

GAO: 海湾战争中“精确制导”武器的命中率只有41%

一 舟

据美国总审计局(GAO)的最新研究,在海湾战争期间, F-117 隐形战斗机的轰炸命中概率在40% 到60% 之间, 这明显低于国防部、空军及承包商所报的80% 的命中概率。

新的报告属销密级, 其内容是GAO 1996年7 月关于海湾战争中精确制导武器使用的研究。

GAO 的研究在继续讨论海湾战争期间精确制导武器的使用情况。五角大楼则对GAO的分析方法提出异议, 在GAO 的分析方法中把没有执行的飞行任务也当作未命中目标进行统计。

五角大楼的发言人KennethBacon 说: “重要的事实是精确制导武器和F-117 被用来对付有最严密防御的和最坚固的目标。” 这样, 其它的飞机就能够进入并在威胁较少的环境中飞行。

GAO 还指出有关Tomahawk98%的成功率的报告没有反映出系统的效能。

GAO 的报告还对国防部和承包商关于“一个目标、一枚炸弹”的激光制导武器性能的主张提出批评。GAO 指出, 在海湾战争中, 成功地摧毁一个目标平均要消耗11t 制导弹药和44t 非制导弹药。