李泽宇

■ lzytianda@tju.edu.cn · **(**+86) 156-209-57628 · **in** 比赛/论文展示(密码:0hzg)

☎ 教育背景

天津大学, 天津 2015 – 至今

在读博士研究生软件工程,预计2023年1月毕业

研究方向: 可视化与可视分析, 特别是散点图、文本数据、高维数据可视化

天津大学, 天津 2011 – 2015

学士 软件工程

👺 科研成果

• Galex: Exploring the Evolution Intersection of Disciplines *TVCG (CCF A* 类期刊), 第一作者

2019年8月

• Dual Space Coupling Model Guided Overlap-Free Scatterplot *TVCG (CCF A* 类期刊), 第一作者

2022年8月

• Towards Visual Explainable Active Learning for Zero-Shot Classification *TVCG (CCF A* 类期刊),第二作者

2021年8月

• SemanticAxis: Exploring Multi-Attribute Data by Semantics Construction and Ranking Analysis JOV (SCI 四区, ChinaVis 最佳论文提名),第一作者 2020 年 10 月

 Construct Boundaries and Place Labels for Multi-Class Scatterplots JOV (SCI 四区), 第一作者

2021年10月

♡ 获奖情况

• IEEE VAST Challenge 2021, 一等奖, 第一完成人

Mining and Understanding Stories in Text Sequences with Narrative Visualization

2021年8月

• ChinaVis 2020 数据挑战赛, 一等奖, 第一完成人

疫情全回顾——疫情期间舆情演化分析与热点事件模式挖掘

2020年5月

• IEEE VAST Challenge 2020, 一等奖, 第二完成人

Visual Detective: Uncovering the Missing Links with Interactive Object Detection

2020年8月

☎ 项目经历

• 基于科学地图的大规模文献数据可视分析

国家自然科学基金面上项目,核心研究人员

2021年7月-至今

研究基于弱监督学习的交互式文献筛选方法

研究结合语义交互的科学地图渐进式构建方法

• 基于知识图谱的文物知识组织和服务关键技术研发与示范

国家重点研发计划, 主要研究人员

2020年1月-至今

设计并实现文物知识图谱的可视化展示和交互式探索

i志愿服务

- VIS 2021, VIS 2022 审稿
- VAST Challenge 2022 审稿