



网络工程专业教师手册

目 录

李劲华	1
赵霞	4
许颖	6
Dr. Aitizaz Ali.....	8
苏万力	11
油海东	13
邵晓芳	15
孙革	17
钱玉莹	19
刘艳芳	21
赵丹丹	23
王婧	26
曹秀平	28
万明傲	30
尉粮莘	32
李岩	34
苏楠楠	36
王晓晴	38
郑海燕	40
郭韶升	42
任相军	45
范德明	47
崔学梅	49
郭宁	51
周美红	53
马雪婷	55

刘晓凤	57
林淑兰	59
王培勋	61
赵晖	63
周轩	65
赵玉霞	69
朱晓霞	71
刁天茹	74
闫岭岭	77
王新娇	79

李劲华

Name 姓名	李劲华		
Post 职位	计算机科学与技术，教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛大学	2003
	山东省工业大数据发展创新实验室主任	山东省工业与信息化厅	2020
	山东省计算机类专业及大学计算机课程教学指导委员会委员	山东省教育厅	2018
	博士学位(计算机科学)	斯图加特大学	1998
	硕士学位(软件工程)	中国舰船研究院	1988
	本科学位(计算机软件)	华中工学院(华中科技大学)	1985
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	认证中心主任	青岛恒星科技学院	2024.07-至今
	信息工程学院院长	青岛恒星科技学院	2021.05-2024.07
	教授、系主任、副院长	青岛大学	2003.08-2023.01
	信息中心主任	河南许继集团	1999.01-2023.08
	助研、博士生	斯图加特大学计算机研究所	1994.10-1998.12
	助工，CAD组长	中国舰船研究院武汉数字工程研究所	1988.05-1994.10
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方(如有)		
	Amount of financing 资助金额		
	主持山东省重点研发计划项目(重大创新工程项目)“工业制造设备预测性维护的关键技术研究(大数据和人工智能领域)”，资助部门：山东省科技厅，合作单位：中科曙光，青岛鹏海软件，2019.11-2122.12, 350万元		
	参与“青岛市新型数字住区创新创业共同体”项目(物联网、大数据、人		

	<p>工智能在智慧城市的应用研究), 资助部门: 青岛市科技局, 合作单位: 青岛海纳云科技控股有限公司, 山东大学, 青岛大学、青岛鹏海软件等, 2021.01-2022.12, 10/1000 万元。</p> <p>主持“粘合剂施加装置视觉检测控制系统研发”(网络、计算机视觉、软件技术在工厂生产控制过程中的应用), 青岛金智软控自动化技术有限公司, 2022.02-2023.02, 10 万元。</p> <p>参与山东省重点研发计划”无源波分复用系统集成化技术的研发及产业化”(计算机网络与应用研究), 资助部门: 山东省科技厅, 合作单位: 青岛光盈光电技术有限责任公司, 2024.07-2026.12, 5/300 万元。</p>								
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<p>Project title 项目标题</p> <p>Partners 合作方</p> <p>工业制造设备预测性维护的关键技术研究, 中科曙光, 青岛鹏海软件 青岛市新型数字住区创新创业共同体, 青岛海纳云科技控股有限公司 无源波分复用系统集成化技术的研发及产业化, 青岛光盈光电技术有限责任公司</p> <p>粘合剂施加装置视觉检测控制系统研发, 青岛金智软控自动化技术有限公司</p>								
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Title 标题</th> <th>Year 年份</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(发明专利) 一种基于 UML 的软件架构复杂性度量方法</td> <td>2021</td> </tr> <tr> <td>(发明专利) 一种基于情感分析的教师评价系统</td> <td>2021</td> </tr> <tr> <td>(发明专利) 一种智能家居系统的回归测试系统</td> <td>2021</td> </tr> </tbody> </table>	Title 标题	Year 年份	(发明专利) 一种基于 UML 的软件架构复杂性度量方法	2021	(发明专利) 一种基于情感分析的教师评价系统	2021	(发明专利) 一种智能家居系统的回归测试系统	2021
Title 标题	Year 年份								
(发明专利) 一种基于 UML 的软件架构复杂性度量方法	2021								
(发明专利) 一种基于情感分析的教师评价系统	2021								
(发明专利) 一种智能家居系统的回归测试系统	2021								
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数):</p> <p>(give total number): 3</p> <ol style="list-style-type: none"> Jinhua Li (corresponding author), Multi-modal emotion identification fusing facial expression and EEG, Multimed Tools Applications, 2022, https://doi.org/10.1007/s11042-022-13711-4 Jinhua Li (corresponding author), Application of DWT-Sigmoid entropy feature parameter extraction in gear fault diagnosis , IEEE 2nd Intl. Conf. on Computer Systems, 2022.09 Jinhua Li (corresponding author), Dual Feature Extraction for Detection of Turn-to-Turn Short Circuit Faults in Permanent Magnet Synchronous Motors, 6th Intl. Conf. on Computer Science and Artificial Intelligence, 2022.12 								

Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	中国计算机学会	SE、教育专委会委员	2003-2029
	山东省人工智能学会	副主任委员	2021-2026
	中国软件产业协会	理事	2022-2027
	青岛市大数据联盟	专家办公室主任	2017-至今

赵霞

Name 姓名	赵霞		
Post 职位	网络工程，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2012
	硕士学位（教育技术学）	山东师范大学	2008
	本科学位（计算机科学与技术）	临沂师范学院（临沂大学）	2005
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	教研室主任、网络工程专业负责人	青岛恒星科技学院	2012.04-至今
	教师、信息中心主任	山东省蒙阴县高都中学	2000.09-2008.09
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方（如有）		
	Amount of financing 资助金额		
	校级教学改革项目：数字智能时代背景下应用型本科院校计算机类课程跨学科融合课程体系构建研究与实践，2024.08-2026.08		
	校级课程思政示范课程：网页设计与开发，2024.12		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
		参与“青岛恒星科技学院网络安全产教融合实践中心”项目，合作方：青岛三六零安全科技有限公司，2024.9-今/100万每年	
		参与“青岛市产教融合示范基地建设”项目，2023.11-2025.11/300万元	
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	(软件著作权) 茶业电商平台	202410	
	(软件著作权) 机器视觉图像检测与分析系统	202507	
	(软件著作权) 企业招聘系统	202507	
	(软件著作权) 高级算法优化与管理软件	202509	
	(软件著作权) 智能决策支持系统	202509	
Important	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出		

<p>publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Xia Zhao, 人工智能背景下智能语音求救系统的设计与分析, 教育研究, 20210304, https://cn.usp-pl.com/index.php/jyyjuy/index 2. 赵霞, 《人工智能导论》, 中国电子科技大学出版社, 2020年8月 						
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">无</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

许颖

Name 姓名	许颖		
Post 职位	网络工程，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2024
	硕士学位（电子与通信工程）	天津大学	2018
		天津工业大学	2012
	本科学位（通信工程）		2008
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息工程学院执行院长	青岛恒星科技学院	2023.12-至今
	信息工程学院教学院长	青岛恒星科技学院	2022.06-2023.12
	教务处副处长	青岛科技大学	2019.04-2020.04
	技术支持部系统运维	新加坡保诚保险有限公司	2016.08-2018.05
	宽带、和 TV 主管	中国移动青岛分公司	2015.05-2016.03
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方（如有）		
	Amount of financing 资助金额		
	主持分布式存储系统中可容多错的故障节点修复系统开发项目，合作单位：青岛恒星数据网络有限公司，2024.7.12-2025.4.30，250 万元		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题		
	Partners 合作方		
	分布式存储系统中可容多错的故障节点修复系统开发项目，青岛恒星数据网络有限公司		
	智能客服系统研究与开发	青岛恒星软创科技有限公司	
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	聚光式太阳能淡水提取装置（小型）	2024	

<p>Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Multi-population cooperative multi-objective evolutionary algorithm for sequence-dependent group flow shop with consistent sublots. Expert Systems with Applications, 237, 121594, 2024. 2. Q-Learning based multi-objective immune algorithm for fuzzy flexible job shop scheduling problem considering dynamic disruptions. Swarm and Evolutionary Computation, 83 (2023) 101414 3. A double-Q network collaborative multi-objective optimization algorithm for precast scheduling with curing constraints. Swarm and Evolutionary Computation, 101619, 2024 		
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<p>Organisation 组织</p> <p>中国电子学会</p> <p>山东省人工智能学会</p> <p>中国软件产业协会</p> <p>青岛市人工智能产业协会</p>	<p>Role 角色</p> <p>教育专委会委员</p> <p>委员</p> <p>委员</p> <p>委员</p>	<p>Period 时间段</p> <p>20024-至今</p> <p>2021-2026</p> <p>2022-2027</p> <p>2024-至今</p>

