

苏联航空电子设备有哪些股票--电磁脉冲武器概念股可投资哪些股票-股识吧

一、F-22的雷达系统和火控系统分别是什么？

F-22 Raptor (猛禽)是由美国洛克希德·马丁 (Lockheed Martin)、波音 (Boeing) 和通用动力公司联合设计的新一代重型隐形战斗机。也是目前专家们所指的“第四代战斗机”(此为西方标准,若按俄罗斯标准则为第五代)。

作为美军空战的顶级战斗机, F-22将替代波音公司生产的F-15。

是美国于21世纪初期的主力重型战斗机,它是目前最昂贵的战斗机。

它配备了可以不发射电磁波,用敌机雷达波探测敌机的无源相控阵雷达和探测范围极远的有源相控阵雷达, AIM-9X (Aerial Intercept Missile-9X) (响尾蛇) 近程格斗空对空导弹、AIM-120C (AMRAAM Advanced Medium-Range Air-to-Air Missile)高级中程空对空导弹、推重比接近10的F-119涡扇引擎、先进整合航电与人机接口等。

在设计上具备超音速巡航(不需要使用后燃器维持)、超视距作战、高机动性、对雷达与红外线隐身性(低可探测性)等特性。

据估计其作战能力为现役F-15的2到4倍。

将会在较长的一段时间里成为世界重型战斗机的霸主。

研发F-22的技术也同时应用到了下一代F-35上。

是仅有的现役可以超音速巡航两种战机之一。

F-22的AN/APG-77雷达是1个用于探测目标的有源相控阵系统。

它通过集中式数据处理系统与其他传感器和航空电子设备一起工作。

处理器控制天线发射和接收波束的图形,以及处理接收的雷达数据。

APG-77雷达的技术基础是超可靠雷达 (URR) 计划和空军的有源相位阵列雷达试验。

超可靠雷达的独特的特点是得克萨斯仪表公司的固态相控阵 (SSPA) 天线。

每个辐射元件的独立发射和接收是这种系统设计中的创新之处,并确保提高了灵活性、小的雷达反射截面积和宽的频带。

F-22最大特点是合成了捷变光束控制,它允许一部雷达同时履行搜索、跟踪和目标瞄准任务。

捷变光束控制同样使雷达搜索其它空域,而同进可能继续跟踪优先打击的目标。

另外,雷达的低截获率能力使F/A-22在瞄准装备有雷达警报接收机和电子干扰设备的敌机时,而敌机还不知道其已被瞄准。

APG-77雷达的主要特性:工作频率:8至12GHz;

扫描范围:电子扫描,±方位90°;

真实波束地形测绘：148公里；
多普勒波束锐化：18.5公里、37公里或74公里；
活动目标指示：74公里；
边测距边搜索：296公里（迎头）；
边速度搜索边测距 296公里（迎头）。
平均故障间隔时间450小时（预测值）。

二、生产c4isr系统的首选标的股票是什么

600677航天通信

三、中国民航大学不会只收飞行员吧，有其他专业吗？

本科专业有：法学、英语、信息与计算科学、材料物理、材料化学、电气工程与自动化、自动化、机械电子工程、电子信息工程、通信工程、计算机科学技术、信息安全、土木工程、交通工程、油气储运工程、交通运输、飞行技术、飞行器动力工程、工业工程、工商管理、会计学、财务管理、物流管理、安全工程、公共事业管理
专科专业有：空中乘务、航空机电设备维修、航空电子设备维修、民航安全技术管理、民航运输

四、航空股有哪些股票？

A股航空股有：中国国航，东方航空，南方航空，上海航空，海南航空等。

五、电磁脉冲武器概念股可投资哪些股票

中科电气：新武器电磁炮概念的龙头 主营业务：电磁、电气、电子、电器、机械设备的设计、制造及销售(不含卫星广播电视地面接收设施及国家监控电子产品)；普通机械加工；

机电维修；

电磁技术咨询服务；

新能源发电与节能装备的研制。

公司是我国连铸EMS设备行业中产品品种最齐全、技术最先进、销售额最大的企业，国内为数不多的工业磁力应用设备综合提供商。

拥有同行中最为丰富的产品线，能提供方/圆坯连铸EMS成套系统、板坯连铸EMS成套系统、板坯结晶器EMBR成套系统、电磁/永磁/永磁电磁起重设备、永磁/电磁除铁器等全系列产品，并逐步实现了产品的进口替代，近三年国内市场占有率超过50%。

