课程论文(报告)评分标准

| 指标 | 总分 (100) | 优秀 | 良好 | 中等 | 较差 |
|-----------|-------------|--|---|---|---|
| 选题先进性 | 20 | (20-18) 1. 所选题目是本领域最近几年的发展热点,具有前沿性; 2. 能够全面调研选题所涉及的相关文献并且进行归类梳理; | (17-15) 1. 所选题目是本领域的热门课题,具有较多的研究; 2. 能够对相关文献进行有针对性的调研和评述; | (14-12) 1. 所选题目曾经是本领域中的热门课题,已经研究多年; 2. 能够合理地调研和引用相关文献来支撑课程报告; | (11-9) 1. 所选题目是本领域众所周知的一般性问题; 2. 有文献引用,但是没有深入调研; 文献引用不足; |
| 内容技术深度 | 30 | (30-27) 1. 报告有坚实理 论基础或者有详细技术分析; 2. 具有体系化的设计、分析、计算 或者数据处理; 3. 综述报告具有 多维度的分类和评价。 | (26-24) 1. 报告体现出较 好用理论性或者 对于技术有详的介绍; 2. 具有合理但、系统的设计算或者数据、计算或者数据处理; 3. 综述报告具有单一维度的计算。 | (23-19) 1. 报告体现或出一者不知知或者不是的技术; 定一定不具体; 度,但不具体; 2. 具有部计, 者数据处理; 3. 综述对对解, 全面, 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对相关。 数据处对, | (18-15) 1. 报告没有体现 出理论性,对于技 术的介绍浮于表 面; 2. 没有涉及、分 析、计算或者数据 处理的内容; 3. 综述报告泛泛 而谈,较为空润, 未对足够的 进行回顾; |
| 创新和工作量 | 30 | (30-27) 1. 有作者自己独 特的见解和思考 或者有重要改进, 相关见解称述, 4. 论证了实现, 2. 提供了实现,代 码和测试数据, 报告内容紧幅 报告,报告篇幅足 够; | 现代码和数据,与 | (23-19) 1. 有作者自己一 定的见解和思考, 能够正确地表达自己的观点,但 合己的观点,但 为完 2. 报告中有对实 现方组未提供代 码;篇幅正常,能 体现工作量; | (18-15) 1. 很少或者没有作者自己的见解和思考; 2. 没有提供代码和数据,报告篇幅过短,工作量明显不足; |
| 写作规 范性 | 20 | (20-18) 报告结构严谨,论 述层次清晰,语言 准确,文字流畅, 格式正确,参考文 献引用和著录规 范,打印精美; | (17-15) 报告结构合理,论 述层次分明,语言 准确,文字流畅, 参考文献引用和 著录尚可,格式基 本正确,工整美 观; | (14-12) 报告结构基本合理,层次较为分明,文理通顺,有 参考文献,达到规范化要求; | (11-9) 报告结构不合理, 文字表达不清,未 引用参考文献,达 不到规范化要求。 |

实践部分评分标准

90-100 分:完成 2 种先进的(2020 年及以后,下同) AI 安全算法(分属不同章节) 源代码完整可以编译运行,代码规范,有注释 有运行实例,实例能够清晰地说明算法执行结果 实验报告完整、结构清晰、内容详实、有对结果的分析

80-89 分:完成 1 种经典的 AI 安全算法和 1 种先进的 AI 安全算法(分属不同章节)源代码完整可以编译运行,代码规范 有运行实例

实验报告完整、结构清晰、内容详实

70-79 分: 完成 2 种经典的 AI 安全算法,算法简单(分属不同章节)源代码完整可以编译运行,代码规范 没有运行实例或者实例无法说明算法执行结果 有实验报告,但是实验报告内容简单

60-69 分: 完成 2 种经典的 AI 安全算法,算法简单 源代码完整可以编译运行,源代码种有明显部分拷贝他人代码痕迹 没有运行实例或者实例无法说明算法执行结果 实验报告简单

59 分及以下:未提交源代码或者完全抄袭拷贝他人代码