

中科院自动化所 2019 年招生专业与导师招生方向

学科专业	研究方向	博导	硕导
控制理论与控制工程	复杂系统理论与方法	戴汝为	
	智能控制与计算智能	程龙 侯增广 熊刚 易建强 喻俊志 魏庆来	郭大蕾 康孟珍 吕宜生 王健 王学雷 朱凤华 王鼎 蒲志强
	智能机器人	曹志强 侯增广 景奉水 梁自泽 刘智勇 乔红 谭民 王硕 喻俊志 赵晓光 邹伟 周超	何文浩 李成荣 鲁涛 苏建华 汤淑明 王伟 王卫群 边桂彬 谢晓亮 刘希龙
	机器人控制	曹志强 程龙 景奉水 梁自泽 谭民 王硕 王云宽 易建强 赵晓光 周超 范国梁	李恩 谭湘敏
	精密感知与先进控制	徐德 邹伟	王鹏 吴保林 邢登鹏 张大朋 张正涛 沈飞
	智能制造	谭杰 王云宽 王欣刚	
	群体智能与博弈对抗	范国梁 赵冬斌	徐博
社会计算	社会计算与大数据解析	曾大军 毛文吉 王飞跃 张文生	曹志冬 李秋丹 郑晓龙
	社会智能方法与应用	戴汝为 王丹力	
模式识别与智能系统	模式识别理论与方法	刘成林 刘智勇 向世明	张煦尧
	人工智能理论与方法	毛文吉 王飞跃 杨一平 余山 张文生 赵冬斌 魏庆来	兴军亮
	计算机视觉	顾庆毅 赫然 胡卫明 胡占义 黄凯奇 谭铁牛 唐明 吴毅红 徐德 王欣刚	常红星 董秋雷 樊彬 高伟 侯新文 李书晓 孟高峰 申抒含 吴怀宇 王坤峰
	图像与视频处理	程健 顾庆毅 韩华 黄凯奇 李子青 刘冰 卢汉清 潘春洪 彭思龙 隋婧 孙哲南 唐明 王春恒 王亮 向世明 肖柏华 徐胜 张晓鹏	胡晰远 霍春雷 雷震 廖胜才 刘静 王金桥 张天柱 张一帆 崔玥 胡文锐
	语音识别与合成	刘文举 陶建华 徐波	李雅
	自然语言处理与应用	赵军 宗成庆	张家俊 周玉
	医学影像处理与分析	何晖光 胡振华 蒋田仔 田捷 刘勇	董迪 杜洋 李悟 王坤 左年明 马喜波 惠辉
	脑网络组学	蒋田仔 刘冰 隋婧 余山 刘勇	樊令仲
	显微影像分析	韩华	陈曦
	类脑认知计算模型	徐波 曾毅	

	类脑多模态感知计算模型	胡占义 王亮 张兆翔	
	类脑语言和知识处理计算模型	张树武 曾毅	
	类脑神经机器人和人机协同	何晖光 乔红	
计算机应用 技术	计算机图形学与虚拟现实	张树武 张晓鹏 王丹力	车武军 蒋永实 严冬明 叶军涛
	多媒体技术与系统	陶建华 吴毅红 张兆翔	杜清秀 陈智能
	网络内容分析与安全	曾大军 胡卫明 卢汉清 肖柏华 徐常胜 赵军 宗成庆	董未名 李兵 刘康 罗冠 原春锋 吴书 董晶
	文字识别方法与系统	刘成林 王春恒	殷飞 史存召
	生物特征识别与系统	赫然 胡振华 李子青 刘文举 孙哲南 谭铁牛 田捷	
	集成电路设计与智能分析	程健 李立健 王东琳	胡绍勇 马小军 尹志刚 林啸 张志伟
	智能信息系统与集成	彭思龙 谭杰 熊刚 杨一平	蒿杰 李学恩 刘禹 薛文芳 倪晚成
	遥感图像处理与系统	李立健 潘春洪	马雷 翁璐斌

注：本表人名无先后顺序之分