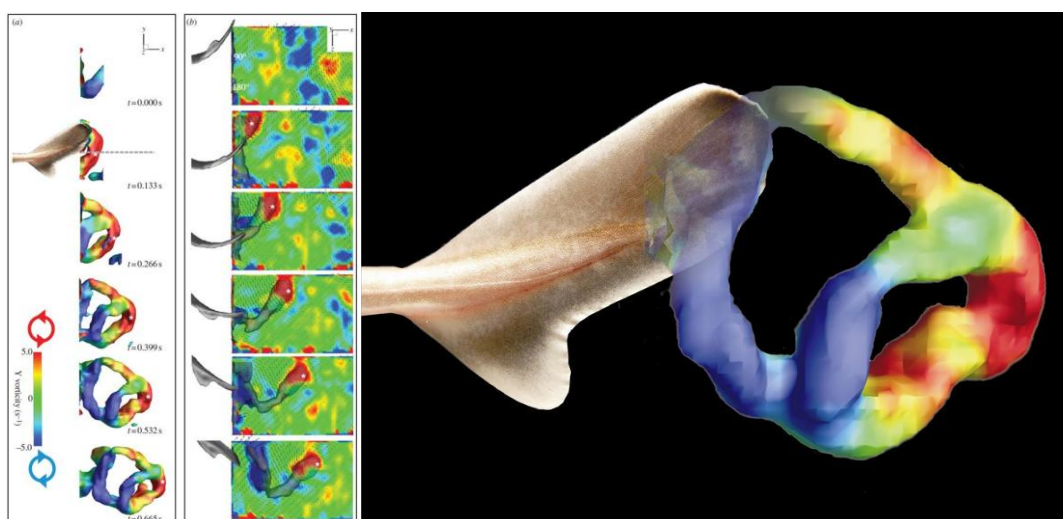


哈佛大学对鲨鱼游动时周围流场运动特征的研究结果

利用 TSI 公司获奖的[三维体速度场测试系统 \(V3V™\)](#)，使得哈佛大学研究者们更好地理解为什么鲨鱼游动是如此的迅速。您可以：

- 观看在[探索频道](#)上 5 分钟的视频
- 阅读刊载在[《科学》杂志](#)上的文章
- 在哈佛大学乔治博士的网络研讨会上与他联系，[“仿生鱼：了解不同鱼类游动的特征”](#)



Credit: Brooke E. Flammang, Harvard University

更多的信息：

关于 TSI 公司获奖的 V3V 系统请点击[这里](#)

关于 TSI 公司

50 多年来，TSI 公司的设备一直被客户所信赖，并为之提供可靠的、可重复的成果。它的流体力学测试设备在全球范围内被广泛应用，其中包括空气动力学、流体力学、多相流动、喷雾诊断、湍流流动等等方面。TSI 公司善于运用新兴技术，满足各种特殊测量的要求。

Find us on Facebook 

Follow us on 

