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

- 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.