

中科院自动化所 2016 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 谭杰 王飞跃 易建强 喻俊志 赵冬斌	郭大蕾 李泽飞 王健 王学雷 熊刚
	智能机器人	侯增广 刘智勇 梁自泽 乔红 王硕 王云宽 喻俊志 邹伟	曹志强 汤淑明 王伟
	机器人控制	程龙 梁自泽 谭民 王硕 王云宽 易建强 景奉水	范国梁 李恩 赵晓光
	精密感知与先进控制	徐德 邹伟	吴保林 王鹏 张大鹏 张正涛
社会计算	社会计算与大数据解析	毛文吉 王飞跃 曾大军 张文生	李秋丹
	社会智能方法与应用	戴汝为	
模式识别与智能系统	模式识别理论与方法	刘成林 李子青 刘智勇 王春恒 向世明 杨青	李耀东
	人工智能理论与方法	毛文吉 余山 杨一平 张文生	曾毅
	计算机视觉	黄凯奇 胡卫明 胡占义 乔红 唐明 谭铁牛 吴毅红 徐德	常红星 高伟 侯新文 孟高峰 吴怀宇 王欣刚
	图像与视频处理	程健 黄凯奇 卢汉清 潘春洪 彭思龙 隋婧 孙哲南 唐明 王春恒 王亮 徐常胜 向世明 杨青 张树武 张晓鹏	霍春雷 韩华 赫然 刘静 雷震 肖柏华 王金桥
	语音识别与合成	刘文举 陶建华 徐波	
	自然语言处理与应用	徐波 宗成庆 赵军	周玉
	医学影像处理与分析	何晖光 蒋田仔 田捷	李悟 杜洋
	脑网络组学	蒋田仔 隋婧 余山	刘冰 刘勇
	脑结构微观重建与分析		韩华
	类脑认知计算模型	刘成林 徐波	曾毅
	类脑多模态感知计算模型	胡占义 谭铁牛 王亮	
	类脑语言和知识处理计算模型	宗成庆 赵军	
	类脑神经机器人和人机协同	陶建华 乔红	
计算机应用技术	计算机图形学与虚拟现实	何晖光 张晓鹏	蒋永实 叶军涛

	多媒体技术与系统	陶建华	杜清秀 林啸
	网络内容分析与安全	程健 胡卫明 卢汉清 王亮 徐常胜 宗成庆 赵军 张树武 曾大军	
	文字识别方法与系统	刘成林	
	生物特征识别与系统	刘文举 李子青 孙哲南 田捷 谭铁牛	
	集成电路设计与智能分析	李立健 王东琳	胡绍勇 马小军 尹志刚
	智能信息系统与集成	谭杰 彭思龙 杨一平 赵冬斌	李学恩 刘禹 王政
	遥感图像处理与系统	胡占义 李立健 潘春洪	

注：本表中人名顺序按拼音首字母排序