六、什么是非标设备

非标设备是指非标准设备，不是按照国家颁布的统一行业标准和规范制造的设备，而是根据个人使用需要自行设计制造的设备。

外观或性能不在国家设备产品目录中的设备。

非标设备的主要类型有测量、试验和性能验证、自动化和机电一体化、液压和传动、专用机床、项目开发和自动装配。

根据产品零件，根据客户要求定制设备，节省人力，提高效率。

随着劳动力成本的不断提高，越来越多的企业开始关注工厂自动化领域，这也给行业带来了商机。

同时，如何提高服务水平已成为非标自动化机械行业的当务之急。

扩展资料非标设备主要应用于汽车制造行业的汽车零部件的生产制造及安装；

食品行业的生产输送及包装；

电子电器生产线产品输送；

物流行业的仓储设施中也有广泛的应用；

加工制造业装配行业的应用。

非标自动化设备的生产不如一般标准设备简单。

通用标准设备的生产可按具体的规则和程序完成。

非标设备需要根据具体使用地点、行业特点和用途进行独立设计。

非标设备的设计没有具体的参考模型。

参考资料来源：股票百科-非标设备

七、一带一路中字头股票有哪些

将有五大产业有望受益于“一带一路”战略：第一是交通运输类公司：铁路、公路、港口、航运、航空将直接受益于“一带一路”战略下的业务扩展。

重点推荐港口、航运中的上港集团、厦门港务(A+H)、招商局国际、宁波港；航空机场中的深圳机场、厦门空港、东方航空、南方航空；物流板块中的建发股份、外运发展；

公路铁路中的大秦铁路。第二是建筑及基础设施工程类公司：“一带一路”的道路联通将使得交通基础设施(如铁路、公路、港口、机场)、能源管网、电信设施等行业以及建筑类的配套产业率先受益。

重点推荐最大程度受益于走出去的国际工程承包管理企业中工国际和中国机械工程(H股)，受益于高铁出海的中国中铁，海外已布局多年、业务占比近1/3的中国电建，以及估值具有显著优势的房建龙头。

第三为设备及配套类制造业公司：包括高铁、港口、工程机械、特高压电网、核电等领域相关的设备制造类公司。

海外基建施工或带来工程机械需求新的增量，其中工程机械需求额或为1500亿至1800亿，未来3至5年年均需求额约为当前我国工程机械销售额10%以上。

海上丝绸之路建设有望带来海上贸易增长，重点推荐中集集团；

工程机械行业、船舶及集装箱行业中，推荐三一重工、中联重科、...将有五大产业有望受益于“一带一路”战略：第一是交通运输类公司：铁路、公路、港口、航运、航空将直接受益于“一带一路”战略下的业务扩展。

重点推荐港口、航运中的上港集团、厦门港务(A+H)、招商局国际、宁波港；航空机场中的深圳机场、厦门空港、东方航空、南方航空；物流板块中的建发股份、外运发展；

公路铁路中的大秦铁路。第二是建筑及基础设施工程类公司：“一带一路”的道路联通将使得交通基础设施(如铁路、公路、港口、机场)、能源管网、电信设施等行业以及建筑类的配套产业率先受益。

重点推荐最大程度受益于走出去的国际工程承包管理企业中工国际和中国机械工程(H股)，受益于高铁出海的中国中铁，海外已布局多年、业务占比近1/3的中国电建，以及估值具有显著优势的房建龙头。

第三为设备及配套类制造业公司：包括高铁、港口、工程机械、特高压电网、核电等领域相关的设备制造类公司。

海外基建施工或带来工程机械需求新的增量，其中工程机械需求额或为1500亿至1800亿，未来3至5年年均需求额约为当前我国工程机械销售额10%以上。

海上丝绸之路建设有望带来海上贸易增长，重点推荐中集集团；

工程机械行业、船舶及集装箱行业中，推荐三一重工、中联重科、柳工

、安徽合力。第四是原材料类公司：与兴建基础设施相关的原材料，包括钢铁、建材、有色等类别的公司将受益，特别是“一带一路”相关省份相对集中的东南、西北地区的原材料类公司将受益。

钢铁：推荐宝钢，关注新钢股份。

建材：重点推荐丝绸之路经济带上的建材企业。

A股有青松建化、天山股份、西部建设、祁连山、宁夏建材，H股有中材股份、西部水泥。

其中，在基本面上有业绩支撑的是祁连山和宁夏建材，2022年业绩有望大幅增长。第五为长期推荐品牌消费及文化传媒类公司：长期来看，道路连通、贸易连通中同样伴随着文化沟通，中国的品牌消费品(医药、家电、汽车等)、传媒等板块也将受益。

参考文档

[下载：苏联航空电子设备有哪些股票.pdf](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[下载：苏联航空电子设备有哪些股票.doc](#)

[更多关于《苏联航空电子设备有哪些股票》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/53392015.html>