Dr. Aitizaz Ali

Name 姓名	Dr. Aitizaz Ali		
Post 职位	Associate Professor		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	Associate professor	青岛恒星科技学院	2025
	Senior Lecturer	UNITAR University, MY	2024
	Lecturer	UNITAR University, MY	2023
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	Associate Prof	青岛恒星科技学院	2025.05.06-Now
	Senior Lecturer	UNITAR University, MY	2023.01-2024.12
	Teaching Fellow	Monash University, MY	2019.02-2023.06
	Graduate Assistant	GIKI, PAKISTAN	2011.05-2014.02
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus AI Integrated Cybersecurity Framework for IOMT</p> <p>Period and any other information: The Project duration was one year</p> <p>Partners, if applicable: UNITAR International University and APU University)</p> <p>Amount of financing : 150k Yuan</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<p>Project title 项目标题</p> <p>Partners 合作方</p> <p>Homomorphic encryption based secure framework for UAV EnerSys MY</p>		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	Zero-Trust Cybersecurity Framework Leveraging	2025	
	Homomorphic Encryption and AI Anomaly Detection	2025	
	Federated Learning with Homomorphic Encryption		

	for Cross-Institutional Patient Data Analysis						
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adil, M., Farouk, A., Ali, A., Song, H., & Jin, Z. (2025). Securing Tomorrow of Next-Generation Technologies with Biometrics, State-of-The-Art Techniques, Open Challenges, and Future Research Directions. <i>Computer Science Review</i>, 57, 100750. 2. Goel, S., Guleria, K., Panda, S. N., Alharithi, F. S., Singh, A., & Ali, A. (2025). An improved routing technique for energy optimization and delay reduction for Wireless body area networks. <i>Egyptian Informatics Journal</i>, 29, 100630. 3. Ullah, R., Ullah, S., Ali, A., Jianxin, R., Alwageed, H. S., Yaya, M., ... & Khan, M. (2025). Survey of Spectral Amplitude Coding Optical Code Division Multiple Access Families. <i>Journal of Lightwave Technology</i>. 4. Almaiah, M. A., Ali, A., Alkhdour, T., & Lutfi, A. (2024). Security Risk and Breach Detection Approach Based Blockchain for Medical Applications. <i>IEEE Access</i>. 5. Adil, M., Farouk, A., Abulkasim, H., Ali, A., Song, H., & Jin, Z. (2024). NG-ICPS: Next Generation Industrial-CPS, Security Threats in the Era of Artificial Intelligence, Open Challenges With Future Research Directions. <i>IEEE Internet of Things Journal</i>. 6. Adil, M., Abulkasim, H., Ali, A., Song, H., Farouk, A., & Jin, Z. (2024). Role of 5G and 6G technologies in metaverse, quality of service challenges and future research directions. <i>IEEE Network</i>. 7. Ali, A., Pasha, M. F., Guerrieri, A., Guzzo, A., Sun, X., Saeed, A., ... & Fortino, G. (2023). A novel homomorphic encryption and consortium blockchain-based hybrid deep learning model for industrial internet of medical things. <i>IEEE Transactions on Network Science and Engineering</i>, 10(5), 2402-2418. 						
Activities in specialist	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IEEE</td> <td>Senior Member</td> <td>2023-2025</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	IEEE	Senior Member	2023-2025
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
IEEE	Senior Member	2023-2025					

bodies over the
last 5 years 近
五年在专业机构中
的活动

苏万力

Name 姓名	苏万力		
Post 职位	计算机科学与技术，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛农业大学	2004
	计算机科学与技术专业负责人	青岛农业大学理学与信息学院	2009
	博士学位（信息安全）	西安电子科技大学	2009
	硕士学位（计算机应用）	西安电子科技大学	
	本科学位（数学）	河南师范大学	2003
			1984
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	副教授、计算机科学与技术专业负责人	青岛农业大学	2009.12-2023.07
	教师	青岛农业大学	2003.08-2023.08
	教研室主任	新疆地质矿产局学校	1986.08-2003.07
	教师	河南省柘城县重点高中	1984.07-1986.07
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方（如有）</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>1. 合作申报国家重点研发项目：《FARAD 数据库建立及动物性食品中重要有害物快速检测新方法》，负责数据库建设及网站的开发。2018-2021。</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
Patents and proprietary rights 专	Title 标题	Year 年份	

利与专有权			
<p>Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为 (请填写总数): (give total number): 11 Author(s)作者 Title 标题 Any other information 其他信息 Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码 (give total number): 11</p>		
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<p>Organisation 组织</p> <p>中国计算机学会</p> <p>中国密码学会</p>	<p>Role 角色</p> <p>会员</p> <p>会员</p>	<p>Period 时间段</p> <p>2009-2023</p> <p>2010-2023</p>

油海东

Name 姓名	油海东		
Post 职位	通信与信息系统, 教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛农业大学	2013
	教授	青岛农业大学	2022
	博士学位 (通信与信息系统)	北京交通大学	2015
	硕士学位 (通信与信息系统)	同济大学	2005
	本科学位 (通信工程)	同济大学	2001
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息学院教师	青岛恒星科技学院	2020.10-至今
	教授、系主任	青岛农业大学	2022.05-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方 (如有) Amount of financing 资助金额		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	分布式光纤拉曼温度测量系统解调软件的研制, 山东五棵松电气科技有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	(发明专利) 一种磁异常探测方法、系统、介质、设备及终端	2022	
	(发明专利) 一种占空比可调的整流余弦微波信号发生器、方法及设备	2022	
	(发明专利) 整流余弦微波信号自适应光学发生器及微波信号生成方法	2022	
Important	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数		

<p>publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>约为（请填写总数）： (give total number): 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Haidong You; Jindong Li; Jun Xu; Jian Xu; Tigang Ning; Yuanyuan Gao; Lin Li ; A method for estimating magnetic target location by employing total field and its gradients data,Scientific Reports, 2022, 12(1) 2. Jun Xu; Yuanyuan Gao; Haidong You Haidong You ; A Novel Structured Magnetic Field Sensor Based onPhotonic Crystal Fiber Filled with Magnetic Fluid, Crystals, 2022, 12(10): 1383 3. Haidong You Haidong You; jian Xu; Jun Xu; Tigang Ning; Yuanyuan Gao; Lin Li ; Photonic generation of rectified cosinusoidal and sinusoidal shaped microwave waveforms with tunable duty cycle, OpticalAnd Quantum Electronics, 2023., 56(3): 280-294 						
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Organisation 组织</th> <th style="text-align: left;">Role 角色</th> <th style="text-align: left;">Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山东省人工智能学会</td> <td>会员</td> <td>2020-今</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	山东省人工智能学会	会员	2020-今
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
山东省人工智能学会	会员	2020-今					

邵晓芳

Name 姓名	邵晓芳		
Post 职位	计算机科学与技术, 副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2023
	讲师	青岛职业技术学院	2006
	博士学位(计算机科学)	斯图加特大学	2006
	硕士学位(软件工程)	中国舰船研究院	2002
	本科学位(计算机软件)	华中工学院(华中科技大学)	1996
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	专任教师	青岛恒星科技学院	2023.06-至今
	专任教师	青岛职业技术学院	2006.05-2023.05
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方(如有)</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>主持中国电子学会项目 “大数据分析双创课程建设(大数据和人工智能领域), 资助部门: 中国电子劳动协会, 2023.05-2024.05</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题 Partners 合作方		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为(请填写总数):</p> <p>(give total number): 4</p>		

	<p>1.Improving the Feature Saliency by Eigenvalue Analysis ， 2023 电子通信与计算机网络国际会议， 2023 年 8 月， EI 检索： 20240315380607</p> <p>2.Orientation Estimation Method Based on Directional Gradient, Academic Journal of Computing & Information Science, 2023 年 9 月</p> <p>3. A Computation Model for Proximity, Shao Xiaofang, Xu Ying, Guo Ning, Yang Jingru, 2024 IEEE 2nd International Conference on Image Processing and Computer Applications (ICIPCA), EI 检索</p> <p>4. 产教融合背景下《大数据分析》教学研究与探索，“产教融合、校企合作”教育教学发展论坛， 2024 年 8 月</p>						
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

