**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| 基于机器学习的用户行为识别系统 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   本系统主要目标是基于机器学习实现用户行为识别，通过对用户特定操作进行统计分析，系统给出相应判断，可以实现该用户是否进行异常操作，用户所浏览的内容是否为诈骗内容以及对识别出的用户行为做出相应反馈等应用   1. 核心业务需求   用户行为分析、对用户的行为做出对应反馈、用户未来行为的预测   1. 技术路线   开发主要语言使用python进行，具体框架等未定   1. 论文撰写   本系统需要查阅机器学习、人工智能、行为心理学、统计学等相关资料并进行整理学习，按照软件工程专业论文模版来撰写论文。   1. 参考文献   要求查阅近五年为主的相关领域文献资料，参考文献主要范围是：机器学习、人工智能、python开发、数据分析方法、行为心理学等方面的期刊或专著类文献。 |
| **学生接受毕业设计（论文）题目日期**  **第 1 周**  **指导教师签字：**  **2019年11月18日** |