

军工船舶上市公司有哪些—中国军工上市公司A股有那几家-鸿良网

一、航天军工股票有哪些

你好 1、军工股概念股票很多，包含船舶、航天航空、北斗导航、机械制造等等
2、下面给你张图，是主要的军工板块的股票，如下 祝：好！

二、军工板块龙头有哪些股票？

军工板块龙头股有哪些股军工板块龙头股有：航天军工、军工改制、哈飞股份（600038）、中船股份（600072）、长春一东（600148）、航天机电（600151）、东安动力（600178）、光电股份（600184）、北方股份（600262）、航天信息（600271）、洪都航空（600316）、航天动力（600343）、中航地产（000043）。

航天军工概念一共有97家上市公司，其中40家航天军工概念上市公司在上证交易所交易，另外57家航天军工概念上市公司在深交所交易。

公司传统业务为汽车空调，近年来太阳能电池业务盈利加速，成为公司新主业。

公司从硅业入手，重点打造完整的、技术先进的太阳能光伏产业链。

公司控股的上海太阳能科技有限公司在国内太阳能领域研发和生产均处领先地位，成为国内主要的太阳能电池组件及系统供应商之一。

航天军工、军工改制的公司介绍公司是我国大型钢结构、成套机械工程制造基地，具有建设部颁发的钢结构专业承包一级资质，收入和利润主要来自于钢结构业务。

公司以大型钢结构工程、重型港口机械、特种压力容器等三大拳头产品为主导。

拥有设计制造我国第一台万吨水压机、第一座导弹发射架、第一台过江和地铁用隧道盾构掘进机等众多国内“第一”。

公司作为我国唯一生产大型液化气船船用液罐的企业，已具有并掌握当代世界上最先进的船用液化气液罐的生产制造技术。

船用液罐产品已成系列，并正在积极转化为陆用产品。

作为中国未来第一造船基地——“中船长兴造船基地”的核心配套加工中心，公司将成为具有相当国际竞争优势的综合大型钢结构及装备制造企业。

三、中国船舶工业集团旗下的上市公司有哪些

中国船舶工业集团旗下的上市公司有：中国船舶工业股份有限公司、中船海洋与防务装备股份有限公司、中船科技股份有限公司。

中国船舶工业集团有限公司（简称“中船集团”）组建于1999年7月1日，是在原中国船舶工业总公司所属部门企事业单位基础上组建的中央直属特大型国有企业，是国家授权投资机构，由中央直接管理，在世界500强中名列第364位。

截至2017年底，中船集团拥有40余家二级单位，分布在北京、上海、广东、江苏、江西、安徽、广西、香港等地，拥有中国船舶工业股份有限公司、中船海洋与防务装备股份有限公司、中船科技股份有限公司3家上市公司。

中船集团在中国香港及美国、俄罗斯、泰国等8个国家和地区设有驻外机构。

相关内容：中国船舶工业集团有限公司源于1950年10月1日成立的中央人民政府重工业部船舶工业局，历经第一机械工业部船舶工业管理局、第三机械工业部第九工业管理局、第六机械工业部、中国船舶工业总公司，1999年7月1日，经国务院批准正式组建成立。

一、船舶工业（管理）局时期（1950.10～1953.1）1950年10月1日，重工业部船舶工业局成立，1953年1月，船舶工业局划归第一机械工业部，改名为船舶工业管理局，程望、邓存伦先后任局长。

二、第九工业管理局时期（1958.2～1963.8）1958年2月，第一、二机械工业部合为第一机械工业部，船舶工业管理局改名为第九工业管理局。

1960年9月13日，第一机械工业部分为第一、三机械工业部，九局归第三机械工业部领导，12月，第九工业管理局改名为第九工业管理总局。

邓存伦、赵启民、边疆先后任局（总局）长。

三、第六机械工业部时期（1963.9～1982.5）1963年9月17日，第九工业总局从第三工业机械部分出，成立第六机械工业部，方强、边疆、柴树藩、安志文先后任部长。

四、中国船舶工业总公司时期（1982.5～1999.6）1982年5月4日，中国船舶工业总公司成立，第六机械工业部建制同时撤销，柴树藩任董事长，冯直、胡传治、张寿、王荣生、徐鹏航先后任总经理五、中国船舶工业集团公司（1999.7～）1999年7月1日，经国务院批准，中国船舶工业集团公司正式成立。

