

美军“奈特勇士”系统新进展(一)

2011-04-01 14:32:29 来源: 作者:旭东 【大 中 小】 浏览:7845次 评论:0条

□旭东



研制历时近20年的美国“陆地勇士”项目于2007年被取消了，但美军的战地网络信息化思想并没有终止。在“陆地勇士”项目被取消的同时，其后续系统——“奈特勇士”系统便进入研制阶段，除了继承原系统的一些核心部件外，其研制方法与思路都发生了巨大的转变.....

辗转反侧柳暗花明 “奈特勇士”系统诞生

在经过了近20年的努力、花费了约5亿美元后，“陆地勇士”宣布告终，但美国陆军的战地网络信息化思想没有改变，其继续尝试用另一种穿戴式计算机和电台系统把步兵和战场网络联系起来。

新系统被命名为“奈特勇士”——该命名源自二战期间美军“荣誉勋章”的获得者罗伯特·B·奈特上校——是对奈特先生的纪念。1944年美军在菲律宾的对日作战中，奈特带队发起了一次攻击行动，尽管身上多处负伤，他还是用步枪和刺刀杀死了7名日军。奈特是美国康涅狄格州人，1940年正值17岁时入伍，并一直服役到1978年，2008年去世。

“奈特勇士”系统从2007年被取消的“陆地勇士”系统身上继承了许多东西，该士兵系统计划目前正在测试3种原理样机，据官方消息称，新系统将为士兵和指挥员提供更好的导航、友军定位和通信设备。

“陆地勇士”计划大约开始于20年前，在那时这种能够让士兵穿戴在身上的、无所不能的高科技系统听起来更像是科幻小说而非现实。后来由于功能和成本问题受到士兵和政客的抱怨和指责，陆军最终取消了该计划。尽管美军一支步兵旅战斗队将“陆地勇士”的改进型带到了伊拉克；系统的部分组件也在阿富汗战场进行了试用，但全系统最终还是未能达到计划所预期的目标。

不过陆军将所有士兵连成一个网络的愿望并没有随着“陆地勇士”系统的终止而烟消云散。几乎是在“陆地勇士”被取消的同时，美国陆军就立即开始一种后续系统——“奈特勇士”系统，这种系统将为地面士兵提供只有在飞机、坦克和指挥中心里才具有的信息工具。

相关栏目

- 警用与特种武器
- 武器分析
- 国产武器
- 名枪名弹
- 特种部队
- 历史钩沉
- 图解兵器
- 武器看台
- 前沿视点
- 射击论坛
- 本刊专递
- 军警装具
- 军事影视
- 特别关注
- 武器人生
- 知识讲座
- 博物博览
- 外军军情
- 理事园地
- 读者信箱
- 武器视界
- 军警技能
- 争鸣与建议
- 模型天地
- 记者行动
- 新锐装备
- 军事技术
- 军品发烧友
- 军事游戏
- 兵器动态
- 战役战术
- 民用武器
- 冷兵器

最新文章

“米卡多”——未来步兵的“眼”..
投入使用的以色列“支配者”士兵系统智能手机将引领陆军作战和训练方式..
2011~2012《简氏步兵武器年鉴》前..
尚待完善的未来防暴武器

图片主题



还是你最好！——美.. 台湾陆军现状及轻武..
影响狙击步枪准确度.. 2010~2011《简氏步..

热门文章

台湾陆军现状及轻武器装备趋势分析
6.5~7mm枪弹：历史上与主流枪弹失..
影响狙击步枪准确度的五大要素



由乔希·马克绘制的“陆地勇士”艺术作品

424
顶一下

您看到此篇文章时的感受是：

5 欠扁	0 支持	2 很棒	2 找骂	0 搞笑
0 软文	0 不解	0 吃惊		

Tags : [美军 奈特 勇士 系统 进展](#)

责任编辑 : [qbq_admin](#)

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [下一页](#) [尾页](#) [1/3/3](#)

[【大中小】](#) [【打印】](#) [【繁体】](#) [【投稿】](#) [【收藏】](#) [【推荐】](#) [【举报】](#) [【评论】](#) [【关闭】](#) [【返回顶部】](#)

上一篇：[一发即中的奇迹——从需求走向装..](#)

下一篇：[以色列“数字化陆军计划”全揭示](#)

[国产新型武器回顾](#)
[还是你最好！——美军对5.56mm弹药..](#)

推荐文章

[台湾陆军现状及轻武器装备趋势分析](#)
[影响狙击步枪准确度的五大要素](#)
[国产新型武器回顾](#)
[冲锋枪Vs个人自卫武器你选择谁?](#)
[军用突击步枪随笔](#)

相关文章

[无人空中系统应用新观念](#)
[加拿大综合士兵系统计划](#)
[瑞士士兵一体化与模块化作战系统 \(I..](#)
[一发即中的奇迹——从需求走向装备..](#)
[“人本”为先非洲勇士计划](#)

广告位

轻兵器 杂志社 **让你品牌** 创造最大的价值

广告合作：章女士
联系电话：010-89790774
QQ：67433836

公示：《轻兵器》杂志社王晓涛同志持有国家新闻出版总署核发的新闻记者证。新闻记者应严格遵守职业操守，如实采写报道，做到不滥用记者证。欢迎社会各界监督，如发现违规违纪问题可向新闻出版总署如实举报。新闻出版总署举报电话：010-83138953

[返回顶部](#) | [网站首页](#) | [关于我们](#) | [电子协议](#) | [广告合作](#) | [版权信息](#) | [友情连接](#) | [使用指南](#)

版权所有 2010-2013 qbq.com.cn All Rights Reserved (兵器资讯 & 媒体平台)

国际标准刊号：ISSN 1000-8810 邮发代号：B2-478

