序号	招生专业	研究方向	招生部门	实践导师	职称/导师类别	课题名称	备注	实践方式	实践地点
1	计算机应用技术	计算机图形学与虚拟现实	多模态人工智能实验室 (多模态感认知智能)	董未名	研究员/博导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
2			多模态人工智能实验室(人工智能基础前沿理论)	赵冬斌	研究员/博导	仅向入选学生发布	1.深度强化学习团队有研究员 1人,副研 4人,主要从事深度强化学习理论和方法,以及在游戏博弈,自动驾驶和机器人等领域 应用的研究。目前主持国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金重大目课题、国家重点研发课题等多项。获IEEE:TH年度唯一杰出论文奖3项等,获2020年 RoboMaster人工智能挑战赛全部3个赛道冠军等一等奖10余项,获北京自然科学二等奖等,主讲《强化学习》获中国科学院大学	线上线下结合	线下北京/线上不限地点
3	模式识别与智能系统	人工智能系统理论与方法	多模态人工智能实验室(人工智能基础前沿理论)	张启超	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	1. 前2个月主要是学习指定的基础知识,包括强化学习、扩散模型、pytorch等;此阶段不要求线下实习,推荐每周五上午线下参加组会交流; 2. 后2个月主要为核心论文阅读和代码实践,涉及学习型自动驾驶规划,基于模型强化学习Dreamer系列等重点论文的复现与初步实验,保持每周一次交流,线下能投入2天时间; 3. 后2-4个月主要为论文复现、实验调试、想法改进,建议每周线下能投入2-3天,线上交流保持每周一	线上线下结合	线下北京/线上不限地点
4	模式识别与智能系统	人工智能系统理论与方法	多模态人工智能实验室(人工智能基础前沿理论)	陈亚冉	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	1. 前1个月主要是学习指定的基础知识,包括机器人导航/抓取算法学习、pytorch等; 此阶段不要求线下实习,推荐每周四下午线下参加组会交流; 2. 第2个月主要为核心论文阅读和代码实践,涉及模仿学习,多模态特征对齐等重点论文的复现与初步实验,保持每周一次交流,后2-4个月主要为论文复现、实验调试、想法改进,建议每周线下能投入2-3天,线上交流保持每周一次;	线上线下结合	线下北京/线上不限地点

					1				
							1. 前2个月主要是学习指定的基础知识,包		i
							括深度学习、大模型相关文献等;此阶段不		i
							要求线下实习,推荐每周线下参加组会交		1
							流; 2. 后2个月主要为		1
5	模式识别与智能系统	人工智能系统理论与方法	多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	李浩然	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	核心论文阅读和代码实践,涉及VLM环境反	线上线下结合	线下北京/线上不限地点
							馈检测,基于VideoCLIP/视频理解的环境		1
							反馈检测等重点论文的复现与初步实验 , 保		1
							持每周一次交流,线下能投入2天时间;		1
							3. 后2-4个月主要为论文复现、实验调试、		1
							1. 前1个月学习基础知识,包括多智能体强		
							化学习,多机器人路径规划、目标追逐等文		1
							献,此阶段不要求线下实习,推荐每周四线		1
							下参加组会交流;		1
							2. 第2-3个月复现已有工作算法,针对要研		1
							究的开放环境问题搭建仿真训练平台,使用		1
6	##***********************************	1 丁铂邻亚达珊沙上六计	  多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论 )	朱圆恒	하지수요 #주요	仅向入选学生发布		# L#T#A	线下北京/线上不限地点
0	快轧以别一百批系统	八工百化於坑垤比一刀云	夕侯心人工官比头孙至(人工官比举仙的后连比)	一四四木	副听九贝/顺守	汉问八匹子王及印	已有或提出新的算法对问题进行训练,获得	级上级 \"细口	线下心尔/线工个限地点
							实验结果;此阶段建议线下投入至少2天时		1
							间,并参加组会交流;		1
							3. 第4个月搭建实体机器人实验环境,将仿		1
							真训练结果在实体平台上迁移,获得实体实		!
