


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	梁敏	性别	女	出生年月	1994年10月26日	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	讲师	行政职务	无	
所属学院	计算机学院	办公电话		个人邮箱	minliang@bistu.edu.cn	
任硕导时间		任博导时间		最后学历/学位	博士研究生	
所属学科	网络工程系			主要研究方向	模式识别、计算机视觉 OCR、复杂版面分析、智能文档大模型	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	无					
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	2014年9月	2018年6月	北京科技大学 计通学院 物联网工程 本科			
	2018年9月	2020年6月	北京科技大学 计通学院 计算机科学与技术 硕博连读			
	2020年9月	2024年6月	北京科技大学 计通学院 计算机科学与技术 博士			
2024年10月	至今	北京信息科技大学 计算机学院				
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）						
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	近五年主要学术成果： 1. Min Liang , Jia-Wei Ma, Xiaobin Zhu, Jingyan Qin, Xu-Cheng Yin. LayoutFormer: Hierarchical Text Detection Towards Scene Text Understanding[C]. CVPR, 2024. (一作, 中国计算机学会推荐顶会 CCF-A) 2. Min Liang , Xiaobin Zhu, Hongyang Zhou, Jingyan Qin, Xu-Cheng Yin. HFENet: Hybrid Feature Enhancement Network for Detecting Texts in Scene and Traffic Panels[J]. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (TITS), 2023: 1-13. (一作, 智能交通国际顶刊, 中科院 1 区) 3. Min Liang , Jie-Bo Hou, Xiaobin Zhu, Chun Yang, Jingyan Qin, Xu-Cheng Yin. Multi-orientation scene text detection with scale-guided regression[J]. Neurocomputing, 2021, 461: 310-318. (一作, TOP 期刊, 中科院 2 区) 4. Min Liang , Jie-Bo Hou, Xiaobin Zhu, Chun Yang, Jingyan Qin. Scene text detection via decoupled feature pyramid networks[J]. International Journal on Document Analysis and Recognition (IJ DAR), 2022, 25(3): 163-175. (一作, 中科院 4 区) 5. 梁敏 , 秦海波, 覃京燕, 殷绪成. AI 设计下的智能驾驶场景文本识别技术[J]. 包装工程艺术版, 2021, 42(6): 13-19. (一作, 北大核心期刊) 6. 2024 年, 优秀博士学位论文和校优秀(三好)毕业生					

其他主要研究领域	
----------	--