《人工智能技术与应用》课程研究报告要求

- 1. 至少阅读相关文献 4 篇,在阅读文献的基础上就**人工智能**领域某一具体技术问题进行研究论述,字数 3000 字以上,语言为**中英文均可**。
- 2. 文献的主要来源是:(1)人工智能/机器学习相关领域权威的期刊和会议(最近5年的论文。(2)注意不是文献翻译。
- 3. 课程报告采用 WORD 或者 LATEX 排版,按照《计算机学报》、《软件学报》等 国内权威期刊模板进行排版,**提交 PDF 格式**。
- 4. 除上交课程报告外,引用的核心参考文献也以 PDF 格式上交,参考文献以"年份+期刊/会议缩写+题目"作为文件名。所有文件打包成一个压缩文件,文件 名为"学号-姓名-报告题目"。
- 5. 2023 年 12 月 31 日前提交最终版本至 blackboard。
- 6. 评分标准 (满分 100 分, 占总评 25%):
 - (1) 研究问题与人工智能相关、对研究现状的分析内容翔实(35分);
 - (2) 相关技术算法描述清晰,具备独到见解(40分);
 - (3) 报告结构合理、语言通顺、排版清楚、格式正确(20分);
 - (4) 使用实际数据或模拟数据对算法进行测试并分析(5分)。
- 7. 迟交成绩扣 20 分, 抄袭成绩为 0 分。