日，中央军委批准“北斗一号”系统对民用开放，目前在海洋渔业交通运输航空水文气象林业通信电力救援等众多领域得到了一定的应用，注册用户已超过万，产生了显著的社会效益和经济效益，特别是在南方冰冻灾害汶川和玉树地震救灾中发挥了重要作用。年月日，在上海召开的第二届中国卫星导航学术年会上，北斗系统总工程师孙家栋院士表示，北斗全球系统建成之后，将在民用领域显示巨大价值，届时民用将占据北斗系统用户总量的9%以上，未来市场前景十分广阔。行业应用—航空：近亿市场规模航空分为商业航空和通用航空，其中，通用航空占整个航空设备的%。

目前，卫星导航设备在全球航空设备的渗透率较低，年为%，未来年将大幅提升，年将达到%，蕴藏着巨大的发展空间。依据GSA预测，到年全球航空领域的卫星导航设备需求量将达到万台/套，市场规模将达到亿欧元。

商业航空民航局数据显示，截至年底，我国共有颁证运输机场个，到年，我国计划拥有个机场，大部分新建机场都在山区或空域拥挤的地区。在这些机场，PBN（PerformanceBasedNavigation，基于性能的导航）将比传统的陆基无线电导航设施更有优势，PBN将航空器的机载设备与卫星导航星基数据链通信系统等结合，提供更精确安全的飞行方法和更高效的空中交通管理模式。

年月，民航局发布了《中国民航PBN实施路线图》，计划分为三个阶段，近期（~年）中期（~年）远期（~年），实现航路终端区等所有飞行阶段逐步从混合运行过渡到完全的PBN运行，卫星导航将成为PBN运行的主要导航设施。截止到年月底，中国民航已经在大约个机场建立了PBN运行能力，或者已完成程序设计和试飞工作。年月，中国民航局下属飞行校验中心和民航飞行学院两家单位，联合参与了北斗二代卫星导航性能的测试工作，包括：飞机搭载地面静态测试和飞机搭载飞行测试，试验达到预期目的，北斗导航接收机工作正常。

来自中国民航局消息，未来，国内购买的波音空客飞机有望选装或必装北斗接收机，并在飞机上预留北斗接收机接口。民航局数据显示，截至年底，民航全行业运输飞机期末在册架数架，根据民航局《中国民用航空发展

第十二个五年规划》，到年运输机数量达到架，年均新增架飞机，假如全部安装北斗接收机，则每年新增市场规模为万，十年累积约亿的市场规模。

钻探设备

通用航空-年，低空域试点将推向全国，试点顺序将从吉林广东黑龙江推广至湖南湖北广西内蒙海南等省，进一步于年实现全国放开，从而拉动整个通用航空产业的大发展，并刺激北斗导航系统在航空领域的应用。根据中国科协中国航空学会通用航空专家委员会所作的市场预测，未来国内通用飞机发展潜力巨大，至年我国需要通用飞机将逾万架。

们预测，到年，我国通用航空领域的北斗接收机市场规模可达亿元（单价按照万欧元测算）。行业应用—海洋渔业：最为成熟的北斗民用行业，近亿市场规模海洋渔业以卫星定位系统为基础，整合移动通信系统互联网及其勘探设备概念股,包头650输送机配件通信网络资源，将多种海洋渔业信息与位?信息融合关联，向渔政管理部门提供船位监测船舶资料管理紧急救援等服务，实现海洋渔业安全生产管理，构建平安渔业的目标。考虑到，我国中远海的作业渔船大概有-万艘，按照一台终端万元（政府补贴-%）来测算，大概勘探设备概念股,包头650输送机配件还有亿元的市场空间（暂不考虑更新换代），每年万用户的运营服务费大概是000万元左右。

