

# 李泽宇

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

## 🎓 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

## 🇮 志愿服务

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