**湖南工商大学学生学位论文等创新性成果研究**

**AI 工具使用说明表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生学号 | 2103070062 | 班级 | 大数据2102 | | |
| 学生姓名 | **何郴** | 专业 | 数据科学与大数据技术 | | |
| AI 工具名称 | ChatGPT | | | | |
| AI 工具简介 | 其采用强化学习训练，能处理复杂推理任务,可用于智能聊天内容创作、代码开发等场景，在数学、代码、自然语言推理任务中表现出色。 | | | | |
| 数据来源 | Github开源数据集  <https://snap.stanford.edu/>  https://linqs.org/ | | | | |
| 数据处理方法 | 借助 AI解决代码环境故障问题，并在原参考文献开源代码基础上针对我的思路进行修改代码，调整代码，该数据已经经过处理，AI无需对数据进行处理。 | | | | |
| AI工具在论文等创新性成果中的具体使用 | 1.读取文献，总结文献内容  2.修改代码，增加可视化内容  3.部分公式推导 | | | | |
| 学生签名 |  | | | 日期 | 2025.5.26 |
| 指导老师签名 |  | | | 日期 | 2025.5.26 |