

2026届本科生毕业设计（论文）中期检查安排表

序号	组长	秘书	抽检专家	专业	时间	地点	备注
1	邱小平	陈香伊	吕凤毛、赵小乐、张晓博、吴振宇、饶庆生、陈香伊（秘书）； 报告+纪要：顾瑾、朱宗海、赵桂琳（机动）	人工智能	2026年4月9日下午14:00	X30409 答辩+报告+纪要 X30411 报告+纪要	

## 计算机学院2026届本科毕业设计抽检名单（人工智能专业）

序号	学号	姓名	专业	班级名称	毕业设计题目	选题类型	教师名称	中期检查
1	2021113006	王淇	人工智能	智能2022-01班	基于扩散先验的稀疏视角三维场景重建优化方法研究	毕业设计（工程设计）	王淑莹	报告+纪要
2	2021113501	孙武周	人工智能	智能2022-01班	基于强化学习的游戏动态难度调整算法研究与实现	毕业设计（工程设计）	张继	答辩+纪要+报告
3	2022112272	夏俊	人工智能	智能2022-01班	基于多模态数据的商品推荐系统设计与实现	毕业论文（应用研究）	苏宏祖	报告+纪要
4	2022112275	唐茂发	人工智能	智能2022-01班	大语言模型推理任务CPU卸载策略的设计与实现	毕业论文（应用研究）	罗寿西	报告+纪要
5	2022112276	宾小漫	人工智能	智能2022-01班	视频对话中对象情感识别与分析系统设计与实现	毕业设计（工程设计）	孟飒	答辩+纪要+报告
6	2022112278	覃厚源	人工智能	智能2022-01班	基于动态提示与语义增强的视频行为识别方法研究	毕业论文（应用研究）	王瑶	报告+纪要
7	2022112281	杨慧健	人工智能	智能2022-01班	5基于机器学习预测燃料电池稳定性的设计与实现	毕业设计（工程设计）	龚宽平	报告+纪要
8	2022112282	胡晓彤	人工智能	智能2022-01班	多标签临床编码智能决策方法设计与实现	毕业论文（应用研究）	顾瑾	报告+纪要
9	2022112286	赵靖宇	人工智能	智能2022-01班	基于深度强化学习的无人机蜂群动态路径规划与协同避障仿真研究	毕业论文（应用研究）	李可	报告+纪要
10	2022112294	许婷婷	人工智能	智能2022-01班	基于深度学习的三维手部重建设计与实现	毕业设计（工程设计）	田龙	答辩+纪要+报告
11	2022112304	陈垠作	人工智能	智能2022-01班	大批量AI生成图像的快速辨识算法研究	毕业论文（应用研究）	周光耀	答辩+纪要+报告
12	2022110233	陶宏洋	人工智能	智能2022-02班	面向海洋的低光照图像增强系统设计与实现	毕业论文（应用研究）	吴振宇	报告+纪要
13	2022112305	王帝	人工智能	智能2022-02班	边缘Transformer模型并行推理优化算法设计与实现	毕业论文（理论研究）	李洋	报告+纪要
14	2022112306	林智宸	人工智能	智能2022-02班	基于全景图的三维场景生成方法设计与实现	毕业设计（工程设计）	袁召全	报告+纪要
15	2022112313	罗乐乐	人工智能	智能2022-02班	面向断层重建的快速高斯波函数设计与实现	毕业论文（应用研究）	顾瑾	报告+纪要
16	2022112319	夏佳昱	人工智能	智能2022-02班	基于ROS与Unity的机器人三维箱体码垛数字孪生系统	毕业设计（工程设计）	陈帆	答辩+纪要+报告
17	2022112322	呼日	人工智能	智能2022-02班	航空插头装配灵巧手的设计与开发	毕业设计（工程设计）	李君	报告+纪要
18	2022112325	杨瑞	人工智能	智能2022-02班	基于深度强化学习的端到端自动驾驶训练控制系统设计	毕业设计（工程设计）	王衡	答辩+纪要+报告
