



## 2012中国制导、导航与控制学术会议(CGNCC2012)

2012年8月10-12日 北京

首页

走进学会

学术空间

会议与比赛

论文下载

赛事汇总

联系我们

检索项:

快速检索:

搜索

高级检索

检索说明

## 美试飞新型货运无人直升机

美国军方不久前在阿富汗多次试飞了一种新型无人驾驶直升机，以期提升向偏远位置运送物资的能力，减少路边炸弹和地雷对其造成的伤亡。

美军驻阿富汗军官凯尔·奥康纳对当地媒体说，自上月以来，由16名技术人员和8名海军陆战队队员组成的测试小组已经对两架“卡曼K-MAX”无人驾驶直升机进行了20次试飞，向军事基地运送货物近18吨，相关测试将持续6个月。

据介绍，这种新型无人机装载的电脑中载入了任务内容，通过自动驾驶仪控制飞行。同时，陆地控制中心还可实时监控飞行状态，并在出现意外情况时接管飞行控制，改为人工远程操控。

奥康纳说，地雷和路边炸弹等简易爆炸装置使车辆运输安全难以保障，新型无人驾驶直升机则可以躲避这类危险。

美军方人士说，这是美军首次将无人机专门用于物资运输。测试结束后，美军方将决定是否让这种新型无人机承担常规运输任务。

相关新闻链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2012/1/258372.shtm>

关闭

版权所有：中国航空学会GNC分会

电话：010-82338792 E-mail: [gnc@buaa.edu.cn](mailto:gnc@buaa.edu.cn)

地址：北京航空航天大学无人机所制导、导航与控制分会办公室

您是第:位访问者

技术支持：北京勤云科技发展有限公司