							验结果;此阶段建议线下投入至少2天时		1
							间,并参加组会交流;		1
7	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	王军平	研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
8	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	王军平	研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
9	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	王军平	研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
10	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	唐永强		仅向入选学生发布	线下每周来所≥2天	线上线下结合	线下北京/线上不限地点
11	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	唐永强		仅向入选学生发布	线下每周来所≥2天	线上线下结合	线下北京/线上不限地点
12	计算机应用技术	博弈与决策智能	多模态人工智能实验室 (社会智能系统)	李林静	研究员/硕导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
13	计算机应用技术	博弈与决策智能	多模态人工智能实验室 (社会智能系统)	李林静	研究员/硕导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
14	计算机应用技术	博弈与决策智能	多模态人工智能实验室 (社会智能系统)	李林静	研究员/硕导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
15	社会计算	社会计算与大数据智能	多模态人工智能实验室 (社会智能系统)	何赛克		仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
16		网络内容分析与安全	多模态人工智能实验室 (社会智能系统)	李秋丹	研究员/硕导	仅向入选学生发布	线上工作4天/线下每周来所3天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
17	社会计算	社会计算与大数据智能	多模态人工智能实验室 (社会智能系统)	曾大军	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下+线上,线下每周来所3天	线上线下结合	北京
18	模式识别与智能系统	H	多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	吕彦锋		仅向入选学生发布	线下每周来所不少于3天		北京
19	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	日彦锋		仅向入选学生发布	线下每周来所不少于3天	线下	北京
20	控制理论与控制工程	H	多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	邢登鹏	研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
21	控制理论与控制工程		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	蔡莹皓		仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
22	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	康孟珍		仅向入选学生发布	线下每周来所2天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
23	控制理论与控制工程		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	贾立好		仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作3天。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
24	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	李书晓		仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
25	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	李书晓		仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
26	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	连文昭	研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周到所4天以上	线下	北京
27	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	连文昭	研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周到所4天以上	线下	北京
28	控制理论与控制工程	H	多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	鲁涛		仅向入选学生发布	线下每周3天以上	线下	北京
29	控制理论与控制工程		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	王睿		仅向入选学生发布	线下每周来所3天及以上	线下	北京
30	控制理论与控制工程		多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	朱凤华		仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线下	北京
31	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	朱凤华		仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
32	控制理论与控制工程		多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	朱凤华		仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
33	模式识别与智能系统		多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	聂祥丽		仅向入选学生发布		线上线下均可	线下北京/线上不限地点
