附件1

**“人工智能+”挑战赛[题目方案](https://2025.tiaozhanbei.net/d49/article/627/%22%20%5Ct%20%22https%3A//2025.tiaozhanbei.net/d49/_blank)**

1.【题目一】基于多模态大模型的遥感影像分析与语义理解.pdf

[点击查看1.【题目一】基于多模态大模型的遥感影像分析与语义理解.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/bb762f250dd98c11ef97d704f189e512.pdf)

文件:2.【题目二】基于量子计算的人工智能探索与应用.pdf

[点击查看2.【题目二】基于量子计算的人工智能探索与应用.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/2da7a762facc7cf33e9cd20cd7844924.pdf)

文件:3.【题目三】基于国产算力平台的文档智能体开发.pdf

[点击查看3.【题目三】基于国产算力平台的文档智能体开发.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/366348c6b71549bec327bedffc707871.pdf)

文件:4.【题目四】端侧可部署的双臂操作算法设计.pdf

[点击查看4.【题目四】端侧可部署的双臂操作算法设计.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/482c1a2f9567f81c8db55a105727f646.pdf)

文件:5.【题目五】人形机器人具身智能的长时序任务规划.pdf

[点击查看5.【题目五】人形机器人具身智能的长时序任务规划.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/1e9073b42eef8eb8b866798c2de91a61.pdf)

文件:6.【题目六】基于人工智能的药物与先进药物递送智能体构建.pdf

[点击查看6.【题目六】基于人工智能的药物与先进药物递送智能体构建.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/895baef631559348a9551978d9fbd4f7.pdf)

文件:7.【题目七】中医专病临床智能辅助诊疗大模型.pdf

[点击查看7.【题目七】中医专病临床智能辅助诊疗大模型.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/18fdef482f6156245370f73fd9665481.pdf)

文件:8.【题目八】人工智能赋能中华地方文脉数字挖掘与呈现.pdf

[点击查看8.【题目八】人工智能赋能中华地方文脉数字挖掘与呈现.pdf](https://ncstatic.clewm.net/rsrc/2025/0514/09/833b95f9c8a725a8235987fa382cf33f.pdf)