19	2022112326	张忠信	人工智能	智能2022-02班	基于关键点与自监督预训练的人脸情感识别算法研究	毕业论文（应用研究）	孙中林	报告+纪要
20	2022112329	张艺衡	人工智能	智能2022-02班	基于深度学习预测电解质电导率的设计与实现	毕业设计（工程设计）	龚宽平	答辩+纪要+报告
21	2022112331	贺俊超	人工智能	智能2022-02班	基于多维特征知识增强的气象预报优化模型研究与应用	毕业设计（软件设计）	杜圣东	报告+纪要
22	2022114427	顾京驰	人工智能	智能2022-02班	面向无人机与鸟类数据的智能识别系统设计与实现	毕业设计（工程设计）	朱宗海	报告+纪要
23	2022115275	李昕宇	人工智能	智能2022-02班	基于随机稀疏块项分解的空间转录数据复原方法设计与实现	毕业论文（理论研究）	张浩	答辩+纪要+报告
24	2022110214	谢栩琿	人工智能	智能2022-03班	多无人机协同灾区数据收集路径规划与调度算法设计与实现	毕业论文（其他）	李洋	答辩+纪要+报告
25	2022112338	鲍康升	人工智能	智能2022-03班	基于模型对比的联邦学习系统的设计与实现	毕业论文（应用研究）	杨晨	答辩+纪要+报告
26	2022112343	龙秋池	人工智能	智能2022-03班	基于语义感知增强的多模态实体抽取方法设计与实现	毕业论文（应用研究）	吕凤毛	报告+纪要
27	2022112347	丁文达	人工智能	智能2022-03班	基于大模型特征增强的新闻推荐方法设计与实现	毕业设计（工程设计）	叶晓庆	报告+纪要
28	2022112352	廖毕城	人工智能	智能2022-03班	基于强化学习算法与Carla环境的智能驾驶仿真	毕业论文（应用研究）	王恪铭	报告+纪要
29	2022112369	廖曼珺	人工智能	智能2022-03班	基于知识图谱的信息学奥林匹克竞赛学习路径优化研究	毕业论文（应用研究）	王红军	报告+纪要
30	2022112691	杨学仕	人工智能	智能2022-03班	基于神经网络和天然产物数据库的药物筛选系统设计与实现	毕业设计（软件设计）	江永全	报告+纪要
31	2022113902	蔡新洁	人工智能	智能2022-03班	基于强化学习的大模型指令遵循能力提升方法研究	毕业设计（软件设计）	何滨	报告+纪要
32	2022113923	杨愉	人工智能	智能2022-03班	软件测试多标准融合知识图谱构建	毕业设计（工程设计）	赵桂琳	报告+纪要
33	2022116822	邓杰云	人工智能	智能2022-03班	面向长上下文推理的多级KV缓存建模与替换策略设计与实现	毕业设计（工程设计）	冯力	答辩+纪要+报告
34	2022111951	邓天宇	人工智能(拔尖班)	智能(拔尖)2022-01班	乳腺癌病理图像智能诊断系统设计与实现	毕业设计（工程设计）	龚勋	报告+纪要
35	2022112360	徐清桃	人工智能(拔尖班)	智能(拔尖)2022-01班	基于深度学习的PCB板缺陷检测系统设计与实现	毕业设计（工程设计）	王淑莹	报告+纪要
36	2022112364	秦杰	人工智能(拔尖班)	智能(拔尖)2022-01班	面向海关口岸检疫的蜚蠊目图像识别算法设计与实现	毕业论文（应用研究）	储节磊	答辩+纪要+报告
37	2022114396	杨雨灵	人工智能(拔尖班)	智能(拔尖)2022-01班	基于SCSegamba网络的道路缺陷分割研究	毕业设计（软件设计）	翟东海	报告+纪要
38	2022115521	刘宸诚	人工智能(拔尖班)	智能(拔尖)2022-01班	基于三维场景图匹配的零样本机器人目标导航方法研究	毕业设计（工程设计）	罗皓楠	答辩+纪要+报告