34	控制理论与控制工程		多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	王宇	研究员/博导	仅向入选学生发布	每周工作4天以上	线上/线下/线上线下均	
35	控制理论与控制工程	智能机器人	多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	王宇	研究员/博导	仅向入选学生发布	每周工作4天以上	线上/线下/线上线下均	北京

			I	1	1		T	1	
36	控制理论与控制工程	智能机器人	多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	景奉水	研究员/博导		工作内容: 1.探索喉部微创手术机器人的高精度运动学建模方法,例如:分段常曲率法、分段变曲率法。 2.对喉部微创手术机器人进行动力学建模,使用Mojuco、NVIDIA Isaac Sim等仿真软件对模型进行仿真。 优势: 开具实习证明,提供经济补贴,表现优异者	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
37			多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	景奉水	研究员/博导		优势: 开具实习证明,提供经济补贴,表现优异者 可指导其撰写相关专利与论文。	线下	北京
38	控制理论与控制工程	智能机器人	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	程龙	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3-4天	线下	北京
39	控制理论与控制工程	智能机器人	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	程龙	研究员/博导	仅向入选学生发布	下每周来所3天,或线上工作4天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
40	控制理论与控制工程	智能机器人	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	程龙	研究员/博导	仅向入选学生发布	下每周来所3天,或线上工作4天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
41	控制理论与控制工程	博弈与决策智能	复杂系统认知与决策实验室 (复杂系统智能)	刘振	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
42	控制理论与控制工程	博弈与决策智能	复杂系统认知与决策实验室 (复杂系统智能)	刘振	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
43	模式识别与智能系统	模式识别理论与方法	复杂系统认知与决策实验室 (高效智能计算与学习)	程健	研究员/博导	仅向入选学生发布	每周线下来所2天	线下	北京
44	计算机应用技术	集成电路设计	复杂系统认知与决策实验室 (高效智能计算与学习)	程健	研究员/博导	仅向入选学生发布	每周线下来所2天	线下	北京
45	模式识别与智能系统	模式识别理论与方法	复杂系统认知与决策实验室 (高效智能计算与学习)	程健	研究员/博导	仅向入选学生发布	能够来所工作的同学优先。	线下优先	北京
46	模式识别与智能系统	博弈与决策智能	复杂系统认知与决策实验室 (高效智能计算与学习)	李凯	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
47	控制理论与控制工程	博弈与决策智能	复杂系统认知与决策实验室 (智能系统与工程)	黄凯奇	研究员/博导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
48	模式识别与智能系统	计算机视觉	复杂系统认知与决策实验室 (智能系统与工程)	黄凯奇	研究员/博导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
49	控制理论与控制工程	智能机器人	复杂系统认知与决策实验室 (自主机器智能方向)	吴正兴	研究员/博导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上/线下均可	线下北京/线上不限地点
50	控制理论与控制工程		复杂系统认知与决策实验室(自主机器智能方向)	吴正兴	研究员/博导	仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线上/线下均可	线下北京/线上不限地点
51	模式识别与智能系统	计算机视觉	智能感知与计算研究中心	李琦	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
52	模式识别与智能系统		智能感知与计算研究中心	李琦		仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
53	模式识别与智能系统		智能感知与计算研究中心	黄怀波		仅向入选学生发布	工作时间可与导师商定	线下	北京
54	计算机应用技术	网络内容分析与安全	智能感知与计算研究中心	吴书		仅向入选学生发布	线下来所参与研究3天,或线上3天,每周讨论会一次。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
55	计算机应用技术	网络内容分析与安全	智能感知与计算研究中心	吴书	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下来所参与研究3天,或线上3天,每周讨论会一次。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
56	模式识别与智能系统	模式识别理论与方法	智能感知与计算研究中心	刘强		仅向入选学生发布	每周工作2-3天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
57	模式识别与智能系统		智能感知与计算研究中心	刘强		仅向入选学生发布	每周工作2-3天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
58	模式识别与智能系统		脑图谱与类脑智能实验室	宋欣东	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
59	模式识别与智能系统	智能生物医学影像	脑图谱与类脑智能实验室	宋欣东	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
60	模式识别与智能系统	智能生物医学影像	脑图谱与类脑智能实验室	宋欣东	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天	线下	北京
