

航空制造有哪些上市公司--制造飞机类股票有哪些?-股识吧

一、中国有那几家航空公司是上市公司?

航空发动机概念股票：中航动控（000738）、成发科技（600391）、山东矿机（002526）和钢研高纳（300034）。

1.中航动控（000738）：公司成为目前国内唯一的航空发动机控制系统的研制、生产和试验基地，主营业务定位为航空发动机控制系统的研制与生产，同时不同程度地从事公司产品的维修业务，在本专业领域中的地位、经验和知名度方面具有领先优势；

此外，由于航空市场的特殊性，公司产品的技术发展基本取决于发动机整机厂家的需求，基于长期与国内航空发动机整机生产厂家形成的定点配套合作关系。

2022年1-6月，公司发动机控制系统及部件业务实现营业收入71429.90万元，同比增长4.55%。

2.成发科技（600391）：公司主营航空发动机和燃气轮机的主要零部件，坚定“做世界级航空发动机零部件供应商”的发展目标。

合作伙伴除GE、RR、P&W；

W等国际主要航空发动机公司外，又新开发了斯奈克玛、霍尼韦尔、西门子、斯伦贝谢等新客户。

通过公司全体员工的共同努力，公司2022年度外贸航空产品收入再创新高，是公司外贸产业继金融危机后首次突破一亿美元大关。

外贸转包生产从单一的低端航空零部件制造逐步向产业链高端的单元体交付过渡，正向成为航空发动机和燃气轮机零部件世界级供应商的目标迈进。

2022年期间，公司现已成为霍尼韦尔中国区战略发展供应商、GE能源压气机叶片免检供应商。

3.山东矿机（002526）：2022年11月，公司对无人机发动机相关技术及产品进行了初步的研发和试制，现在已经完成了一款小型涡喷发动机实验样机的试产；

此项目现仅处于前期技术、生产、工艺的试制阶段，截止到目前尚未进行大规模的投资，且该项目的投资规划也未制定；

公司现已经掌握但仅限实验样机机型的发动机制造的相关技术。

4.钢研高纳（300034）：公司主要产品高温合金是制造航空航天发动机热端部件的关键材料，能够应用于航空航天发动机、地面燃机、发电机组等动力装置的核心部件。

公司的变形高温合金产品主要为批量小、结构复杂，公司生产的一些变形高温合金产品，是部分合作伙伴不具备生产技术的产品，同时生产线柔性强，很容易满足客户的订制需求。

在新型高温合金材料系列产品上，公司粉末高温合金制品、ODS合金和Ti-Al系金属间化合物等产品多为国内最早开发和生产，部分产品独家供货，在该领域技术储备处于国内领先地位。

二、生产直升机上市公司有哪些？

生产直升机上市公司有：一、中航动控（000738）：经营范围：直升机、支线飞机、教练机、通用飞机、飞机零部件、航空电子产品、其它航空产品的设计、研究、开发、生产和销售；

汽车、汽车发动机、变速器、汽车零部件的设计、研究、开发、生产；

汽车（不含小轿车）的销售；

汽车、飞机、机械电子设备的租赁；

医药包装机械、纺织机械、食品加工机械及其它机械及机电设备的设计、开发、生产、销售；

上述产品的安装调试、维修及其它售后服务；

实业项目的投资及经营管理；

自营和代理各类商品和技术的进出口（国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）业务。

二、哈飞股份（600038）：直升机上市公司龙头。

1.公司构建了国内一流的制造体系，形成了较强的自主创新能力，成为我国直升机、轻型多用途飞机、新支线客机的研发、制造基地。

2.公司是国家重要的航空骨干企业及波音公司、空客公司等国际知名航空企业的部件供应商。

3.公司是国内最大的航空复合材料产品生产基地，具有国内领先、世界先进的复合材料设计、制造、检测、实验和技术体系。

三、西飞国际（000768）：直升机上市公司佼佼者。

1.公司围绕大型飞机研制，不断提升飞机制造能力和工艺技术水平，完成了36项科研课题、51项生产技术攻关项目，17项部级科技成果的鉴定，获得省、部级以上科技成果奖22项，其中“民用飞机整体壁板数控喷丸形成技术研究”荣获国家科技进步二等奖；

完成了42项技术的专利申请工作，获国家专利授权13项，进一步提升了公司的创新能力。

2.完成波音747-8后部肋和意航ATR18段项目首件交付，与空客签订了A320系列飞机机翼总装项目合作协议；

拓宽了国际合作领域。

3.公司研制的国产新一代涡桨支线客机——新舟600

飞机成功首飞，标志着新舟600飞机由此正式转入适航验证试飞阶段；
完成了新舟600简易货机的研制前期论证工作，国产 ARJ21
新支线客机试制批的零部件研制；
启动了大型飞机研制工作。

