山东大学 软件 学院

众智科学与网络化产业 课程实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号：202022300310 | 姓名： 张博宁 | | 班级： 软件20.7 |
| 实验题目： | | | |
| 实验学时：3 | | 实验日期： 2022/6/10 | |
| 实验目的：  课程实验可以验证、巩固和补充课堂讲授的理论知识，是《众智网络和网络化产业》课程中一个重要的、不可或缺的实践环节。其目的是通过实验，使学生能够验证课程中所传授理论，并将理论联系实际解决问题。本课程本身就是一门交叉课程，课程实验可以训练学生利用本专业知识和所学习理论，综合运用经济学、社会学、计算与信息科学以及应用数学的有关概念与方法，讨论社会学和经济学中的计算思维，讨论各类互联网时代众智现象背后的内在机理或规律，培养学生用理工科的方法与工具来分析社会科学和经济学等问题，开阔学生视野，更好地面对未来的挑战。 | | | |
| 硬件环境：  处理器 AMD Ryzen 7 5700U with Radeon Graphics 1.80 GHz  机带 RAM 16.0 GB  系统类型 64 位操作系统, 基于 x64 的处理器 | | | |
| 软件环境：  Windows 11 家庭中文版  Embarcadero Dev-C++ Version 6.3  TDM-GCC 9.2.0 64-bit Release  Gephi 0.9 | | | |
| 实验步骤与内容： | | | |
| 结论分析与体会： | | | |