孙革

Name 姓名	孙革		
Post 职位	高级工程师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	博士学位（GIS）	中国海洋大学	2008.06
	硕士学位（MBA）	复旦大学	1998.01
	本科学位（自动化）	青岛科技大学	1988.07
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	总工程师	青岛亿联信息科技股份有限公司	2016.06-2023.03
	研发总监	青岛海尔软件有限公司	2009.10-2012.10
	副总经理	青岛高校信息产业有限公司	2007.09-2009.09
	信息中心主任	青岛青大海威软件有限公司	2009.09-2021.04
		中国抽纱山东进出口公司	1999.01-1998.12
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方（如有） Amount of financing 资助金额		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	党建引领社区基层治理平台	亿联星科技有限公司	
	智慧社区平台	青岛亿联星科技有限公司	
	智慧园区平台	青岛亿联信息科技股份有限公司	
Patents and	Title 标题	Year 年份	
	(发明专利)一种基于区块链的社区问题多部门写作处		

proprietary rights 专利与专有权	理系统及方法 2021						
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 11 Author(s) 作者 Title 标题 Any other information 其他信息 Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码 (give total number): 11						
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Organisation 组织</th> <th style="text-align: left;">Role 角色</th> <th style="text-align: left;">Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清华大学互联网产业研究院</td> <td>产业学者</td> <td>2021.10-2024.10</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	清华大学互联网产业研究院	产业学者	2021.10-2024.10
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
清华大学互联网产业研究院	产业学者	2021.10-2024.10					

钱玉莹

Name 姓名	钱玉莹		
Post 职位	网络工程, 副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2023
	硕士学位 (通信与信息系统)	海军航空大学	2008
	本科学位 (微电子)	电子科技大学	1998
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息工程学院教师	青岛恒星科技学院	2019.03-至今
	讲师	海军航空大学	1998.07-2018.03
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus Project name or research focus Period and any other information Partners, if applicable Partners (if any) The Amount of financing		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title		Partners
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title	Year	
	Temperature control fan auto-adjustment software	2025	
	Computer equipment fan cooling regulation system	2025	
	Embedded wireless signal strength monitoring software	2025	
	Community policy propaganda management system	2025	
	Software to detect the strength of network Wi-Fi signal	2025	
	Network port scanning software	2025	
	Network password management system	2025	
	Network log management system	2025	

	Network equipment status monitoring system	2025
	Web site visit statistics analysis system	2025
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. Selected recent publications, total approximately (please fill in the total) : (give total number): 0	
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation	Role Period Time period
	no	

刘艳芳

Name 姓名	刘艳芳		
Post 职位	计算机科学与技术, 副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	硕士学位 (工商管理)	青岛科技大学	2019
	本科学位 (计算机科学与技术)	山东工商学院	2005
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	教师	青岛恒星科技学院	2005.07-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方 (如有) Amount of financing 资助金额 2018 年参与省级教改课题《民办院校数据科学与大数据技术专业人才培养方案建设研究》		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题 Partners 合作方 无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	2024 新型实用型专利《一种球形摄像机》 明傲 车立国 张崧	刘艳芳 万	2024
	ZL 2023 2 3634396.9		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 1 1. Yanfang Liu and Mingao Wan and Yu Zhang. Application of Modern Educational Technology in College Computer Teaching[J]. Advances in Higher Education, 2023, 7(35)		
Activities in	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段

specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	无
--	---

赵丹丹

Name 姓名	赵丹丹		
Post 职位	计算机科学与技术, 副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2025
	助理研究员	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	2021
	博士学位 (物理海洋学)	中国科学院大学	2021
	硕士学位 (计算数学)	东南大学	2009
	本科学位 (数学与应用数学)	鲁东大学	2006
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	副教授	青岛恒星科技学院	2025.06- 至今
	助理研究员	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	2021.08-2025.05
	C(C++) 研发部的工程师	青岛美迪科数字工程有限公司	2011.10-2014.12
	数值模拟工程师	加拿大的 BitCan G&E Co., Ltd.	2009.04-2011.09
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方 (如有)		
	Amount of financing 资助金额		
	主持齐鲁工业大学人才项目”中尺度涡对南极绕极流的经向运输的影响”, 2023.07-2025.07, 20 万元		
	主持自然资源部第一海洋研究所的横向项目”海洋气象数据的处理与分析“, 2024.08-2024.12, 4.5 万元		
	参与国家重点研发计划”新型海洋微波遥感探测机理模型与应用研究“, 2016.09-2021.06, 4/6, 30 万元		
	参与国家自然科学基金项目”“白冠覆盖海面 L 和 C 双波段海表盐度、温度和风速耦合反演模式研究”, 2017.01-2020.12, 3/5,		

	71 万元
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题 Partners 合作方 无
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题 (发明专利) 一种高精度海冰密集度反演方法 Year 年份 2021
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 8 1. Dandan Zhao, Yongsheng Xu, Xiangguang Zhang, Chao Huang. Global chlorophyll distribution induced by mesoscale eddies. Remote Sensing of Environment. Volume 254, 1 March 2021, 112245. 2. Dandan Zhao, Le Gao, Yongsheng Xu. Quantification of the impact of environmental factors on chlorophyll in the open ocean. Journal of Oceanology and Limnology (2020). 3. Dandan Zhao, Bo Tang, Liyuan Jiang, Liang Xiang, Hongxiu Gao, Xiaoyan Liu, The variability of particulate organic carbon in the northern South China Sea during the 2009–2010 El Niño. Regional Study in Marine Science (2024), Vol (78). 4. Bo Tang; Dandan Zhao; Chaoran Cui; Xinhua Zhao; Reconstruction of ocean temperature and salinity profiles in the Northern South China Sea using satellite observations, frontiers in marine science, 2022, 9 (2022). 5. Zhizhong Sun; Dandan Zhao, On the L^∞ convergence of a difference scheme for coupled nonlinear Schrödinger equations. Computers & Mathematics with Applications. 59 (2010), no. 10, 3286 – 3300.

	<p>6. Liyuan Jiang, Fu Chen, Dingfeng Yu, Yong Ma, Dandan Zhao, and Deyu An, Automatic High-Accuracy Sea Ice Monitoring in the Arctic Using MODIS Data. IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, 61, 2023.</p> <p>7. Liang Xiang, Yongsheng Xu, Hanwei Sun, Qingjun Zhang, Liqiang Zhang, Lin Zhang, Xiangguang Zhang, Chao Huang, Dandan Zhao, Retrieval of Subsurface Velocities in the Southern Ocean from Satellite Observations. Remote Sensing, 2023, 15, 5699.</p> <p>8. Liang Xiang, Yongsheng Xu, Hanwei Sun, Qingjun Zhang, Weiya Kong, Lin Zhang, Xiangguang Zhang, Chao Huang, Dandan Zhao. Reconstruction of interior velocity in the southern pacific ocean using satellite and argo data. IEEE geoscience and remote sensing letters, 2025, 22.</p>						
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atmospheric Research</td> <td>审稿人</td> <td>2024-至今</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	Atmospheric Research	审稿人	2024-至今
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
Atmospheric Research	审稿人	2024-至今					

王婧

Name 姓名	王婧		
Post 职位	软件工程，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2019
	青岛恒星科技学院教学		
	指导委员会委员	青岛恒星科技学院	2021
	硕士学位（人力资源）	法国 DRH7 巴黎梅第奇学院	2022
	本科学位（计算机软 件）	西南科技大学	2003
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	督导主任	青岛恒星科技学院	2023. 11-至今
	健康管理学院副院长	青岛恒星科技学院	2016. 09-2023. 11
	电商学院执行院长	青岛恒星科技学院	20015. 08-2016. 9
	商务学院执行院长	青岛恒星科技学院	2024. 9--20215. 9
	信息学院教学院长	青岛恒星科技学院	2008. 9--20214. 9
	教研室主任	青岛恒星科技学院信息学 院	2006. 9--2008. 9
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方（如有）		
	Amount of financing 资助金额		
	王婧 电子信息产业的高端技能型人才职业素养研究，山东省山东省高校人文社科研究课题 2017		
	王婧 参与《计算机及现代信息技术在教学领域的开发与应用研究》山东省教育科学规划课 2016		
	王婧 参与《新时代背景下企业员工的激励方式研究》校级课题已结题, 2020		
	王婧 参与孔子管理思想视角下新时代高校学生干部培养的实施探析课题校级, 2020		

	<p>王婧 主持 基于情境学习理论的应用型高校卓越人才培养模式探讨 中国商业经济学会教育教学改革规划课题 在研 2023</p> <p>王婧 主持山东省老教授协会美育课题一项 2024 年在研</p> <p>王婧 主持山东省传统文化与经济社会发展课题一项 2024 年</p> <p>王婧 主持校级教改课题一项 2024 年</p>						
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<p>Project title 项目标题</p> <p>Partners 合作方</p>						
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<p>Title 标题</p> <p>Year 年份</p>						
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 5</p> <p>王婧. 大数据背景下人工智能在计算机网络技术中的应用研究, 2021</p> <p>王婧. 大数据背景下高校计算机专业教学改革研究, 2024</p> <p>王婧. 高质量发展背景下美学与编程课程融合发展路径探索, 2025</p> <p>王婧. 教育赋能：人口老龄化背景下传统文化与智能健康养老专业融合发展路径探索, 2025</p> <p>王婧. 大数据背景下健康管理专业计算机教育模式研究, 2025</p>						
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation</th> <th>Role</th> <th>Period time period</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>no</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Organisation	Role	Period time period	no		
Organisation	Role	Period time period					
no							