四、东安动力（600178）：1.公司是国内最大的微型汽车发动机生产企业。
公司开发的十几种具有自主知识产权的发动机产销量长期位居国内同行业之首。
2.公司第一大股东中国航空科技工业股份公司是目前我国唯一一家具有开发和批量
生产能力的直升机制造商。
未来一旦行业整合大幕正式拉开，公司有望直接受益。
3.燃油税实施有效降低汽车使用成本，有利于促进汽车销售；
国家振兴汽车产业规划，包括降低小排量车型的购置税、汽车下乡、支持企业自主
创新和技术改造、支持自主品牌等，这些政策措施能够惠及公司经营领域，有利于
提升公司产品竞争力。

三、航天军工概念股 航天军工上市公司有哪些？

你可以使用炒股软件的【工具】查到【板块】，就可以查到各类板块的不同的股票
组合。

四、a股上市的航空股有哪些

南方航空、东方航空、中国国航、上海机场、白云机场、厦门空港、深圳机场、海
南航空、中信海直 共九只

五、中国有那几家航空公司是上市公司？

南航，国航和东航肯定是。
而南航和东航的航机媒体制作商先传媒也是上市公司。

六、航空发动机概念股龙头有哪些

航空发动机概念股票：中航动控（000738）、成发科技（600391）、山东矿机（002526）和钢研高纳（300034）。

1.中航动控（000738）：公司成为目前国内唯一的航空发动机控制系统的研制、生产和试验基地，主营业务定位为航空发动机控制系统的研制与生产，同时不同程度地从事公司产品的维修业务，在本专业领域中的地位、经验和知名度方面具有领先优势；

此外，由于航空市场的特殊性，公司产品的技术发展基本取决于发动机整机厂家的需求，基于长期与国内航空发动机整机生产厂家形成的定点配套合作关系。

2022年1-6月，公司发动机控制系统及部件业务实现营业收入71429.90万元，同比增长4.55%。

2.成发科技（600391）：公司主营航空发动机和燃气轮机的主要零部件，坚定“做世界级航空发动机零部件供应商”的发展目标。

合作伙伴除GE、RR、P&W；

W等国际主要航空发动机公司外，又新开发了斯奈克玛、霍尼韦尔、西门子、斯伦贝谢等新客户。

通过公司全体员工的共同努力，公司2022年度外贸航空产品收入再创新高，是公司外贸产业继金融危机后首次突破一亿美元大关。

外贸转包生产从单一的低端航空零部件制造逐步向产业链高端的单元体交付过渡，正向成为航空发动机和燃气轮机零部件世界级供应商的目标迈进。

2022年期间，公司现已成为霍尼韦尔中国区战略发展供应商、GE能源压气机叶片免检供应商。

3.山东矿机（002526）：2022年11月，公司对无人机发动机相关技术及产品进行了初步的研发和试制，现已经完成了一款小型涡喷发动机实验样机的试产；

此项目现仅处于前期技术、生产、工艺的试制阶段，截止到目前尚未进行大规模的投资，且该项目的投资规划也未制定；

公司现已经掌握但仅限实验样机机型的发动机制造的相关技术。

4.钢研高纳（300034）：公司产品高温合金是制造航空航天发动机热端部件的关键材料，能够应用于航空航天发动机、地面燃机、发电机组等动力装置的核心部件。

公司的变形高温合金产品主要为批量小、结构复杂，公司生产的一些变形高温合金产品，是部分合作伙伴不具备生产技术的产品，同时生产线柔性强，很容易满足客户的订制需求。

在新型高温合金材料系列产品上，公司粉末高温合金制品、ODS合金和Ti-Al系金属间化合物等产品多为国内最早开发和生产，部分产品独家供货，在该领域技术储备处于国内领先地位。

七、制造飞机类股票有哪些?

西飞国际，哈飞股份，洪都航空，成发科技，航天电子，航天动力。

八、民用航空器制造业有哪些

现在全球最大的民用航空飞行器制造公司是位于美国芝加哥的波音公司，其次是总部位于法国图卢兹的空中客车公司、之后是总部位于美国密苏里州圣路易斯的麦克唐纳道格拉斯公司，还有总部现在位于乌克兰的安托诺夫公司。

最后就是一些小的飞行器制造公司了：法国：达索（生产幻影战斗机的）

法国航宇公司（协和超音速客机，英法联合研制）巴西：

巴西航空工业公司（ERJ系列支线客机）加拿大：庞巴迪（CRJ系列支线客机）

英国：

德·哈维兰（最早的喷气客机“彗星”，还有三叉戟客机）维克斯（子爵客机）

英国飞机公司，现并入英国航宇公司（协和超音速客机，英法联合研制）、西科斯基（直升机）

贝尔（直升机）塞斯纳（擅长小飞机）俄罗斯：米格

苏霍伊（苏-）图波列夫（图-）伊留申（伊尔-）米里（直升机，米-）。

就是这些了

参考文档

[下载：航空制造有哪些上市公司.pdf](#)

[《股票涨跌周期一般多久》](#)

[《股票分红多久算有效》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：航空制造有哪些上市公司.doc](#)

[更多关于《航空制造有哪些上市公司》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/48480607.html>

