

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯**
- 综合信息
- 展会信息

### 美电磁弹射器测试成功 将取代蒸汽弹射器配备未来航母

(2011-12-01) 编辑发布: 中国船舶在线

【美国微软 - 全国广播网1 1月2 9日报道】题: 电磁弹射器助战斗机起飞

美国海军28日宣布, 在一场展示两种未来技术的测试中, 一种电磁弹射器成功帮助一架战斗机起飞。

正在研发的电磁飞机弹射系统(正式名称是电磁弹射器), 将取代50多年来帮助战斗机从海军航母上起飞的蒸汽弹射器。

电磁弹射器使用电流产生磁场, 助推飞机起飞。

海军称, 相对蒸汽弹射器, 这一系统是一大改进。蒸汽弹射器不能产生弹射F-3 5 C等更重和速度更快的下一代战斗机所需的动力。

还有, 这种弹射器对飞机的磨损较小, 较易维护。

这种弹射系统将部署在海军未来的“福特”号航母上。这艘航母目前尚处建造阶段, 定于2015年完工。

来源: 新华国际

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户:  邮 件:  匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

### 友情链接

- 中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
- 船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
- 中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) ; [服务项目](#) ; [网站地图](#) ; [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号