北京信息科技大学硕士研究生导师简介

任硕导时间 2024 所属学科 网络 国外工作/学习经历 国别、时间段) 个人简历 自f 20 (从大学开始境起) 20 目前承担科研课题(及有) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	48空间安全	2市场环境对高 7的视频人物乡 的电商商品检索	度学习算; 高科技企业 关系识别研 索技术研究	郑州大学 计算河南科技 北京邮电大学 北京信息科 法研究》,国家自	
所属学科 网络国外工作/学习经历国别、时间段) 个人简历	48空间安全	至何年月 2009.06 2015.08 2019.06 至今 昭的社交网络广 七市场环境对高 时的视频人物身	与技术 度学习算: 系科技企业 关系识别研 索技术研究	主要研究方向 无 就学或工作单 郑州大学 计算 河南科技。 北京邮电大学 北京信息科。 法研究》,国家自 创新发展影响研究	网络内容安全、多模态数据内容理解 社交网络数据分析 位(填至专业或系部) 机科学与技术 本科/硕士 学院 信息工程学院 计算机科学与技术 博士 技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 然》,北京市教委科研计划项目,参与。
国外工作/学习经历国别、时间段) 个人简历 (从大学开始填起) 目前承担科研课题(限填5项,含项目名称、来源,本人排序) [1] Jinr sensing [2] Jinn Collabo	「(含性质、 何年月 002.09 009.07 015.09 019.09 融合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的	至何年月 2009.06 2015.08 2019.06 至今 居的社交网络广 公市场环境对高 习的视频人物身	度学习算; 高科技企业 关系识别研 索技术研究	无 就学或工作单 郑州大学 计算 河南科技 北京邮电大学 北京信息科 法研究》,国家自 创新发展影响研究	社交网络数据分析 位(填至专业或系部) 机科学与技术 本科/硕士 学院 信息工程学院 计算机科学与技术 博士 技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 然科学基金委员会,面上项目,参与。 大沙,北京市教委科研计划项目,参与。 1,主持。
国别、时间段) 个人简历	何年月 002.09 009.07 015.09 019.09 独合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的	2009.06 2015.08 2019.06 至今 居的社交网络广 公市场环境对高 习的视频人物身	5科技企业 关系识别研 索技术研究	就学或工作单 郑州大学 计算 河南科技 北京邮电大学 北京信息科 法研究》,国家自 创新发展影响研究	机科学与技术 本科/硕士 学院 信息工程学院 计算机科学与技术 博士 技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 忆》,北京市教委科研计划项目,参与。 目,主持。
个人简历	002.09 009.07 015.09 019.09 由合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的	2009.06 2015.08 2019.06 至今 居的社交网络广 公市场环境对高 习的视频人物身	5科技企业 关系识别研 索技术研究	就学或工作单 郑州大学 计算 河南科技 北京邮电大学 北京信息科 法研究》,国家自 创新发展影响研究	机科学与技术 本科/硕士 学院 信息工程学院 计算机科学与技术 博士 技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 忆》,北京市教委科研计划项目,参与。 目,主持。
个人简历	002.09 009.07 015.09 019.09 由合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的	2009.06 2015.08 2019.06 至今 居的社交网络广 公市场环境对高 习的视频人物身	5科技企业 关系识别研 索技术研究	郑州大学 计算 河南科技: 北京邮电大学 北京信息科: 法研究》,国家自 创新发展影响研究	机科学与技术 本科/硕士 学院 信息工程学院 计算机科学与技术 博士 技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 忆》,北京市教委科研计划项目,参与。 目,主持。
(从大学开始填起) 20 20 目前承担科研课题(限填5项,含项目名称、来源,本人排序) [1] Jinn sensing [2] Jinn Collabo	009.07 015.09 019.09 融合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的 光纤数据采集	2015.08 2019.06 至今 居的社交网络广 北市场环境对高 门的视频人物乡	5科技企业 关系识别研 索技术研究	河南科技· 北京邮电大学 北京信息科· 法研究》,国家自 创新发展影响研究 究》,校基金项目	学院 信息工程学院 计算机科学与技术 博士 技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 忆》,北京市教委科研计划项目,参与。 目,主持。
(015.09 019.09 由合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的 光纤数据采集	2019.06 至今 居的社交网络广 七市场环境对高 日的视频人物与 的电商商品检索	5科技企业 关系识别研 索技术研究	北京邮电大学 北京信息科 法研究》,国家自 创新发展影响研究 究》,校基金项目	计算机科学与技术 博士 技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 公》,北京市教委科研计划项目,参与。 目,主持。
短項起) 20 目前承担科 [1]《融研课题(限 填 5 项, 含 页目名称、来源,本人 排序) [5]《光 [1] Jinn sensing [2] Jinn Collabo	019.09 融合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的 光纤数据采集	至今 民的社交网络广 化市场环境对高 日的视频人物乡 的电商商品检索	5科技企业 关系识别研 索技术研究	北京信息科法研究》,国家自 法研究》,国家自 创新发展影响研究 究》,校基金项目	技大学 信息管理学院 然科学基金委员会,面上项目,参与。 E》,北京市教委科研计划项目,参与。 目,主持。
20 目前承担科 [1]《融研课题(限 [2]《京 填 5 项 ,含	融合视频数据 京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的 光纤数据采集	居的社交网络广 化市场环境对高 时的视频人物乡 的电商商品检索	5科技企业 关系识别研 索技术研究	法研究》,国家自 创新发展影响研究 究》,校基金项目	然科学基金委员会,面上项目,参与。 ②》,北京市教委科研计划项目,参与。 目,主持。
研课题(限 填 5 项,含 项目名称、 来源,本人 排序) [4] 《基 [5] 《光 [1] Jinn sensing [2] Jinn Collabo	京津冀一体化 基于深度学习 基于多模态的 光纤数据采集	2市场环境对高 7的视频人物乡 的电商商品检索	5科技企业 关系识别研 索技术研究	创新发展影响研究 究》,校基金项目	光》,北京市教委科研计划项目,参与。目,主持。
[1] Jinr sensing [2] Jinn Collabo	na Lv. Oi Sh		使的火口	,主持。	
近五年主要48(4):1 学术成果[4] Jinm (限填 10 Relation 项,包括代表性的论文、专利、科技 奖励等,均标注排序) [6] Jinm Relation 不是lation Recogn [8] Jinm Recogn [9] Jinm Predicti	g images: a rema Lv, Qi Shooration Fram 金娜,邢春日117-122. In a Lv, Bin Won Recognition Lv, Bin Istanding. Mina Lv, Bin Istanding. Mina Lv, Bin Vearch from Mena Lv, Wu Lenition from Version Recognition on the standing of the	eview. Frontier en, Mingzheng nework. Mather E,李莉.基于 Vu, Yunlei Zhan on from Video. Wu. Spatio-Te MM (2),390-40 Wu, Lili Zhou eo. IEEE Acces Vu, Chang Liu, assive Videos I iu, Lili Zhou, I Videos. MMM (rs in ecology, Lv, Lei Sh matics. Volu 多特征融 ng, Yunpen IEICE Tran emporal At 1, 2019. (Co u, Han Wa ss 6: 25958 , Xiaoyan O Based on Sp Bin Wu, Hu (1) ,355-368 Chang, He y. ACM Mu	y and evolution. Vo i. Relation Extraction In the Holland Extraction	所人物关系抽取,计算机科学, 2021, Sequences Recurrent Network for Social (12): 2568-2576, 2019. (SCI 四区) sed on Multi-view for Social Relation Social Network Construction of Role (1 二区) rallel Framework for Face Classification 2018.