曹秀平

Name 姓名	曹秀平		
Post 职位	计算机科学与技术，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2021
	讲师	青岛恒星科技学院	2013
	助教	青岛恒星技术学院	2006
	本科学位（计算机科学与技术）	青岛理工大学	2005
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息工程学院专业教师	青岛恒星科技学院	2005.08-今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方（如有）		
	Amount of financing 资助金额		
	主持“软件工程专业课程第二课堂与大学生创新创业能力培养研究”，资助部门：青岛恒星科技学院，2021.10-2123.10，1万元		
	主持“操作系统智慧生态课堂教学模式的创新研究与实践”项目，资助部门：青岛恒星科技学院，2021.10-2123.10，1万元		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	（软件著作权）软件开发漏洞检测信息化系统	2024	
	（软件著作权）软件工程数据库检索查询信息系统	2021	
	（软件著作权）智慧教学云平台	2021	
	（发明专利）一种便于散热的电脑主机	2021	

	(发明专利) 一种计算机硬件防尘结构	2021
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数):</p> <p>(give total number): 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 曹秀平(corresponding author), 软件工程专业课程第二课堂与大学生创新创业能力培养研究, 产业与科技论坛, 2023, 22 (21) 曹秀平,高伟,刘艳芳,许颖(corresponding author),基于操作系统课堂教学模式的创新实践与探索 , 产业与科技论坛,2024,23 (04) Cao, Xiuping(corresponding author), Application of neural network algorithm in computer data information processing system, Journal article (JA), Source:Measurement: Sensors, v 33, June 2024 	
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<p>Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段</p> <p>无</p>	

万明傲

Name 姓名	万明傲		
Post 职位	计算机科学与技术, 副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2018
	硕士学位 (计算机应用科学)	大连交通大学	2009
	应用科学)	德州学院	2006
	本科学位 (计算机科学与技术)		
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	教师	青岛恒星科技学院	2009.07-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>1. Research on the Holistic Optimization of the Software Engineering Curriculum System, 2024;</p> <p>2. Research on the Curriculum System Development for Software Engineering in Private Application-Oriented Undergraduate Universities, 2021.</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	2025
	(实用新型专利) 一种计算机显示器	2018	
	(软件著作权) 极速购网络购物平台 V1.0	2018	
	(软件著作权) IT 技术实时交流平台 V1.0	2020	
	(软件著作权) 代驾计费系统 V1.0	2021	
	(软件著作权) 短视频管理系统 V1.0	2023	
	(实用新型专利) 一种球形摄像机	2024	

	(软件著作权) 企业数据分析与管理系统 2025 V1.0 2025 (软件著作权)青岛恒星科技学院教学评估系统 (软件著作权) 大学教务管理系统	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	(give total number): 4 1. 万明傲, 基于 Web 的线下导购系统的设计与实现, 科技创新与应用 . 2020 (20) 2. 万明傲, 民办院校数据科学与大数据技术专业课程体系建设研究, 产业与科技论坛, 2022, 21 (23) . 3. 万明傲, 出租车计价器防作弊系统研究, 产业与科技论坛 . 2020 ,19 (11) 4. 万明傲, 软件工程专业课程体系整体优化的研究, 2024, 5 (6)	
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation 组 Role 角色 Period 时间段 织 无	

尉粮苹

Name 姓名	尉粮苹		
Post 职位	计算机科学与技术，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2021
	本科学位（计算机科学与技术）	潍坊学院	2007
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	网络教研室教师	青岛恒星科技学院	2007.09 至今
	信息工程学院教师第一党支部书记	青岛恒星科技学院	2024.09 至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持教育部供需对接就业育人项目 青岛恒星科技学院数智化赋能人力资源能力提升平台建设 2025 年 2. 主持中国教育学会“十四五”教育科研规划重点课题子课题 基于大数据的教学方法技术研究 2021 年 3. 主持校级课题 虚拟现实技术之数字化旅游研究 2021 年 4. 主持校级课题 新工科本科导师制的研究与探索—以青岛恒星科技学院信息学院为例 2022 年 		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	无		

Patents and proprietary rights 专利与专有权	<ol style="list-style-type: none"> 1. 软著 嵌入式软件开发自动化测试系统 2025 年 2. 软著 嵌入式设备远程监控系统 2025 年 3. 软著 嵌入式实时数据处理平台 2025 年 4. 软著 嵌入式系统低功耗设计与优化平台 2025 年 5. 软著 嵌入式智能设备固件更新平台 2025 年 6. 软著 大数据批量处理云端服务系统 2021 年 7. 软著 基于 VR 虚拟现实技术的旅游数字化运营管理 2021 年 系统软件
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高伟, 尉粮苹, 许颖, 等. 高校创新创业视角下的学生就业能力的发展与提升策略[C]//河南省民办教育协会. 2025 年高等教育发展论坛论文集(上册). 青岛恒星科技学院;, 2025:191-192. 2. 尉粮苹, 高伟, 许颖, 等. 数字化背景下的高校创新创业体系构建与提升[C]//河南省民办教育协会. 2025 年高等教育发展论坛论文集(上册). 青岛恒星科技学院;, 2025:213-214. 3. 高伟, 尉粮苹. 基于赛教融合的专业课程教学模式改革探讨[J]. 产业与科技论坛, 2023, 22(12):163-164. 4. 尉粮苹, 高伟. 基于“以赛促学、赛教结合”的高校计算机人才培养策略[J]. 产业与科技论坛, 2023, 22(11):111-112. 5. 李岩, 李琳, 尉粮苹. 基于多尺度卷积的机械零件图像轮廓特征提取方法[J]. 制造业自动化, 2022, 44(06):161-165. 6. 王燕雪, 尉粮苹, 刘亚芳, 等. 智能无人遥感系统在精准农业中的应用研究[J]. 科技创新与应用, 2022, 12(08):39-41. 7. 尉粮苹, 马泽正, 王晓晴, 等. 虚拟现实技术在旅游文化遗产数字化保存中的应用分析[J]. 中国信息化, 2021, (07):94-96.
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	无

李岩

Name 姓名	李岩		
Post 职位	计算机科学与技术, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	讲师	青岛恒星科技学院	2009
	本科学位(计算机应用)	青岛大学	1999
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	教师	青岛恒星科技学院	2009.02-至今
	教师	青岛飞洋学院	2003.02-2007.06
	售前	北京首创网络有限公司	2001.03-2002.12
	程序员	上海名门软件	1999.07-2001.01
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方(如有) Amount of financing 资助金额 1.基于“一平三端”的人工智能专业课程群建设 2023年07月至2024年07月 北京世纪超星信息技术发展有限责任公司 5万 2.青岛网络综合治理研究 2023年6月至2024年6月 青岛市双百调研工程领导小组办公室		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	无	无	
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为(请填写总数): (give total number): 2		

	<p>1. 李岩，基于多尺度卷积的机械零件图像轮廓特征提取方法，制造业自动化，2022.06</p> <p>2. 李岩，Research on Optimization and Application of Intelligent Video Surveillance Algorithm Based on Image Recognition Technology, Review Form of the 2025 2nd International Conference on Telecommunications and Power Electronics (TELEPE 2025)</p>						
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">无</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

苏楠楠

Name 姓名	苏楠楠		
Post 职位	计算机科学与技术, 副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2023
	硕士学位 (政治学)	渤海大学	2014
	本科学位 (计算机科学与技术)	渤海大学	2011
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	教师	青岛恒星科技学院	2024.01-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方 (如有)		
	Amount of financing 资助金额		
	无		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	(软件著作权) 双碳洞察——年城市治理监测系统	2025	
	(软件著作权) 智能链接守护者——智能教室防护系统	2025	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数):		
	(give total number): 1		
	1. 苏楠楠 (通讯作者), 《思想政治教育融入“网络工程”课程的创新研究——以中国酒文化特色酒类饮品为例》, 2024年		
Activities in specialist	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	无		

bodies over the last 5 years 近五 年在专业机构中的 活动	
--	--

王晓晴

Name 姓名	王晓晴		
Post 职位	软件工程，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛恒星科技学院	2020
	教师	青岛恒星科技学院	2007
	硕士学位（工商管理）	青岛科技大学	2018
	本科学位（印刷工程）	齐鲁工业大学	2007
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	督导主任	青岛恒星科技学院	2023.06-至今
	教师	青岛恒星科技学院	2007.07-2023.6
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方（如有）</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>1.交通信号智能控制系统研究与设计 2019-2022</p> <p>2.创新创业教育及其影响研究 2021-2023</p> <p>1. 大学生就业能力与创业技能 2019-2022</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	1. 基于虚拟现实技术的数字旅游研究	北京安泰瑞达科技有限公司	
	2. 学生信息管理系统开发	万盛通信工业有限公司	
	3. 校园/园区智能人脸识别系统平台解决方案	万盛通信工业有限公司	
	4. 万盛智能识别系统研究	万盛通信工业有限公司	
	5. 大学生在线交流平台的设计与实现	万盛通信工业有限公司	
	6. 基于 Python 的微电影网站设计与开发	万盛通信工业有限公司	
	7. 基于微信小程序的网络小说阅读平台设计与实现	万盛通信工业有限公司	

