

在学博士生（按入学时间排序）

姓名	入学时间	导师	研究方向
刘晋德	2012	谭铁牛	视觉行为分析
贾真	2013	谭铁牛	视觉语义理解研究
唐微	2013	王亮	海量视觉计算及应用研究
程文龙	2014	王亮	面向多媒体内容安全的数据挖掘技术
李亚蓓	2014	谭铁牛	视频中的物体检测研究
余峰	2015	谭铁牛	网络空间里的行为分析
彭君然	2015	谭铁牛	视觉与语言
司晨阳	2016	谭铁牛	基于人体姿态的行为分析与理解
樊峻菘	2016	谭铁牛	数据受限的学习与视觉应用
王玉玺	2016	张兆翔	基于多域学习的视觉场景解析
董文恺	2016	谭铁牛	视频分析与行为识别
陈韞韬	2016	张兆翔	结构先验与数据驱动的场景理解
荆雅	2016	谭铁牛	情境识别
崔泽宇	2016	王亮	多模态数据挖掘
曹杰	2016	孙哲南	虹膜人脸超分辨率
李志航	2016	赫然	人脸图像编辑和生成理论与方法
朱向炉	2016	谭铁牛	基于视觉推理的图像描述
李佩佩	2016	孙哲南	人脸老化与退龄
王财勇	2017	孙哲南	基于深度学习的虹膜识别
黄林江	2017	王亮	基于深度学习的虹膜识别
李祎	2017	谭铁牛	基于对抗网络的人脸生成
王卫宁	2017	王亮	基于深度学习的视频问答研究
闫紫徽	2017	谭铁牛	复杂情况下的虹膜识别技术研究
张鸿文	2017	孙哲南	基于数据和模型混合驱动的人脸图像分析
胡学财	2017	谭铁牛	基于生成对抗模型的高层视觉研究
牛凯	2017	王亮	深度学习与多模态计算
呼奋宇	2017	谭铁牛	图的表示学习
罗传琛	2017	张兆翔	视觉场景中的行人分析与理解
任民	2017	谭铁牛	基于深度学习的虹膜特征提取与识别
邓琪瑶	2017	孙哲南	人脸图像分析与生成研究
傅朝友	2017	赫然	图像视频生成

俞宏远	2017	王亮	目标跟踪
陈文弢	2017	谭铁牛	基于图和记忆的小样本学习方法研究
贾耕云	2018	赫然	图像转换及其属性编辑
宋一帆	2018	王亮	基于人体骨架点的行为识别方法研究
卫建泽	2018	孙哲南	异质虹膜识别
关赫	2018	谭铁牛	三维场景解析
杨健华	2018	王亮	视频分割
韩苛	2018	谭铁牛	低分辨率行人再识别
李靖	2018	张兆翔	时序动作检测
罗正雄	2018	谭铁牛	低功耗的视频超分辨率
潘聪	2018	张兆翔	跨域行人重识别
骆曼迪	2019	赫然	生成式视觉语音计算
徐博强	2019	孙哲南	基于深度学习的眼周分割和识别研究
张孟奇	2019	王亮	图神经网络方法的研究和应用
刘云帆	2019	谭铁牛	人脸图像生成和应用

在学硕士生（按入学时间排序）

姓名	入学时间	导师	研究方向
薛玮	2017	王亮	基于深度学习的跨模态检索
刘明康	2017	孙哲南	多模态活体检测
何勇	2017	孙哲南	虹膜图像预处理
卞明运	2017	董晶	活体检测
轩心升	2017	董晶	数字取证
陈伟伦	2018	张兆翔	基于深度学习的对抗学习
陈泽睿	2018	王亮	鲁棒三维人体姿态估计
管伟楠	2018	谭铁牛	深度伪造检测
何子文	2018	谭铁牛	对抗样本生成与防御
宋林森	2018	赫然	连续生成模型理论和方法
张伟	2018	孙哲南	基于计算机视觉的人体姿态估计关键问题研究
侯峦轩	2018	赫然	生成对抗式视频分析
李加纬	2018	孙哲南	三维人脸识别
马鑫	2018	赫然	基于深度学习的图像超分辨率重构研究

王乐源	2018	孙哲南	虹膜图像质量评价的研究
徐金才	2018	孙哲南	对抗样本防御机制的研究
张凯捷	2018	王亮	基于行为分析的自闭症谱系障碍识别研究
林佳仪	2018	王亮	面向低层视觉任务的视频帧间补偿
樊红兴	2018	王伟	面向生物特征识别系统的多媒体内容鉴伪研究
霍丽娟	2018	张兆翔	行为识别
徐文梅	2018	王亮	基于深度时空建模的视觉跟踪
骆正权	2018	谭铁牛	分布式可交互虹膜识别系统的相关研究
张时润	2018	董晶	面向生物特征识别系统的多媒体内容鉴伪研究
秦涛	2018	孙哲南	眼周识别
范超	2018	王亮	基于孪生网络的实时视觉目标跟踪
王锐	2018	赫然	基于生成模型的图像样式转换
袁辉	2018	王亮	基于深度学习的图文检索