

# 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