61	模式识别与智能系统		脑图谱与类脑智能实验室	秦方博		仅向入选学生发布	每周工作至少3天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
62	模式识别与智能系统	类脑认知与计算	脑图谱与类脑智能实验室	秦方博	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	每周工作至少3天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
63	模式识别与智能系统		脑图谱与类脑智能实验室	秦方博	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	每周工作至少3天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
64	模式识别与智能系统	类脑认知计算	脑图谱与类脑智能实验室	何晖光	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
65	模式识别与智能系统	类脑认知计算	脑图谱与类脑智能实验室	何晖光	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
66	模式识别与智能系统	类脑认知计算	脑图谱与类脑智能实验室	邱爽		仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
67	模式识别与智能系统	类脑认知计算	脑图谱与类脑智能实验室	邱爽	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
68	模式识别与智能系统	智能生物医学影像	脑图谱与类脑智能实验室	左年明	研究员/博导	仅向入选学生发布	最好能来实验室现场	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
69	模式识别与智能系统	智能生物医学影像	脑图谱与类脑智能实验室	左年明	研究员/博导	仅向入选学生发布	最好能来实验室现场	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
70	模式识别与智能系统	智能生物医学影像	脑图谱与类脑智能实验室	崔玥	副研究员/硕导		本研究关注脑血管形态结构和连接异常与阿尔茨海默病的关联关系。 具体工作时间和方式可以协商。	线上线下均可	线下北京/线上不限地点

	1		<u> </u>		1	Г	TAILET NOW BY 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	1	
	1#	75/K 4-16-57 W B / /6		W-6			无创颅脑手术导航是神经外科手术和植入式	( I)	11
71	模式识别与智能系统	<b>督能生物医学影像</b>	脑图谱与类脑智能实验室	崔玥	副研究员/倾导	仅向入选学生发布	脑机接口的关键,本研究从临床和科研需求	线卜	北京
							出发,有较好的应用前景。		
							利用计算机视觉方法自动识别疾病类型和疾		
72	模式识别与智能系统	计算机视觉	脑图谱与类脑智能实验室	崔玥	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	病严重程度,有较高的临床转化需求。具体	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
							工作时间和方式可以协商。		
	模式识别与智能系统		中国科学院分子影像重点实验室	董迪		仅向入选学生发布	尽量线下每周来所3天	线下	北京
	计算机应用技术	智能生物医学影像	中国科学院分子影像重点实验室	董迪		仅向入选学生发布	尽量线下每周来所3天	线下	北京
75	模式识别与智能系统		紫东太初大模型研究中心	郭海云		仅向入选学生发布	每周实习时间3天以上	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
76	模式识别与智能系统		紫东太初大模型研究中心	郭海云		仅向入选学生发布	每周实习时间3天以上	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
	模式识别与智能系统		紫东太初大模型研究中心	郭海云		仅向入选学生发布	每周实习时间3天以上	线上线下均可	线下北京/线上不限地点
78	模式识别与智能系统	多模态大模型	紫东太初大模型研究中心	王金桥	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3~4天	线下	北京
79	模式识别与智能系统		紫东太初大模型研究中心	王金桥		仅向入选学生发布	线下每周来所3~4天	线下	北京
80	模式识别与智能系统	人工智能理论与方法	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	侯新文	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	每周来所4天	线下	北京
81	模式识别与智能系统	人工智能理论与方法	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	侯新文	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	每周来所4天	线下	北京
82	模式识别与智能系统	<b>海车信息从</b> 理		易江燕	可四次只/铺巴	仅向入选学生发布	优先线下,线下每周来所至少2天,线上每	线上线下均可,但是优 线上线下均可,但是优	北古武化上
82	<b>侯</b>	后日后尽处理	夕快心人工管能头拉至 (人工管能基础制治理化)	勿江飛	副研究贝/博守	汉问八远子王及巾	周至少实习4天	线工线下均可,但定加	北尔以线上
00	计算机划员产件卡	四枚カネハモトウム	多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	易江燕	可可索只供包	仅向入选学生发布	优先线下,线下每周来所至少2天,线上每	线上线下均可,但是优	ルウボゲト
83	计算机科学与技术	网络内容分析与安全	夕快心人工管能头拉至 (人工管能基础制冶理化)	<b> 汤</b> 江	副研究贝/博守	1X问入选学生及作	周至少实习4天	线上线下均可,但是1/1	北尔蚁线上
0.4	ン上谷井ロエハンド トナナーナ	回収もついてトウム	名带大人工知处中心中 (人工知处甘加益20厘%)	日江井	可加索 日本日	/// / // // // // // // // // // // //	优先线下,线下每周来所至少2天,线上每		JL <del>=</del> +₩ L
84	计算机科学与技术	网络内容分析与安全	多模态人工智能实验室 (人工智能基础前沿理论)	易江燕	副研究页/博导	仅向入选学生发布	周至少实习4天	线上线下均可,但是优	北尔蚁线上
