

| 小组号  | 序号 | 学号         | 姓名  | 导师  | 专业    | 研究方向     | 论文题目                       | 备注    | 主席  | 委员1 | 委员2 | 委员3 | 委员4     | 答辩时间              | 答辩地点    | 答辩秘书                 |
|--|----|------------|-----|-----|-------|----------|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|---------|-------------------|---------|----------------------|
| 21   | 1  | 2020210811 | 谌塘  | 赵宏宇 | 计算机技术 | 农作物病虫害识别 | 基于机器学习的农作物病虫害识别算法研究与实现     |       | 陈红梅 | 罗寿西 | 胡节  | 张晓博 | 张金波（校外） | 2023年5月12日上午8:30  | 犀浦X9305 | 王绍清<br>(15386543659) |
|  | 2  | 2020212273 | 熊茁  | 代彬  | 计算机技术 | 联邦学习     | 安全高效及激励驱动的联邦学习关键技术研究       | 唐山研究院 |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  | 3  | 2020210837 | 杜燕琦 | 赵宏宇 | 软件工程  | 深度学习     | GRM暴发事件识别算法的研究和实现          |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  | 4  | 2020212292 | 李航  | 滕飞  | 计算机技术 | 医疗信息处理   | 基于深度学习的医疗对话信息提取研究          | 唐山研究院 |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  | 5  | 2020210938 | 吴世龙 | 黄海于 | 计算机技术 | 人工智能     | 消防应急救援模拟演练平台主观题自动评分算法研究与实现 |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  |    |            |     |     |       |          |                            |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
| 小组号  | 序号 | 学号         | 姓名  | 导师  | 专业    | 研究方向     | 论文题目                       | 备注    | 主席  | 委员1 | 委员2 | 委员3 | 委员4     | 答辩时间              | 答辩地点    | 答辩秘书                 |
| 22   | 1  | 2020210924 | 汪峰  | 胡晓鹏 | 软件工程  | 分布式存储    | 基于RDMA和IPM的Raft协议优化研究与实现   |       | 韩敏  | 文登敏 | 蒋朝根 | 赵宏宇 | 张金波（校外） | 2023年5月12日下午14:00 | 犀浦X9305 | 王绍清<br>(15386543659) |
|  | 2  | 2020212376 | 陈裔鎏 | 滕飞  | 计算机技术 | 计算机视觉    | 面向运行列车的铁路轨道自动识别研究          |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  | 3  | 2020210812 | 康玉竹 | 胡晓鹏 | 计算机技术 | 分布式存储    | 分布式存储系统后端存储研究与实现           |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  | 4  | 2020212275 | 刘胜  | 李天瑞 | 计算机技术 | 目标检测     | 基于深度学习的轨道异物入侵检测技术研究及实现     | 唐山研究院 |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  | 5  | 2020211024 | 马婕妤 | 黄海于 | 计算机技术 | 人工智能     | 城市应急指挥演练系统消防员训练能力评估算法研究与实现 |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  | 6  | 2020212362 | 卢海丰 | 戴齐  | 计算机技术 | 人工智能     | 基于UcTransNet+的虚拟试衣技术研究与实现  |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
|  |    |            |     |     |       |          |                            |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
| 注：请各位同学及时与答辩秘书联系，做好答辩PPT，每人答辩自述15-20分钟，请在接到秘书通知后按要求填写各种答辩材料并签字。建议在答辩中尽可能提供结果演示（尤其是针对软/硬件系统研发的论文），有利于答委对论文工作的理解。参加答辩的同学可采用现场演示或以录屏、录像方式进行演示，请提前做好演示准备，答辩中按答委要求进行演示。 |    |            |     |     |       |          |                            |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
| 计算机与人工智能学院   |    |            |     |     |       |          |                            |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |
| 2023年5月10日   |    |            |     |     |       |          |                            |       |     |     |     |     |         |                   |         |                      |