

# 可视语言与信息可视化

团队 ID:

天津大学, 智能与计算学部

2022 年 12 月 27 日

## 目 录

1	引言	4
2	相关工作	4
3	问题描述和需求分析	4
4	解决方案	4
5	实验结果和案例分析	4
6	总结	4

## 摘 要

大作业要求大家按照论文短文的格式进行书写，参考文献 [1, 2]。

## 1 引言

描述问题、技术挑战

## 2 相关工作

调研相关论文发表，搜索 CNKI 或者 Google scholar 等学术引擎，了解该领域研究现状。参考文献格式为 [1]。

## 3 问题描述和需求分析

## 4 解决方案

## 5 实验结果和案例分析

## 6 总结

## 参考文献

- [1] R. G. Bayrak, N. Hoang, C. B. Hansen, C. Chang, and M. Berger. Pragma: Interactively constructing functional brain parcellations. *arXiv preprint arXiv:2009.01697*, 2020.
- [2] P. Govyadinov, T. Womack, J. Eriksen, D. Mayerich, and G. Chen. Graph-assisted visualization of microvascular networks. In *2019 IEEE Visualization Conference (VIS)*, pages 1–5. IEEE, 2019.