

飞机发动机股票有哪些：航空发动机概念股票有哪些-股识吧

一、航空发动机概念股票有哪些

国家高度重视航空发动机行业，预计投入规模将会大幅增长：被誉为“中国心”的航空发动机项目，2021年首次被写入政府工作报告，预计后续会获得重大专项的扶持政策。

重大专项将达到千亿规模，投资周期在十年以内，将驱动航空发动机行业迎来黄金的十年发展期。

到2025年，中国的航空发动机装备有较大把握取得突破，实现与世界航空动力强者同台竞技。

发动机板块个股将成为最主要受益标的；

重点推荐关注成发科技、中航动力、中航动控、海特高新。

成发科技：（1）重点型号发动机有望量产，将带动公司业绩高速发展；

（2）有较大概率完成某新型号国家立项，并有望获得巨额技改费用，提升企业竞争力；

（3）公司为国内航空发动机领域重要研制单位，有较大可能性获得发动机专项资金支持，且相对受益弹性更大；

（4）公司是中航工业发动机技术最早实现专业化整合的企业，长期专注于提高发动机叶片、机匣、轴承、钣金等发动机重要零部件的技术实力，近年在内、外贸均取得重大突破。

中航动力：（1）国内最重要的航空发动机龙头上市企业，负责我国重要军机发动机型号的研发和制造。

（2）公司成立中航精铸，进行旗下专业化整合，并着力突破国内航空发动机关键制造技术。

（3）发动机专项主要受益标的之一。

中航动控：（1）国内航空发动机动力控制系统龙头。

（2）体外资产614所承担国内重要军机、舰船、导弹等型号的动力控制和其它机电一体化产品的研制和生产任务，具有较强的盈利能力。

（3）公司民品涉足天然气加注集成控制、汽车自动变速、无级驱动、分布式新能源领域，市场空间巨大，近年进入快速发展期。

（4）动力控制系统是新型号发动机的重要系统部件，公司为发动机专项主要受益标的之一。

海特高新：（1）公司为国内重要民参军企业，业务范围由传统飞机、航空发动机维修，扩展到航空动力控制系统研制与生产，具备较强的技术核心竞争力，公司现有的维修服务与控制系统部件研制具备优秀的盈利能力。

