

## 《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。