	8. 青岛旅游指南微信小程序开发校园优质教学视频网站设计与实现 万盛通信工业有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专 有权	Title 标题		Year 年份
	在线用户会话管理系统		2025
	Web 性能测试自动化系统		2025
	互联网广告投放效果追踪系统		2025
	网站访问控制系统		2025
	在线支付接口管理系统		2025
	用户行为日志分析软件		2025
Important publications over the last 5 years 近五年重要 出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数 约为（请填写总数）： (give total number): 11 1. 平面设计中自然元素图形的应用教育科学 2. 计算机软件系统中网络命令的应用探索系统工程数字设计		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年 在专业机构中的活 动	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成 员身份无需提及		

郑海燕

Name 姓名	郑海燕		
Post 职位	计算机科学与技术, 副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	海军航空大学青岛校区	2000
	硕士学位 (电气工程)	海军工程大学	2003
	本科学位 (计算机技术及应用)	国防科技大学	1989
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	教员	海军航空大学青岛校区	1989.07-2021.06
	教师	青岛恒星科技学院	2022.07-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方 (如有)		
	Amount of financing 资助金额		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数):		
	(give total number): 2		
	Author(s) 作者		

	<p>Title 标题</p> <p>Any other information 其他信息</p> <p>Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码</p> <p>(give total number): 11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 郑海燕, 信息化应用基础, 清华大学出版社、北京, 2021 2. 郑海燕, 下一代互联网技术, 中国海洋大学出版社、青岛, 2023 			
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Organisation 组织</td> <td style="width: 33%;">Role 角色</td> <td style="width: 33%;">Period 时间段</td> </tr> </table> <p>Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成员身份无需提及</p>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段		

郭韶升

Name 姓名	郭韶升		
Post 职位	软件工程，教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	认证专家	教育部教育质量评估中心	2024
	教授	青岛科技大学	2023
	教学督导	山东省教育督导学会	2022
	副教授	青岛科技大学	2012
	硕士学位（控制工程）	青岛科技大学	2006
	本科学位（计算机软件）	山东矿业学院（山东科技大学）	1997
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	副教授、教授	青岛恒星科技学院	2023.05-至今
	教授	青岛科技大学	2023.10-至今
	教学质量保障办公室主任	青岛科技大学	2020.08-2023.03
	任	青岛科技大学	2018.08-2019.07
	教务处处长助理	青岛科技大学	2012.2022.09
	副教授	青岛科技大学	2004.8-2012.12
	讲师	华北工学院（中北大学）	1997.08-2004.7
	助教、讲师		
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方（如有）		
	Amount of financing 资助金额		
	教育部产学合作协同育人项目：百度之星程序设计竞赛基地建设，2023.09-2024.09，百度在线网络技术（北京）有限公司，20.6 万元。		
	教育部产学合作协同育人项目：C 语言程序设计混合式“金课”建设，2020.09-2021.09，青岛青山培训教育科技有限公司，0.2 万元。		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	青岛合泰制造执行系统，2020.07-2021.07，青岛合泰有限公司		

业的合作	<p>构建点线面结合的多层次立体化 C 语言实验实践教学体系，2021.09-2022.09，上海瑞讯软件技术服务有限公司</p> <p>百度之星程序设计竞赛基地建设，2023.09-2024.09，百度在线网络技术（北京）有限公司</p> <p>C 语言程序设计混合式“金课”建设，2020.09-2021.09，青岛青山培训教育科技有限公司</p>																																
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Title 标题</th> <th>Year 年份</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(软件著作权)基于 Node.js 的自动翻译技术文档系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 Spring Boot 的二手交易系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于知识图谱的毕业论文可视化分析系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 Unity 引擎的 Mars 遗迹游戏软件 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于评论文本方面级情感分析的汽车推荐系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 AI 的数据分析与可视化平台 V1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于协同过滤算法的网络商城系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 SMTP 协议的邮件管理系统 V1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 Spring Boot 的流浪动物救助系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 Spring Boot 的知识库系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 Cesium 的低轨卫星可视化系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)大学生体质健康信息管理系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于 Python 的旅游数据分析与推荐系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)基于知识图谱的药品安全可视化问答系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> <tr> <td>(软件著作权)智能快递柜人脸识别应用系统 V1.0</td> <td>2025</td> </tr> </tbody> </table>	Title 标题	Year 年份	(软件著作权)基于 Node.js 的自动翻译技术文档系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于 Spring Boot 的二手交易系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于知识图谱的毕业论文可视化分析系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于 Unity 引擎的 Mars 遗迹游戏软件 V1.0	2025	(软件著作权)基于评论文本方面级情感分析的汽车推荐系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于 AI 的数据分析与可视化平台 V1.0		(软件著作权)基于协同过滤算法的网络商城系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于 SMTP 协议的邮件管理系统 V1.0		(软件著作权)基于 Spring Boot 的流浪动物救助系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于 Spring Boot 的知识库系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于 Cesium 的低轨卫星可视化系统 V1.0	2025	(软件著作权)大学生体质健康信息管理系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于 Python 的旅游数据分析与推荐系统 V1.0	2025	(软件著作权)基于知识图谱的药品安全可视化问答系统 V1.0	2025	(软件著作权)智能快递柜人脸识别应用系统 V1.0	2025
Title 标题	Year 年份																																
(软件著作权)基于 Node.js 的自动翻译技术文档系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于 Spring Boot 的二手交易系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于知识图谱的毕业论文可视化分析系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于 Unity 引擎的 Mars 遗迹游戏软件 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于评论文本方面级情感分析的汽车推荐系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于 AI 的数据分析与可视化平台 V1.0																																	
(软件著作权)基于协同过滤算法的网络商城系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于 SMTP 协议的邮件管理系统 V1.0																																	
(软件著作权)基于 Spring Boot 的流浪动物救助系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于 Spring Boot 的知识库系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于 Cesium 的低轨卫星可视化系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)大学生体质健康信息管理系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于 Python 的旅游数据分析与推荐系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)基于知识图谱的药品安全可视化问答系统 V1.0	2025																																
(软件著作权)智能快递柜人脸识别应用系统 V1.0	2025																																
Important publications over the last 5	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）：																																

years 近五年重要出版物	(give total number): 0		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation 组织 教育部教育质量评估中心	Role 角色 认证专家	Period 时间段 2024-2025

任相军

Name 姓名	任相军		
Post 职位	计算机科学与技术, 高级工程师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	高级工程师	青岛市广播电视台	2006
	博士学位(计算机科学)	中国海洋大学	2013
	硕士学位(计算机科学)	中国海洋大学	2005
	本科学位(计算机科学)	青岛海洋大学	1998
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	副教授	青岛恒星科技学院	2023. 10-至今
	高级工程师	青岛市广播电视台	2006. 11-2023. 09
	工程师	青岛电视二台	1996. 01-2006. 10
	助工	青岛电子医疗仪器厂	1992. 07-1995. 12
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方 (如有)</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>1. 主持青岛市公共领域科技支撑计划项目 “生产安全移动应急管理技术与装备研究及数字电视信号传输安全防范系统研究——数字电视信号传输安全防范系统研究” (项目编号: 10-3-3-30-nsh) 资助部门: 青岛市科学技术局 2013 年 11 月-2015 年 12 月 ¥200,000</p> <p>2. 主持青岛市公共领域科技支撑计划项目 “公共场所智能跟踪摄像机与监控视频检索平台研发” (项目编号: 13-1-3-119-nsh) 资助部门: 青岛市科学技术局 2015 年 11 月-2017 年 12 月 ¥200,000</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title	项	目
	Partners 合作方	标	题

Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题 (发明专利) 一种数字电视信号传输安全系统	Year 年份 2013	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 任祥军. 一种基于信息压缩的图像小波域水印算法. 中国海洋大学学报（自然科学版）(ISSN 1672-5174/CN37-1414/P)（第 42 卷，第 6 期，总第 205 期）. 中国科技信息研究所核心期刊，中国科学院文献情报中心核心期刊，北京大学图书馆核心期刊. 2012 年 6 月. 任祥军. 数字电视数据传输安全系统. 2011 年第三届计算机与网络技术国际会议（中国太原，2011 年 2 月 26-28 日）(EI 收录号：20131216133916). 2011 年 2 月. 任祥军. 一种新的数字视频水印算法. 2012 年制造系统信息技术国际会议（中国青岛，2012 年 9 月 8-9 日）. 2012 年 9 月. 任祥军. 基于复合水印技术的数字电视广播监测系统. 2011 年第四届 IEEE 计算机科学与信息技术国际会议（中国成都，2011 年 6 月 10-12 日）. 2011 年 7 月. 		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	无		

范德明

Name 姓名	范德明		
Post 职位	计算机科学与技术，副教授		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	副教授	青岛科技大学	2020
	博士学位（计算机软件与理论）	山东大学	2015
		北京邮电大学	2005
	硕士学位（软件工程）	中国煤炭经济学院	2001
	本科学位（信息管理）		
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	专业教师	青岛科技大学	2017.12-至今
	专业教师	山东工商学院	2001.07-2017.12
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方（如有）</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>主持山东省重点研发计划项目（多模态脑影像特征融合算法研究及在自闭症辅助诊断中的应用，2019GGX101069），位次 1/5，2019.07-2022.07，15 万元，省部级，完成。</p> <p>主持山东省自然科学基金面上项目（基于虚拟多模态特征增强技术的大学生抑郁症辅助诊断研究，ZR2023MF088），位次 1/7，2023.07-2026.07，10 万元，省部级，在研。</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题		Partners 合作方
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题		Year 年份
	发明专利：便携式计算机网络布线理线盒，专利号：ZL201710201882，位次 1/1。		2020
	发明专利：计算机网络接口连接装置，专利号：		2020

	<p>ZL201710202594.8, 位次 1/1。 发明名称: 计算机网络总成控制箱散热机构, 专利号: ZL201710202593.3, 位次 1/1。</p>		
<p>Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 2 期刊论文, HEDehazeNet: Unpaired image dehazing via enhanced haze generation, Image and Vision Computing[SCI 二区], 2024 (150) :1-12, 1/5. 期刊论文, Correlation Tracking and Multi-Feature Fusion Net for GPR 3D Dense Array Construction, JOURNAL OF LATEX CLASS FILES, VOL. 14, NO. 8, JUNE 2024: 1-12, 5/6 (通信作者). 学术专著, 探地雷达双曲波智能提取与可视化(ISBN 编码 9787121439896), 电子工业出版社, 2022.07, 位次 2/3。</p>		
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<p>Organisation 组织 中国计算机学会</p>	<p>Role 角色</p>	<p>Period 时间段 2017-2023</p>

崔学梅

Name 姓名	崔学梅		
Post 职位	计算机科学与技术, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	硕士学位(通信与信息 系统)	青岛理工大学	2011
	本科学位(电子信息科 学与技术)	曲阜师范大学	2008
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	网络工程讲师	青岛恒星科技学院	2024. 07-至今
	计算机老师	济宁职业技术学院校企联合 教学	2020. 09- 2023. 07
	教学主管	济宁创优教育咨询有限公司	
	研发部项目管理	山东莱恩光电科技有限公司	2017. 03- 2020. 08 2011. 07-2017. 2
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方 (如有) Amount of financing 资助金额 无		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方 无	
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份 无	
Important	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出		

publications over the last 5 years 近五年重要 出版物	出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 0 no						
Activities in specialist bod- ies over the last 5 years 近五年在 专业机构中的活动	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Organisation 组织</td> <td style="width: 33%;">Role 角色</td> <td style="width: 33%;">Period 时间段</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">无</td> </tr> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

郭宁

Name 姓名	郭宁		
Post 职位	软件工程，讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	讲师	山东圣翰财贸职业学院	2015
	教师	青岛恒星科技学院	2018
	硕士学位（电子与通信工程）	曲阜师范大学	2013
	本科学位（电子科学与技术）	潍坊学院	2009
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	软件教研室主任	青岛恒星科技学院	2023.06-至今
	教师	青岛恒星科技学院	2021.05-
	教师	山东圣翰财贸职业学院	2024.07
			2017.05-
			2018.04
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方（如有）		
	Amount of financing 资助金额		
	2021.10 主持校级课题“数据结构与算法课程思政教学研究”		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	教育部产学合作协同育人项目——基于产教深度融合培养应用型软件人才数字化教学改革实践项目，合作单位：山东恒美得教育科技有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	软件著作权：高效计算机数据备份与恢复系统	2025	
	软件著作权：计算机网络信息安全防护软件	2025	
	软件著作权：软件开发测试信息运维管理平台	2024	

<p>Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 3 2022.06 在刊物《高等教育前沿》发表论文“Ideological and political construction and practice of “Data structure” course ” 郭宁. 新兴工程教育视角下软件工程专业实践教学体系的构建[J]. 教育世界, 2024, 6(6).</p>						
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">无</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

周美红

Name 姓名	周美红		
Post 职位	网络工程，讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	讲师	青岛恒星科技学院	2024
	硕士学位（信息与通信工程）	北京工业大学	2011
	本科学位（电子信息工程）	潍坊学院	2008
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	专任教师	青岛恒星科技学院	2024.06-至今
	软件测试工程师	青岛朗讯科技通讯设备有限公司	2019.03-2024.05
	测试工程师	青岛全掌柜科技有限公司	
	软件工程师	青岛百灵信息科技有限公司	2017.07-2019.02
			2011.07-2017.05
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方（如有） Amount of financing 资助金额 参与“诺基亚核心网产品 4G HSS 项目”，主要负责该产品的功能测试，性能测试，鲁棒性测试，集成测试等测试工作，青岛朗讯科技通讯设备有限公司，2019.03-2024.05		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
		无	
Patents and	Title 标题		Year 年份

proprietary rights 专利与专有权	无						
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 0 无						
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">无</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

马雪婷

Name 姓名	马雪婷		
Post 职位	计算机科学与技术, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	硕士学位 (微电子学与固体电子学)	北京工业大学	2009
	本科学位 (计算机科学与技术)	北京理工大学	2005
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息工程学院讲师	青岛恒星科技学院	2024.07-至今
	高级工程师、项目经理	青岛朗讯科技通讯设备有限公司	2013.02-2024.05
	系统测试工程师	北京朗讯科技通讯设备有限公司	2012.07-2013.02
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方 (如有)</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>参与 SDM (Subscriber Data Management) 产品系统测试, 该产品为美国、欧洲几大电信运营商应用于基站端, 进行用户数据管理。</p> <p>参与 4G、5G core 用户数据管理系统自动化开发测试, 该产品为美国、欧洲几大电信运营商应用于基站端, 进行用户数据管理。</p> <p>参与 4G 用户数据管理系统项目管理。</p>		
G	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	无		
Important	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出		

publications over the last 5 years 近五年重要 出版物	出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 无						
Activities in specialist bod- ies over the last 5 years 近五年在 专业机构中的活动	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Organisation 组织</td> <td style="width: 33%;">Role 角色</td> <td style="width: 33%;">Period 时间段</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">无</td> </tr> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

刘晓凤

Name 姓名	刘晓凤		
Post 职位	计算机科学与技术, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	讲师	青岛恒星科技学院	2022
	硕士学位 (计算机软件与理论)	山东师范大学	2020
	本科学位 (计算机科学与技术)	山东师范大学	2017
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息工程学院院办主任	青岛恒星科技学院	2022.06-至今
	信息工程学院教师	青岛恒星科技学院	2021.05-2022.06
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方 (如有) Amount of financing 资助金额 无		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题 Partners 合作方 无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 2 Author(s) 作者		

	<p>Title 标题</p> <p>Any other information 其他信息</p> <p>Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码</p> <p>(give total number): 2</p> <p>1.Xiaofeng Liu(corresponding author), A portable HCI system-oriented EEG feature extraction and channel selection for emotion recognition. International Journal of Intelligent Systems. Volume 36 , Issue 1 . 2020. 152-176</p> <p>2.Rui Qi, Li, Junqing, Xiaofeng Liu. A knowledge-driven multi-objective optimization algorithm for the transportation of assembled prefabricated components with multi-frequency visits. Automation in Construction, 2023, S0926-5805(23)00204-2. 2023. 104944</p>						
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

