

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届巴塞罗那奥运会美国男篮“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、波音和雷神；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之后的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年变化和美國股市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！