(2) 公司与中电29所合作，进入二代、三代高端半导体集成电路芯片领域，在国防信息安全领域具有极高的战略价值和市场空间。

二、航空发电机概念股有哪些

航空发动机概念一共有9家上市公司，其中4家航空发动机概念上市公司在上证交易所交易，另外5家航空发动机概念上市公司在深交所交易。

三、航空发动机概念股票有哪些

国家高度重视航空发动机行业，预计投入规模将会大幅增长：被誉为“中国心”的航空发动机项目，2021年首次被写入政府工作报告，预计后续会获得重大专项的扶持政策。

重大专项将达到千亿规模，投资周期在十年以内，将驱动航空发动机行业迎来黄金的十年发展期。

到2025年，中国的航空发动机装备有较大把握取得突破，实现与世界航空动力强者同台竞技。

发动机板块个股将成为最主要受益标的；

重点推荐关注成发科技、中航动力、中航动控、海特高新。

成发科技：(1) 重点型号发动机有望量产，将带动公司业绩高速发展；

(2) 有较大概率完成某新型号国家立项，并有望获得巨额技改费用，提升企业竞争力；

(3) 公司为国内航空发动机领域重要研制单位，有较大可能性获得发动机专项资金支持，且相对受益弹性更大；

(4) 公司是中航工业发动机技术最早实现专业化整合的企业，长期专注于提高发动机叶片、机匣、轴承、钣金等发动机重要零部件的技术实力，近年在内、外贸均取得重大突破。

中航动力：(1) 国内最重要的航空发动机龙头上市企业，负责我国重要军机发动机型号的研发和制造。

(2) 公司成立中航精铸，进行旗下专业化整合，并着力突破国内航空发动机关键制造技术。

(3) 发动机专项主要受益标的之一。

中航动控：(1) 国内航空发动机动力控制系统龙头。

(2) 体外资产614 所承担国内重要军机、舰船、导弹等型号的动力控制和其它机电一体化产品的研制和生产任务，具有较强的盈利能力。

(3) 公司民品涉足天然气加注集成控制、汽车自动变速、无级驱动、分布式新能源领域，市场空间巨大，近年进入快速发展期。

(4) 动力控制系统是新型号发动机的重要系统部件，公司为发动机专项主要受益标的之一。

海特高新：(1) 公司为国内重要民参军企业，业务范围由传统飞机、航空发动机维修，扩展到航空动力控制系统研制与生产，具备较强的技术核心竞争力，公司现有的维修服务与控制系统部件研制具备优秀的盈利能力。

(2) 公司与中电29 所合作，进入二代、三代高端半导体集成电路芯片领域，在国防信息安全领域具有极高的战略价值和空间。

四、航空发电机概念股有哪些

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。

2012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2011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。

2012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）：2012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，同时生产线剪性强，很容易满足客户的定制需求。

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。

五、航空发动机概念股票有哪些

国家高度重视航空发动机行业，预计投入规模将会大幅增长：被誉为“中国心”的航空发动机项目，2021年首次被写入政府工作报告，预计后续会获得重大专项的扶持政策。

重大专项将达到千亿规模，投资周期在十年以内，将驱动航空发动机行业迎来黄金的十年发展期。

到2025年，中国的航空发动机装备有较大把握取得突破，实现与世界航空动力强者同台竞技。

发动机板块个股将成为最主要受益标的；

重点推荐关注成发科技、中航动力、中航动控、海特高新。

成发科技：（1）重点型号发动机有望量产，将带动公司业绩高速发展；

（2）有较大概率完成某新型号国家立项，并有望获得巨额技改费用，提升企业竞争力；

（3）公司为国内航空发动机领域重要研制单位，有较大可能性获得发动机专项资金支持，且相对受益弹性更大；

（4）公司是中航工业发动机技术最早实现专业化整合的企业，长期专注于提高发动机叶片、机匣、轴承、钣金等发动机重要零部件的技术实力，近年在内、外贸均取得重大突破。

中航动力：（1）国内最重要的航空发动机龙头上市企业，负责我国重要军机发动机型号的研发和制造。

（2）公司成立中航精铸，进行旗下专业化整合，并着力突破国内航空发动机关键制造技术。

(3) 发动机专项主要受益标的之一。

中航动控：(1) 国内航空发动机动力控制系统龙头。

(2) 体外资产614 所承担国内重要军机、舰船、导弹等型号的动力控制和其它机电一体化产品的研制和生产任务，具有较强的盈利能力。

(3) 公司民品涉足天然气加注集成控制、汽车自动变速、无级驱动、分布式新能源领域，市场空间巨大，近年进入快速发展期。

(4) 动力控制系统是新型号发动机的重要系统部件，公司为发动机专项主要受益标的之一。

海特高新：(1) 公司为国内重要民参军企业，业务范围由传统飞机、航空发动机维修，扩展到航空动力控制系统研制与生产，具备较强的技术核心竞争力，公司现有的维修服务与控制系统部件研制具备优秀的盈利能力。

(2) 公司与中电29 所合作，进入二代、三代高端半导体集成电路芯片领域，在国防信息安全领域具有极高的战略价值和空间。

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。

2012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2011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。

2012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）：2012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。

参考文档

[下载：飞机发动机股票有哪些.pdf](#)

[《退市股票恢复上市最快要多久》](#)

[《股票融资用多久合适》](#)

[《冻结股票资金多久解冻》](#)

[下载：飞机发动机股票有哪些.doc](#)

[更多关于《飞机发动机股票有哪些》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/chapter/5155803.html>