林淑兰

Name 姓名	林淑兰		
Post 职位	智能软件优化与应用, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	助教	河池学院	2005
	硕士学位 (信号与信息处理)	上海海事大学	2008
	本科学位 (电子信息工程)	通信学院 (重庆大学)	2001
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	讲师	青岛恒星科技学院	2023.08-至今
	敏捷教练	青岛创锐兴科技有限公司	2021.01-2023.07
	项目经理	青岛玥明科技有限公司	2020.01-2020.12
	Scrum Master	青岛朗讯科技通讯设备有限公司	2010.06-2009.12
	教师	河池学院	2005.07-2008.08
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方 (如有)</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>主持了公司的重点研发项目“数字货币”和“接收器项目与自动咖啡机设计项目”, 资金支持组织: 青岛创瑞兴科技有限公司, 2021年5月至2023年7月, 300万元。</p> <p>参与了由青岛阿尔卡特朗讯科技通信设备有限公司资助的项目“GLS/SubProv 绩效管理流程”, 合作单位: 青岛创瑞星科技有限公司。项目时间: 2021年1月至2021年7月, 经费: 20万元。</p> <p>负责“MES系统重构及与ERP系统的数据集成”项目, 青岛悦明科技有限公司, 2020年1月至2020年12月, 60万元。</p>		
Industry collaborations over	Project title	项目	标题
	Partners	合作方	

the last 5 years 近五年与产业的合作	青岛亿联兴科技有限公司数据交换平台项目研究。 数据驱动的地铁网络客流预测与动态调度策略，青岛地铁集团有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	(发明专利) 一种协同学习驱动的变长编码 (CNV)	2025	
	结合粒子群算法和神经网络的检测方法		
	(独家权利) 社区治理基础数据统一采集平台软件	2025	
	(独家权利) 社区政策宣传管理系统	2025	
	(独家权利) 社区管理系统软件	2025	
	(独家权利) 健康管理系统软件	2024	
	(独家) 学生能力成长档案系统软件	2023	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为 (请填写总数): (give total number): 0		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	无		

王培勋

Name 姓名	王培勋		
Post 职位	网络工程，讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	硕士学位（通信与信息 系统）	中国海洋大学 中国海洋大学	2003-2010 2003-2007
	本科学位（电子信息科 学与技术）		
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	网络工程专业讲师	青岛恒星科技学院	2024.06-至今
	软件测试工程师	青岛朗讯科技通讯有限公 司	2010.06-2024.05
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方（如有） Amount of financing 资助金额 诺基亚对第四代移动通信核心网元 HSS 和第五代移动通信核心网元 UDM 的研究，2020 年 6 月至 2024 年 6 月		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
		诺基亚 AUSF_UDM 中进程通信编解码优化研究 诺基亚 AUSF_UDM 基于接口的信令消息跟踪功能研究 诺基亚 AUSF_UDM 的 SBI 接口 TLS1.3 支持功能的研究	
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 0		

Activities in	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	无		

赵晖

Name 姓名	赵晖		
Post 职位	网络工程，讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	硕士学位（通信与信息 系统）	中国海洋大学	2005
	硕士学位（通信与信息 系统）	法国南特理工学院	2006
	本科学位（电子信息科 学与技术）	聊城大学	2001
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	教师	青岛恒星科技学院	2020.09-至今
	高级软件研发工程师	青岛朗讯科技通讯设 备有限公司	2012.09-2020.08
	软件开发工程师	华为南京研究所	2008.06-2012.09
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方（如有）		
	Amount of financing 资助金额		
	主持青岛恒星科技学院高等教育研究课题“智慧校园的规划与研究”，资助部门：青岛恒星科技学院高等教育研究院，2023.08-，1万元		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	（软件著作权）计算机网络系统的安全防护	2025	
	（软件著作权）智能视觉识别管理系统	2025	
	（软件著作权）安全态势感知计算机网络系统	2025	

<p>Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）： (give total number): 1 1. 赵晖，宋静，李凤美，基于物联网技术的智慧校园基础设施设计策略，时代教育前沿，2025，第7卷第02期，196-197</p>									
<p>Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">无</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成员身份无需提及</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无			Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成员身份无需提及		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段								
无										
Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成员身份无需提及										

周轩

Name 姓名	周轩		
Post 职位	网络工程, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	计算机科学 (信息学) 理学硕士	德国克劳斯塔尔工业大学	2017-2021
	通信工程 (工学学士)	德国莱比锡电信大学	2010-2015
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	讲师	青岛恒星科技学院	2024. 09-至今
	软件开发工程师	朗讯 (Nokia)	2014. 08-
	软件开发工程师	华为	2024. 05
			2012. 04-
			2014. 07
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方 (如有)</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <p>青岛恒星大学 2022 年 12 月至今</p> <p>人工智能学院行业院长</p> <p>为人工智能项目制定课程设计和课程规划, 以满足行业需求。</p> <p>指导成立人工智能视觉实验室, 主导“恒星客服助手”项目。</p> <p>负责管理“恒星智能监考系统”项目, 设计智能化功能架构。</p> <p>推广定制化 AI 代理项目和 AI 驱动的办公流程改革。</p> <p>为“人工智能训练师”职业资格认证开发考试题目。</p> <p>授课课程: 大数据分析、数据挖掘、数据可视化、创新设计与机器人实践、MongoDB、机器学习。</p> <p>合著教材:《机器学习训练实践》和《人工智能导论》。</p> <p>Proxess 公司 2021 年 5 月-2022 年 7 月</p> <p>项目经理, 文件流程数字化</p> <p>为客户端文档流程定制数字解决方案。</p> <p>与开发团队协作, 确保解决方案满足客户要求。</p>		

	<p>为客户提供 PROXESS 工具和 MS Visio workflow 设计的一对一培训。 监控项目进度和成本估算，同时促进开发人员和客户之间的沟通。 德国航空航天飞行实验室， Clausthal 大学 实验室助理 2017 年 9 月-2018 年 8 月 为无人机飞行项目开发工作流程。 维护实验室开发的无人机系统并支持数据分析项目。 优化实验室数据库管理。 R.Kind 有限公司 销售助理 2015 年 3 月-2017 年 5 月 在发达市场，跟踪潜在客户并维护客户关系。 处理客户问询、报价、合同审核、订单确认和物流。 作为销售、客户服务和采购专家代表公司参加行业贸易展。 主要产品：钛、钛镍合金、特种不锈钢。 FAMO 文件自动化与数字化 2021 年 8 月-2022 年 7 月 基于 PROXESS 开发自动化发票识别工具。 简化了公司付款和收款流程。 跟踪项目进度并提供工具培训。 通过客户沟通实现优化解决方案。 协作式无人机体系结构设计——AADL 建模 2020 年 2 月-2020 年 12 月 应用 AADL 对协作无人机系统进行高级建模。 使用 OSATE 开源环境进行性能分析。 评估了系统模型的实际可行性和应用领域。 飞行轨迹数据分析 2018 年 10 月-2019 年 5 月 使用 Python 熊猫处理民航航班时刻表和轨迹数据。 识别异常轨迹数据并填补缺失值。 计算航班延误率、准点率，并分析特殊事件概率。 基于证据的培训模型与图形数据库开发</p>
--	---

	<p>2017 年 11 月-2018 年 4 月</p> <p>使用 Neo4j 构建基于证据的培训图数据库。</p> <p>将关系数据库转换为图形数据库结构。</p> <p>通过图数据库可视化展示数据定位方法。</p>
<p>Industry collaborations over the last 5 years</p> <p>近五年与产业的合作</p>	<p>Project title 项目标题</p> <p>Partners 合作方</p> <p>人工智能与高等教育部门</p> <p>作为工业人工智能学院院长，与青岛恒星大学合作，使课程设计与行业需求相一致，并将大型人工智能模型（如 ChatGPT、ERNIE Bot)整合到教学和行政工作流程中。</p> <p>主导了“恒星考勤系统”、“恒星客服助手”等应用项目的开发及产学研一体化。</p> <p>工业流程数字化</p> <p>与 Process GmbH 合作，为企业客户提供定制的文档自动化解决方案。</p> <p>主导开发基于 PROXESS 平台的发票自动识别工具，简化财务工作流程，并为工具采用提供一对一客户培训。</p> <p>航空航天与研究合作</p> <p>与德国克劳斯塔尔大学的德国航空航天飞行实验室保持合作，为协作式无人机系统的高级架构设计和建模（AADL）做出贡献。</p> <p>利用 OSATE 开源环境进行系统性能分析，并在复杂的操作场景中对理论模型进行可行性研究。</p> <p>技术服务与先进材料</p> <p>利用 R.Kind GmbH 的行业专业知识，为航空航天、海水淡化和石化等高端工业应用中的特殊金属材料（钛、镍合金、特种不锈钢）提供持续的市场和技术支持。</p>
<p>Patents and proprietary rights</p> <p>专利与专有权</p>	<p>Title 标题</p> <p>Year 年份</p>
<p>Important publications over the last 5 years</p> <p>近五年重要出版物</p>	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）:</p> <p>(give total number):</p> <p>周轩（通讯作者），《机器学习实践》数字图书，云教材在线编辑器-云教</p>

	材		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	山东省电子学会委员	青岛市人工智能产业协会会员	2023 年至今