85	控制理论与控制工程	精密感知与控制	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	周小虎	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	不限
86	控制理论与控制工程		多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	周小虎	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	不限
87	控制理论与控制工程	智能生物医学影像	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	周小虎	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	不限
88	控制理论与控制工程	类脑认知计算	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	周小虎	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所3天,或线上工作4天。	线上线下均可	不限
89	模式识别与智能系统	计算机视觉	多模态人工智能实验室 (多模态感认知智能)	吴毅红	研究员/博导	仅向入选学生发布		线上线下结合	北京
			(2				主要实习内容:基于机器学习算法,在仿真		
							环境中实现机器人结构形态的生成与优化		
							主要技能: Issac gym仿真环境,强化学		
							习,最优控制,类人运动控制		
							工作时间:线上线下结合		
90	控制理论与控制工程	程 智能机器人 	多模态人工智能实验室(实体人工智能系统)	郑恩昊	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	预期产出:完成机器人形态评估网络搭建和	线上线下均可	北京
							训练		
							711=3    备注:此方向为新的研究方向,主要资料来		
							源于学术文章,欢迎有较强学习能力以及对		
							新方向有探索兴趣的同学踊跃报名		
91	计算机应用技术	多媒体技术	   紫东太初大模型研究中心	刘静	研究员/博导		根据实际情况商定	线上线下均可	 北京
	模式识别与智能系统		紫东太初大模型研究中心	刘静		仅向入选学生发布	根据实际情况商定	线上线下均可	<del>10次</del> 北京
	计算机应用技术	多媒体技术	紫东太初大模型研究中心	刘静		仅向入选学生发布	根据实际情况商定	线上线下均可	10京 北京
	计算机应用技术	多媒体技术	紫东太初大模型研究中心	朱欣鑫		仅向入选学生发布	根据实际情况商定	线上线下均可	10京 北京
	计算机应用技术	多媒体技术	紫东太初大模型研究中心	朱欣鑫		仅向入选学生发布	根据实际情况商定	线上线下均可	<del>北京</del> 北京
30	≥1 <del>7 ↑ ↑</del> 1 U U X / ↑	ン ペパナリスイト	がなくにはして「大工が」という。	ノレハス重亜	一切がいたのでは	いい、火をユエダル	1. 前1个月主要是学习指定的基础知识,包	-AU-1-XV 1 - AV-1	2007
							括图像生成算法学习、pytorch等;推荐每		
							周二下午参加组会交流;		
							周一下十参加组会交流; 2. 第2个月主要为核心论文阅读和代码实		
96	计算机应用技术	计算机视觉	多模态人工智能实验室 (多模态感认知智能)	严冬明	研究员/博导	仅向入选学生发布		线上/线下/线上线下均	不限地点
					1		践,涉及文生图,扩散模型等重点论文的复		
				1	1		现与初步实验,保持每周一次交流;		
							3. 后2-4个月主要为论文复现、实验调试、		
							想法改进,保持每周一次交流;		

97	计算机应用技术	计算机视觉	多模态人工智能实验室 (多模态感认知智能)	严冬明	研究员/博导	仅向入选学生发布	1. 前1个月主要是学习指定的基础知识,包括隐式神经表示、三维重建、pytorch深度学习框架等;此阶段不要求线下实习,推荐每周五线上参加组会交流,汇报学习进度;2. 第2个月主要为核心论文阅读和代码实践,涉及深度符号距离场、隐式神经重建等重点论文和最新工作的复现与初步实验,保持每周两次交流;3. 后2-4个月主要为实验调试、方法优化、结果整理以及论文撰写,建议每周线下能投入3天,线上交流保持每周至少两次;	线上/线下/线上线下均	不限地点
98	计算机应用技术	计算机视觉	多模态人工智能实验室(多模态感认知智能)	严冬明	研究员/博导		践,涉及基于概率的形状推断、基于点云和 网格的超二次曲面生成和抽取等重点论文和 最新工作的复现与初步实验,保持每周两次 交流; 3. 后2-4个月主要为实验调试、方法优化、	线上/线下/线上线下均可	不限地点
99	计算机应用技术	计算机视觉	多模态人工智能实验室 (多模态感认知智能)	严冬明	研究员/博导		1. 前1个月主要是学习指定的基础知识,包括计算机图形学、几何处理、以及python 非线性优化库等;阅读相关论文;推荐每周 五线上参加组会交流,汇报学习进度;2. 第2个月主要为核心论文阅读和代码实践,涉及草图基元提取、约束提取的重点论文和最新工作的复现与初步实验,保持每周 两次交流;3. 后2-4个月主要为实验调试、方法优化、结果整理以及论文撰写,建议每周线下能投入3天,线上交流保持每周至少两次4. 动手能力较强者可提供线下实习机会,参	线上/线下/线上线下均i	不限地点
100	模式识别与智能系统	智能生物医学影像	中国科学院分子影像重点实验室	魏靖伟	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	本科学校在京学生应来实验室线下工作,每周至少保证在实验室3天。非在京学生可线上线下结合方式,具体工作时间和工作方式由导师和学生具体商定。	线上线下均可	北京
101	模式识别与智能系统	智能生物医学影像	中国科学院分子影像重点实验室	魏靖伟	副研究员/硕导	仅向入选学生发布	本科学校在京学生应来实验室线下工作,每周至少保证在实验室3天。非在京学生可线上线下结合方式,具体工作时间和工作方式由导师和学生具体商定。	线上线下均可	北京
102	控制理论与控制工程	智能机器人	多模态人工智能实验室 (实体人工智能系统)	侯增广	研究员/博导	仅向入选学生发布	线下每周来所2-3天,或线上工作4天	线上线下均可	线下北京/线上不限地点

如对其他导师的研究方向感兴趣 ,请在入选项目后自行与导师联系

招生专业(一级专业)	招生专业(二级专业)	研究方向
		智能控制
	   控制理论与控制工程	智能机器人
		精密感知与控制
		博弈与决策智能
	社会计算	社会计算与大数据智能
控制科学与工程		模式识别理论与方法
17.19.14.1 1 . 2 77.17.		人工智能理论与方法
		计算机视觉
	模式识别与智能系统	语音信息处理
		自然语言处理
		智能生物医学影像
		类脑认知计算
		计算机图形学与虚拟现实
		多媒体技术
计算机科学与技术	计算机应用技术	网络内容分析与安全
		生物特征识别与系统
		集成电路设计