

您的位置：新华网主页 - 新华军事

世界第一种实战性“射后不管”导弹“蝙蝠”

2007年12月24日 09:54:13 来源：发展论坛-军迷大本营

【字号 大 中 小】 【留言】 【打印】 【关闭】 【Email推荐: 提交】

“蝙蝠”是世界第一种实战性的“射后不管”制导导弹，二战初期由美军秘密研制，具有自动瞄准和自动攻击目标的特点。二战后期，美国海军作战飞机进行了世界第一次“射后不管”制导导弹的作战。一枚“蝙蝠”导弹攻击了日本的战舰。



"蝙蝠"导弹 [资料图片]

[点击浏览更多军事图片](#)

军事导读 >>

- 新加坡媒体分析美澳邀
- 汉和：中国能攻击美国
- 美国：印军力2014年翻
- 台媒称台海军秘密研发
- 美国去年军火销售占全
- 空军专家评解抗荷服

军事图片 >>



武警淮南支队反恐大练



1959，“逢十”大阅兵

军事视频 >>



“蝙蝠”的诞生

1941年12月7日，珍珠港美军太平洋舰队遭到日本法西斯突然袭击。美国正式对日本宣战，开始加快研制各种先进的武器装备。当时，航空兵对海作战主要是炸弹和鱼雷等武器。1942年初，美国海军开始秘密研制极为先进的反舰导弹。其中，一种导弹从空中战机发射后，可以利用弹头的主动雷达寻的器信号回波，自动杀向海面目标，类似利用超声波寻食的蝙蝠。于是，美军把该型导弹取名“蝙蝠”。该型导弹起初型号叫作Mk-57炸弹，后来改叫Mk-9“特种武器弹药装置”。

“蝙蝠”由钢和胶合板制成，全长大约3.6米，翼展为3米，总重为850公斤，最大速度只有480公里/小时，最高可飞8000米，作战范围达32公里，是一种弹头为450公斤的常规炸药。

二战期间，德军和美军均大力开发制导武器，制导方式包括有线制导和无线电制导等。然而，这是世界上第一种“射后不管”的全自动制导导弹，美军动用了大量人



L15高级教练机



聚焦阅兵村：看汗水结出的硕果

军歌嘹亮 >>

- ◀ 当代革命军人核心价值观歌曲集
- ◀ 当兵的兄弟

兵器大观 >>



军事纵深 >>

- 新华网评：方阵的力量
- 军报：我军应着力构建
- 重估海土价值：第二次
- 不玩大炮玩网络，美国
- 国家利益是最大政治
- 中国裁军重点优化军兵

博文热贴 >>

- 《世界军事》杂志社1
- 中国人民解放军坦克的
- 苏35与苏30：美俄先进
- 重走红军西路军长征路
- 现代战争超低空突防还
- 八路军用“辣椒炮弹”把

力和物力进行秘密开发。由于技术极为复杂，该型导弹直到1944年末才试射成功。这时，盟军已经进入战略反攻阶段。其中，在太平洋战区，盟军开始向日本方向推进，但日本法西斯拼命抵抗。美军决定用秘密武器“蝙蝠”打击仍在垂死挣扎的日本法西斯。

[\[1\]](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#) [\[4\]](#) [\[5\]](#)