

可视化与可视分析

国际学术报告系列 第十期

时间:2022年2月10日 / 19:00-20:30

网址:<https://live.bilibili.com/24003948>



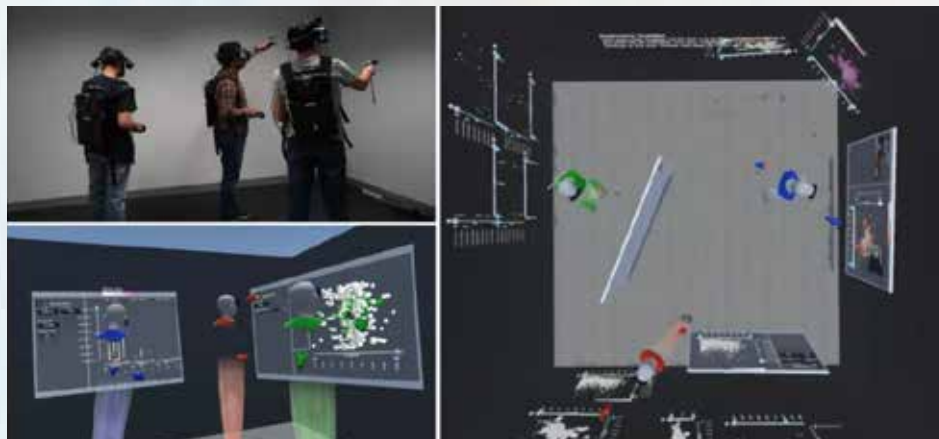
Tim Dwyer

蒙纳士大学

互联世界中的沉浸式分析

本次报告,我们将回顾自2005年以来蒙纳什大学数据可视化和沉浸式分析实验室以及与其他地方的同事在网络可视化、人在环优化和沉浸式分析领域的研究。网络可视化有望帮助人们更好地了解他们所生活的高度连接且复杂的世界。作为研究人员,我们的团队既是优化技术的用户,利用这些技术创建某种意义上最佳的可视化效果,同时也是这些技术的创造者,为许多应用场景创建以人为中心的优化工具。这引发了我们对最近在沉浸式分析领域的工作的讨论,该领域旨在将数据从计算机带入我们周围的沉浸式世界。

Tim Dwyer教授与合作者联合编撰了《沉浸式分析》,该书于2018年Springer出版,迄今为止下载量已超过16,500次。Dwyer教授于2005年获得悉尼大学博士学位,博士课题为“2.5维关系网络可视化”。于2005年至2008年任蒙纳什大学做博士后研究员,同时至2009年任美国微软研究院的访问研究员,于2009年至2012年任美国微软Visual Studio产品组的高级软件开发工程师。在这之后,Dwyer教授以Larkins研究员的身份回到蒙纳士大学,任数据可视化和沉浸式分析实验室负责人。



Contact email: csig_vis_forum@163.com

China Society of Image and Graphics, Technical Committee on Visualization and Visual Analysis