国务院任命陈小津为中国船舶工业集团公司总经理。

2008年7月，谭作钧任中国船舶工业集团公司总经理、党组书记，李宏任党组书记、副总经理。

2010年7月，胡问鸣任党组书记、副总经理。

2012年5月29日，经中央领导同意，胡问鸣主持集团公司全面工作。

2012年7月，胡问鸣任中国船舶工业集团公司董事长、党组书记。

2015年3月，董强任中国船舶工业集团公司董事长、党组书记，吴强任中国船舶工业集团公司董事、总经理、党组副书记。

2017年底，正式改制为中国船舶工业集团有限公司。

2018年3月，雷凡培任中国船舶工业集团有限公司董事长、党组书记。

2018年6月，杨金成任中国船舶工业集团有限公司董事、总经理、党组副书记。

借鉴内容来源：中国船舶工业集团有限公司官网-
集团所属成员借鉴内容来源：财经百科-中国船舶工业集团有限公司

四、中国军工上市公司A股有那几家

军工概念股有51家：中信海直 江南红箭 中航动控 西飞国际 中核科技 航天科技 中航精机 航天电器 轴研科技 中材科技 威海广泰 中航光电 成飞集成 北化股份 西仪股份 博云新材 太阳电缆 奥普光电 七星电子 高德红外 海格通信 舜天船舶 钢研高纳 华力创通 国腾电子 哈飞股份 中国卫星 长春一东 中国船舶 航天机电 太原重工 光电股份 航天信息 洪都航空 航天动力 中航电子 成发科技 北方导航 宝钛股份 贵研铂业 航天晨光 贵航股份 航天通信 中航重机 航天长峰 *ST嘉陵 航天电子 航空动力 四创电子 际华集团 中国重工

五、中国国有船舶企业有哪些？

重庆东风船舶工业公司 因为这一家公司最近发展的比较好，且比较缺少人才！
只要有一定的技术，应该可以在那里工作！

六、中国船舶制造业上市的公司有哪些？

*：//[*sysware*.cn](http://sysware.cn) 索为高科

七、军工类股票有哪些

军工股票有中国重工、中航机电、中国嘉陵、中信海直、中直股份等等。

一、中国重工中国重工[601989]资产经营；

投资管理；

舰船、舰船配套产品、海洋工程及装备、能源装备、交通装备、环保装备和机械电子设备的设计、研制、生产、修理、改装、租赁、销售；

进出口业务。

所属板块：早握机构重仓板块，沪股通板块，2025规划板块，航母概念板块，证金

持股板块，船舶制造板块，海工装备板块，一带一路板块，上证180_板块，北京板块，军工板块，HS300_板块，中字头板块，风能板块，融资融券板块，上证50_板块。

二、中航机电中航机电[002013]业务范围从研制、生产调角器、滑轨、拨叉等座椅精密调节装置及精冲制品、精密冲压模具等业务，扩大到航空机电系统业务范围，包括机载飞行控制子系统，机载悬挂与发射控制系统、机载电源分系统（交直流发电及控制、机上一次配电装置、应急发电子系统、变流/变压等装置）、航空机载燃油测量系统、机载液压作动装置、发动机点火系统及装置、无人机发射等系统的研发、制造和销售。

所属：基金重仓板块，深成500板块，预亏预减板块，中证500板块，无人机板块，航母概念板块，证金持股板块，湖北板块，航天航空板块，军工板块。

三、中国嘉陵中国嘉陵 [600877]经营范围：制造摩托车。

一般经营项目：销售摩托车；

制造、销售摩托车零部件、工业钢球、轴承；

制造、销售非公路用全地形车；

制造、销售非公路用雪地行走专用车；

制造、销售通用机械设备、农用机械设备、建筑机械设备等等。

所属板块：成渝特区板块，交运设备板块，重庆板块，军工板块，西部开发板块，融资融券板块。

四、中信海直中信海直[000099]经营范围 陆上石油服务、海上石油服务、人工降水、医疗救护、航空探矿、直升机引航作业、通用航空包机飞行、公务飞行、空中游览、出租飞行、直升机机外载荷飞行、航空器代管业务、私用飞行驾驶执照培训；航空摄影、空中广告、饥手海洋监测、渔业飞行、气象探测、科学实验、城市消防、空中巡查、航空护林、空中拍照；

中国民用航空局135部规定的通用航空业务。

直升机、二手飞机、报废飞机、航空设备、器材及零配件的出口业务等等。

所属板块：基金重仓板块，深圳特区板块，深成500板块，通用航空板块，中证500板块，航母概念板块，证金持股板块，三沙概念板块，广东板块，民航机场板块，军工板块，社保重仓板块，融资融券板块。

五、中直股份中直股份[600038]经营范围 航空产品及零部件的开发、设计研制、生产和销售，航空科学技术开发、咨询、服务，机电产品的开发、设计研制、生产和销售以及经营进出口业务。

公司是我国直升机、通用飞机和支线飞机的科研生产基地等等。

所属板块：通用航空板块，上证380板块，沪股通板块，证金持股板块，黑龙江板块，航天航空板块，军工板块，HS300_板块，融资融券板块。

借鉴内容来源：财经百科-中国重工[601989]借鉴内容来源：财经百科-

中航机电[002013]借鉴内容来源：财经百科-中国嘉陵 [600877]借鉴内容来源：财经百科-中信海直[000099]借鉴内容陆肢庆来源：财经百科-

中直股份[600038]借鉴内容来源：财经百科-军工板块

(编辑：岳安娘)

参考文档

[下载：《军工船舶上市公司有哪些.pdf》](#)

[下载：《军工船舶上市公司有哪些.doc》](#)

[更多关于《军工船舶上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/chapter/47478451.html>