

# 可视化与可视分析

## 国际学术报告系列 第十五期

时间: 2022年4月21日 / 9:00-10:30

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

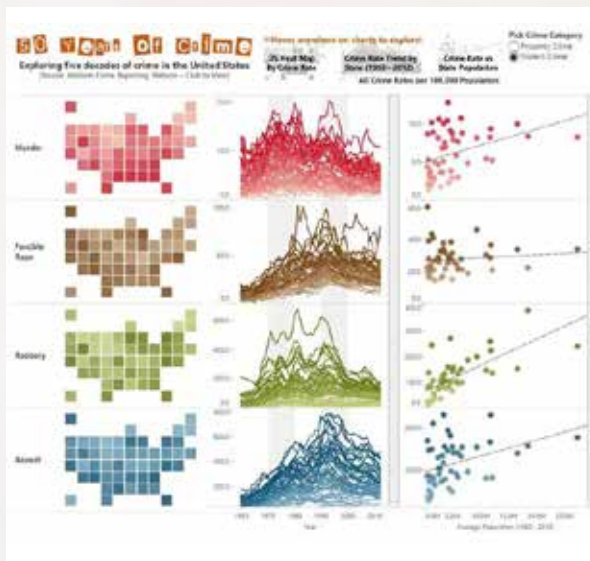


## Melanie Tory

东北大学大学教授

### 数据对话中的可视化

在过去的几年我已经开始定义支持数据对话的可视化概念。与数据对话是一种人与数据之间的问答交互式迭代（经典分析工作）。此外，我们认为并且强调关键数据实践即关于实践应用数据的合作、分享以及通过或围绕该数据开展的交流。在本次报告中，我将介绍通过基于 Tableau 的各种研发项目的示例来介绍我的数据对话框架。我还将介绍我在东北大学（美国）Roux 研究所的新团队，Viz@Roux。



Melanie Tory 是缅因州波特兰市东北大学 Roux 研究所数据可视化团队的负责人。她拥有超过 15 年的学术届和企业界的研究经历。加入东北大学之前，她在 Tableau Software 工作。这是一家交互数据可视化软件公司，最近被 Salesforce 以超过 150 亿美元的价格收购。她在维多利亚大学 (the University of Victoria) 计算机科学领域工作，在西蒙菲莎大学 (Simon Fraser University) 获得博士学位。她是几个可视化杂志的副主编，同时也是 IEEE VIS 会议的指导委员会委员。

Contact email: [csig\\_vis\\_forum@163.com](mailto:csig_vis_forum@163.com)

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