

**上机报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课 程 名 称 | 大数据可视化技术 |
| 专 业 班 级 | 2020级数据科学与大数据技术3班 |
| 学 生 姓 名 | 杨茜 |
| 序 号 | 01 |
| 学 号 | 202010139001 |
| 指 导 教 师 | 田文 |
| 上 机 次 数 | 第 1 次 |

2022 — 2023 学年 1 学期

**学生实验须知**

1. 实验前必须预习实验指导书中相关的内容，了解本次实验的目的、要求及注意事项。
2. 按预约实验时间准时进入实验室，不得无故迟到、早退、缺席。
3. 不得带食物、饮料等进入实验室，不得穿背心、拖鞋。
4. 进入实验室后，不得高声喧哗和擅自乱动仪器设备，损坏仪器要赔偿。
5. 保持实验室整洁，不准在仪器及桌面上涂写，不准乱丢纸屑，不准随地吐痰。
6. 实验时应严格遵守操作步骤和注意事项。实验中，若遇仪器设备发生故障，应立即向教师报告，及时检查，排除故障后，方能继续实验。
7. 实验过程中，若未按操作规程操作仪器，导致仪器损坏者，将按学校有关规定进行处理。
8. 实验过程中，同组同学要相互配合，认真测取和记录实验数据；
9. 实验结束后，将仪器、工具清理复位摆正。不得将实验室的工具、仪器、材料等物品携带出实验室。
10. 实验完毕，实验数据经指导老师认可并签名后方能离开实验室。
11. 实验报告要求字迹端正、绘图清晰、表格简明、实验结果正确。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 上机课时 | 2 | 指导教师签名 | 田文 |
| 成绩 |  |  |  |
| 实验名称 |  | | |
| 实验目的 |  | | |
| 实验环境 |  | | |
| 实验内容及要求 |  | | |
| 算法描述或实验步骤 |  | | |
| 调试过程及实验结果 |  | | |
| 总结与分析 |  | | |
| 附录 |  | | |