

## TÀU NGẦM BIẾT "NHÀO LỘN"

Một loại tàu ngầm mới có khả năng thực hiện các chuyển động dưới nước giống như trường hợp máy bay nhào lộn trên không chuẩn bị ra mắt, theo hãng công nghệ biển Hawkes. DeepFlight Super Falcon chuẩn bị trình làng trong tháng 10 - (Ảnh: Kickstarter)

Một loại tàu ngầm mới có khả năng thực hiện các chuyển động dưới nước giống như trường hợp máy bay nhào lộn trên không chuẩn bị ra mắt, theo hãng công nghệ biển Hawkes. DeepFlight Super Falcon chuẩn bị trình làng trong tháng 10 - (Ảnh: Kickstarter) Tàu ngầm hai chỗ DeepFlight Super Falcon có bề ngoài giống như quả tên lửa cỡ đại, hoặc máy bay có đủ cánh lớn, cánh nhỏ và đuôi máy bay. Thiết kế như vậy giúp đội của hãng công nghệ biển Hawkes, trụ sở gần San Francisco (Mỹ), có thể điều khiển tàu ngầm lượn dưới nước như cách các phi công trên máy bay chiến đấu triển khai các cuộc không chiến. Dự kiến, DeepFlight Super Falcon sẽ thực hiện cuộc chào sân đầu tiên trước công chúng trong một sự kiện biểu diễn tại hồ Tahoe, nằm giữa bang California và bang Nevada, vào tháng 10 tới. Nhóm chuyên gia hy vọng sẽ quyên góp đủ 45.000 USD thông qua website Kickstarter để thử nghiệm công nghệ tàu ngầm mới, theo trang web này. Ai muốn làm phi công phụ sẽ quyên từ 5.000 USD (có 3 suất) đến 10.000 USD (2 suất).

Tin liên quan Robot thăm dò sao Hỏa phải "thay não" NASA tiết lộ tài xế "cỗ xe quái vật trên sao Hỏa" Vệt đen bí ẩn trên bức ảnh chụp bề mặt sao Hỏa Tàu Curiosity đã đáp thành công xuống sao Hỏa Tiếp tục đưa robot Curiosity lên sao Hỏa Video: Mô tả phi thuyền đưa robot Curiosity đáp xuống sao Hỏa Video: Tên lửa Atlas 5 đưa Curiosity lên vũ trụ Tàu Curiosity mang "hàng độc" tới hành tinh Đỏ Ảnh thiết bị thăm dò tự hành Curiosity Theo Thanh Niên