近海渔船数量较多，大约万艘，但距离较近，中国移动或中国联通可以通过CDMAG或G等通信方式来实现。

勘探设备

而远洋渔船一方面距离较远，北斗卫星暂时覆盖不了，另一方面船舶数量有限，来自农业部数据显示，截止到年底，我国远洋渔船数量为艘；农业部《全国渔业发展第十二个五年规划（-年）》预计到年，我国远洋渔船数量达到艘。因此，近期来看，海洋渔业主要集中在中远海，北斗终端设备大约勘探设备概念股,包头650输送机配件还有亿的市场规模，同时，每年的运营服务费约万，但是，如果未来开展海洋渔业增值服务，市场空间将大幅提升。目前，国内从事海洋渔业导航业务的公司包括北斗星通和上海普适，其中，北斗星通优势明显，在网用户超过万用户，市场占有率达%左右；上海普适的用户主要集中在江苏上海浙江等地，大概有多用户。行业应用—交通运输：年“两客一危”亿元市场规模年月日，交通运输部和解放军总装备部联合召开了“重点运

输过程监控管理服务示范系统”启动会，标志着交通运输领域北斗应用示范工程正式启动实施，将率先应用于重点营运车辆监控管理。示范项目计划完成万台左右的北斗/GPS双模终端采购安装，选取山东河北宁夏贵州湖南天津陕西江苏安徽省（区）试点，示范项目成功后，拟在全国范围推广使用。上一页下一页（南方财富网股票频道）相关阅读：南方财富网声明：股市资讯来源于合作媒体及机构，属作者个人观点，仅供投资者参考，并不构成投资建议。

发动机是飞机制造业的核心技术之也是飞机运营过程中最重要最昂贵的耗材，目前在国际市场上飞机发动机制造主要由英国的罗尔斯·罗伊斯等企业垄断。

中信建投证券在近期的研报中指出，航空动力作为中航工业集团开发航空发动机整机相关业务的唯一境内上市平台，将逐步整合中航工业航空发动机整机资产；另外，“十二五”期间航空发动机列入国家重大科技专项予以支持和优先发展，有望为公司带来更大的竞争优势。数据显示，今年上半年公司营业收入与净利润分别同比增长了%和%，航空发动机业务收入占比为%。低空开放利好直升机公司据了解，在论证的《民用飞机行业发展条例》中勘探设备概念股,包头650输送机配件还将推进先进支线飞机系列化产业化发展，大力发展符合市场需求的新型通用飞机和直升机。目前中国的民用直升机拥有量仅为多架，不到美国的%，人均拥有量更低，随着中国经济的发展，中国富裕人群增长，售价几百万元的轻型直升机未来市场前景非常广阔。在国内，中国航空直升机公司是中国直升机工业的摇篮，包括中国直升机设计研究所哈尔滨飞机工业集团有限责任公司昌河飞机工业（集团）有限责任公司和保定惠阳航空螺旋桨制造厂等家成员单位，旗下哈飞股份为上市公司，也是国内目前仅有的家直升机生产厂家之具有较强的研发能力，在获得国家政策和研发经费上的支持方面具有优势。[相关链接]我国飞机市场潜力巨大目前，中国的飞机需求与中国薄弱的飞机制造业正形成鲜明对比，预计未来年，中国对新飞机的需求将接近架。未来年内中国共需要ARJ-同类飞机架中国国产大飞机C同类飞机架军用运输机架。

A股中主营煤矿安全设备的公司如下：梅安森：公司是一家专业从事煤矿安全生产监测监控设备及成套安全保障系统研发设计生产销售的国家火炬计划重点高新技术企业，先后承担并完成多项国家安监总局安全生产重大事故防治关键技术重点科技项目科技部中小企业创新基金项目等国家级项目和重庆市科技攻关计划项目。

公司自主研发并销售的KJN型煤矿安全监控系统KJ型矿井人员管理系统瓦斯抽放参数监控装置（ZKC型）和矿用瓦斯突出预警装置（ZWT型）等四大系列智能化产品均为重庆市重点新产品，实现了嵌入式软件与电子产品的有机结合，充分体现出公司高科技先进制造业的特点。尤洛卡：公司一直致力于煤矿顶板安全监控设备的研发

生产和销售，主要针对不同矿井设计不同顶板安全监测解决方案，设计适宜的系统组件，并负责安装调试运行，销售完成之后提供持续的技术支持。

山东矿机：公司主要从事煤炭装备制造业务，产品涵盖轻型中重型刮板输送机液压支柱液压支架带式输送机及综采成套产品。

公司正在发展掘进机和采煤机产品，将成为国内少数能为客户配套提供煤矿工作面综采成套设备三机一架的综合性企业。

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