大家好,今天小编来为大家解答美国股市117年变化这个问题,美国股市117年变化图很多人还不知道,现在让我们一起来看看吧!

本文目录

- 1.92年奥运会美国男篮全部比赛
- 2. 美国的主要军工企业都有哪些呢?
- 3. 美国的战机编号是怎样的?
- 4. 美国战机F117隐身功能那么强悍,为何那么早退役了?

92年奥运会美国男篮全部比赛

1992年第25届巴塞罗纳奥运会美国男篮"梦之队"(梦一队)比赛:

美国116:48安哥拉美国103:70克罗地亚美国111:68德国美国127:83巴西美国122:81西班牙美国115:77波多黎各美国127:76立陶宛美国117:85克罗地亚

美国的主要军工企业都有哪些呢?

美国著名的军工企业太多了,每年的全球军工企业100强里,美国上榜企业接近50%,销售额占全球100强的近60%。随便说个三四十家企业,都是在各自领域里的"一霸"。就说说最新的军工100强吧,2018年12月10日,世知名智库SIPRI发布了最新的全球百强军工排行榜,在过去的1年里,百强军工销售武器装备和军事服务总额为3982亿美元,美国有42家企业上榜,军火销售额达到2266亿美元,占世界百强军工的销售总额的57%。全球百强军工里,前十名美国独占五强;前三名全是美国公司,分别是洛克希德·马丁、波音和雷声;前五名里除了第四是英国BAE以外,第五名还是美国的(诺斯罗普·格鲁门)。

至于这些上榜的美国军工企业,我们挑选一部分重要的说说:

洛克希德·马丁公司

排名第一的美国洛克希德·马丁公司,军工产品涉及面极广,包括战斗机、运输机、直升机、客机、反导、航天、导弹和舰船。说说咱们熟悉的产品,如F-117隐形战机、F-22隐身战斗机(与波音联合研制)、F-35隐身战斗机、"黑鹰"系列直升机(收购了西科斯基)、C-5银河战略运输机、F-16战斗机(与通用合研,现归洛马)、三叉戟潜射弹道导弹、大力神火箭、自由级滨海战斗舰等。

波音公司

波音是世界上最大的飞机制造商(军用+民用),,同时涉及电子防御系统、卫星、导弹发射装置、洲际导弹和信息通讯技术等。其著名的军工产品有E-3望楼预警机

- 、C-17环球霸王III战略运输机、F-15战斗机、MV-22鱼鹰倾转旋翼机(与贝尔合作)
- 、F/A-18E/F舰载机、AH-64阿帕奇武装直升机、B-2隐身轰炸机(波音与诺格合研)
- 、民兵-3洲际导弹导弹等。

雷声(雷锡恩、雷神)

雷声公司主要在雷达、导弹、传感器及电子系统、防御系统、控制及通讯系统、信息及飞机集成领域有深厚造诣。例如F/A-18战斗机的APG-65/73/79雷达、F-22战斗机的AN/APG-77雷达(与诺格合研)、ALE-50拖曳式诱饵、美国国家反导系统的X波段雷达、SLQ-32电子战系统,宙斯盾系统等。

著名军工企业太多,其他诸如美国通用动力、美国霍尼韦尔、美国L-3通讯、美国联合技术公司等等。

美国的战机编号是怎样的?

美国军用飞机的编号在1919年以前由各公司进行命名,1919至1962年间,美国陆、海、空军先后出台军用飞机命名规则,为各自装备的飞机命名。麦克纳马拉任国防部长后,决定改变这种各自为政的混乱局面,对各军种武器装备实行统一的命名规则。三军飞机的命名规则以空军为基础制定,于1962年开始实行,后历经多次修订、扩展,最新版本是1997年颁布实施的《军用航空航天器的界定与命名》,不但包括了军用飞机的命名规则,而且对导弹、火箭、无人机、探测器、运载火箭和人造卫星等的命名也做出了规定。这也是细心记者发现的二战时期美军的战斗机基本上都是P打头,战后改成清一色F打头的原因。

美国军用飞机的编号可代表美军战机的机种、序列、型号等,一律使用英文字母和阿拉伯数字表示,最多由5个大写字母(通常为2-3个)和一个数字共六部分组成。

其中,机种代号使用英文字母,代号大部分是机种英文单词的头一个字母,也有的用两个字母来表示,如:AH-64"阿帕奇"攻击直升机。机种代号后为序列代号,用阿拉伯数字表示,按设计时间先后顺序编号,序列代号后为飞机改型代号,使用英文字母。为防止与数字混淆,美军规定不使用"I"和"O"两个字母,常见有以下几种:

A:攻击机(Attack),如,A-10 "雷电",A-4 "天鹰";

B:轰炸机(Bomber),如,B-52 "同温层堡垒",B-2 "幽灵" 隐形战略轰炸机,B-1B "枪骑兵",B-29 "超级空中堡垒";

C:运输机(Cargo/Transport),如,C-130 "大力神",C-141 "运输星",C-5 "银河",C-17 "环球霸王";

E:特种电子设备携带机(SpecialElectronicInstallation),如,E-2 "鹰眼"预警机,E3 "望楼"预警机,EA-3B "空中战士",EA-6A "入侵者",EA-6B "徘徊者",EC-121 "星座",EA-18G "咆哮者"电子战飞机;

F:战斗机(Fighter),如F-4 "鬼怪",F-5 "虎",F-8 "十字军战士",F-15 "鹰",F-16 "隼",F-22 "猛禽",F-35 "闪电",F-86 "佩刀",F-100 "超佩刀",F-104 "星光",F-105 "雷公",F-106 "三角箭",F-111 "土豚",F-117 "夜鹰" 隐形战斗机;

H:直升机(Helicopter); UH-1"休伊"多用途直升机, UH-60"黑鹰"通用直升机, AH-1W"超级眼镜蛇"攻击直升机, AH-64"阿帕奇"攻击直升机、OH-58"基奥瓦"武装侦察直升机, CH-53"海上种马"运输直升机, RAH-66"科曼奇"隐身武装直升机, SH-60反潜直升机, MH-53E扫雷直升机, MH-60特种直升机;

K:加油机(Tanker), KC-135 "同温层油船", KC-46A, KC-130;

P:巡逻机(Patrol),如,臭名昭彰的P-3 "猎户座"海上巡逻机(中美撞机事件中,撞沉我海空英雄王伟的罪魁祸首),P-8A "海神"海上巡逻机;

V:垂直起落和短距离起落飞机(V/STOL),如,AV-8 "鹞"。

R:侦察机, SR-71 "黑鸟"侦察机,

U: 高空侦察机,如建国初期,被我国用"竹竿"捅下来的U-2"黑寡妇"高空间谍侦察机。

T: 教练机, T-6A "德克萨斯人II" T-38 "禽爪"、T-45 "苍鹰"

以F - 117A的编号为例:"F"代表战斗机,为机种代号;"117"为序列代号,表明设计时间;"A"为型号,表明这种飞机是除原形、实验等型号之外的第一型;又如:B - 52, "B"为轰炸机,"52"表示设计时间。

美国战机F117隐身功能那么强悍,为何那么早退役了?

F-117是第一代隐身战机,隐身性能虽好,但还达不到强悍的程度。从该机的外形来看,是多面体结构,气动外形不好,空中机动性极差,飞行不稳定,飞行速度低,而且操纵复杂。虽然美国空军赋予了其"F"这个战斗机类别的称法,但其空战能力为零,只能进行对地攻击,实际上是一款具有性能的轻型轰炸机。但由于隐身外形还不完全成熟,隐身涂料复杂而且涂覆牢度不高,隐身性能并不能令人满意。在1991年的海湾战争中,沙特的法制"猎鹰"雷达就多次在20公里以外发现F-117A,而英国42型驱逐舰的对空雷达更在80公里距离上发现过它。特别是1999年在科索沃战争中,F-117被南联盟军队落后的防空导弹系统打下来1架,令F-117的隐身神话破灭。

而在B-2、F-22服役后,美国空军更觉得没有保留F-117的必要。论隐身性能,B-2和F-22都要比F-117好得多,例如F-22的雷达反射截面积就比F-117小了两个数量级。论载弹量,B-2的内置弹舱可以挂20吨,是F-117的10倍。F-22虽然在载弹量上和F-117没有优势,但除了前面所说的隐身性能更好之外,机动性、敏捷性也都远远超过F-117,而且能超音速巡航,信息化程度也是F-117所无法相比的。在F-22后的F-35信息化程度更高,隐身性能、对地攻击能力也比F-117好得多,而且还具备空战能力,美国空军的采购数量也非常大。这样一来,F-117在美国空军眼里就成了过时货,与其浪费大量财力维持,还不如将这些钱省下来花在B-2、F-22、F-35这些全新的隐身战机上。因此,F-117的退役命运就注定了。

好了,关于美国股市117年变化和美国股市117年变化图的问题到这里结束啦,希望可以解决您的问题哈!