赵玉霞

Name 姓名	赵玉霞		
Post 职位	计算机科学与技术, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	讲师	青岛恒星科技学院	2024
	硕士学位 (计算机应用)	北京邮电大学	2007
	本科学位 (计算机科学与技术)	山东理工大学	2004
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	专任教师	青岛恒星科技学院	2024.10-至今
	高级工程师	青岛朗讯通讯设备有限公司	2018.08-2024.07
	助理工程师、工程师	青岛海信集团	2007.04-2018.07
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方 (如有)		
	Amount of financing 资助金额		
	Nokia 核心网产品 4G HSS, 公司名称: 青岛朗讯通讯设备有限公司		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题		Year 年份
	软件著作权: 网络工程教学资源平台		2025
	软件著作权: 无线网络覆盖规划与评估系统		2025
	软件著作权: 无线网络覆盖规划与评估系统		2025
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): (give total number): 0		
	无		
Activities in specialist	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	无		

bodies over the last 5 years 近五 年在专业机构中的 活动	
--	--

朱晓霞

Name 姓名	朱晓霞		
Post 职位	网络工程, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	讲师	青岛恒星科技学院	2024
	硕士学位(控制理论与控制工程)	山东大学	2003
	本科学位(工业自动化)	山东大学	1998
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	讲师	青岛恒星科技学院	2024.09- 至今
	产品经理	诺基亚	2017.07-2024.08
	项目经理	阿尔卡特朗讯	2012.08-2017.06
	工程师	朗讯	2006.07-2012.07
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>Name of project or research focus 项目名称或研究重点</p> <p>Period and any other information 时间段及其他信息</p> <p>Partners, if applicable 合作方(如有)</p> <p>Amount of financing 资助金额</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持计算机领域本科教育教学改革试点工作(“101计划”)第四批教材试点应用项目 2024.11-2025.6 2. 主持“国产软件进课堂”教学改革项目, 基于 GaussDB 的数据库技术课程教学改革, 2024.11, 3000 元 3. 主持 2025 年省级高等教育教改研究课题, 区块链赋能数据安全的教学探索。 4. 参与“国产软件进课堂”教学改革项目, 鸿蒙操作系统 HarmonyOS 课程教学改革, 2024.11, 3000 元 5. 参与“国产软件进课堂”教学改革项目, 基于华为云的云计算概论课程教学改革, 2024.11, 3000 元 6. 参与数字经济创新实验室和数字经济人才培养基地项目. 2025.8, 100 万元 		
Industry collaborations over	<p>Project title 项目标题 Partners 合作方</p> <p>“国产软件进课堂”教学改革项目 华为, 计算机软件协会</p>		

<p>the last 5 years 近五年与产业的合作</p>															
<p>Patents and proprietary rights 专利与专有权</p>	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Title 标题</th> <th style="text-align: right;">Year 年份</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. (软著) 计算机视觉智慧检测系统</td> <td style="text-align: right;">无</td> </tr> <tr> <td>2. (软著) 智能大模型云计算服务平台</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. (发明专利) 用于增强 NF (网络功能) 注册、发现通知的方法, WO PCT/CN2024/101320, 第二作者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习机制, WO PCT/CN2024/111258, 第二作者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习机制, WO PCT/CN2023/138286, 第三作者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(发明专利) 一种提高 MME MONTE 配置效率的手机分组管理的机制, PCT/CN2023/074863, 第一作者</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Title 标题	Year 年份	1. (软著) 计算机视觉智慧检测系统	无	2. (软著) 智能大模型云计算服务平台		3. (发明专利) 用于增强 NF (网络功能) 注册、发现通知的方法, WO PCT/CN2024/101320, 第二作者		4. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习机制, WO PCT/CN2024/111258, 第二作者		5. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习机制, WO PCT/CN2023/138286, 第三作者		(发明专利) 一种提高 MME MONTE 配置效率的手机分组管理的机制, PCT/CN2023/074863, 第一作者	
Title 标题	Year 年份														
1. (软著) 计算机视觉智慧检测系统	无														
2. (软著) 智能大模型云计算服务平台															
3. (发明专利) 用于增强 NF (网络功能) 注册、发现通知的方法, WO PCT/CN2024/101320, 第二作者															
4. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习机制, WO PCT/CN2024/111258, 第二作者															
5. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习机制, WO PCT/CN2023/138286, 第三作者															
(发明专利) 一种提高 MME MONTE 配置效率的手机分组管理的机制, PCT/CN2023/074863, 第一作者															
<p>Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数):</p> <p>(give total number): 2</p> <p>Author(s) 作者</p> <p>Title 标题</p> <p>Any other information 其他信息</p> <p>Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码</p> <p>(give total number): 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Xiaoxia Zhu (first author/corresponding author), Research on the Transfer Effect of Agile Development in Pedagogy, ICIEA2025, top meeting/IE/SCI indexed 2. 朱晓霞, 主编, 数字教材名称: 《数据库管理系统原理与实现》, 平台: 蓝墨云教材 <p>网址: https://yunshu.zgxzs.j.com/f/moso-books/detail/287AB2DC-0A10-47D0-BE91-28EB546C3D99?title=%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93%E7%AE%A1%E7%90%86%E7%B3%BB%E7%</p>														

	BB%9F%E5%8E%9F%E7%90%86%E4%B8%8E%E5%AE%9E%E7%8E%B0						
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">无</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							

刁天茹

Name 姓名	刁天茹		
Post 职位	计算机科学与技术, 助教		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	硕士学位 (电子信息)	中国民航大学	2020-2023
	本科学位 (计算机科学与技术)	青岛农业大学	2016-2020
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息工程学院专任教师	青岛恒星科技学院	2023.07-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方 (如有)		
	Amount of financing 资助金额		
	主持天津市研究生科研创新项目“商业航天密集发射期间民机智能规避决策方法研究”, 2021YJSS111, 2021.12-2023.05, 1万元		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	(发明专利)一种基于数字孪生的商业航天飞行与民航运行协作系统	2022	
	(发明专利)一种亚轨道可重复使用飞行器监视系统	2023	
	(发明专利)一种基于 ADS-B 的风场重建与预测系统	2023	
	(发明专利)一种基于 Apache Spark 和启发式搜索的航空器最优路径规划方法	2024	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数):		
	(give total number): 7		
	1. 刁天茹 (第二作者). 基于扇形领域扩展的同步双向 A*算法[J]. 计算机应用研究, 2022, 39(01):118-122+127.		

	<p>2. TianRu Diao(Second author). Dynamic avoidance decision method for civil aircraft in a suborbital debris hazard zone[J]. Plos one, 2023, 18(8): e0289500.</p> <p>3. TianRu Diao(Second author). Aircraft Avoidance of Suborbital Debris Hazard Zone Based on Lazy Theta* Algorithm [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 480-491.</p> <p>4. TianRu Diao(Third author). B-Spline fusion Line of Sight algorithm for UAV path planning [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 503-512.</p> <p>5. TianRu Diao(Third author). Research and analysis of mutual interference between Beidou and 5G signals on airport ground [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 492-502.</p> <p>6. TianRu Diao(Third author). Single-point positioning with altitude constrains: a hard constrain and a weighted constrain [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 468-479.</p> <p>7. TianRu Diao(Fourth author). Wind vector inversion of ADS-B data based on improved PSO-PF algorithm [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 4299-4309.</p>			
Activities in	<table border="0"> <tr> <td>Organisation 组织</td> <td>Role 角色</td> <td>Period 时间段</td> </tr> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段		

specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	无
--	---

闫岭岭

Name 姓名	闫岭岭		
Post 职位	计算机技术, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	硕士学位(计算机技术)	青岛科技大学	2018
	本科学位(网络工程)	喀什大学	2014
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	讲师	青岛恒星科技学院	2021.07-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点		
	Period and any other information 时间段及其他信息		
	Partners, if applicable 合作方(如有)		
	Amount of financing 资助金额		
	参与 2024 年华为第二批产学研合作协同育人项目。		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题	Partners 合作方	
	无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	计算机维护任务清单软件 v1.0	2025	
	学习进度管理软件 v1.0	2025	
	智能图像增强软件 v1.0	2025	
	智能对话系统 v1.0	2024	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为(请填写总数):		
	(give total number): 3		
	1. 闫岭岭. 基于混合采样与集成学习的软件缺陷预测研究[D]. 青岛科技大学, 2021.		
	2. 闫岭岭, 江峰, 杜军威, 等. 基于混合采样与 Random_Stacking 的软件缺陷预测[J]. 计算机与现代化, 2021, (08):70-76+84.		
	3. 闫岭岭. 基于深度学习的智能推荐系统在精酿啤酒市场的研究[J]. 中		

	国酒, 2024, (09) : 58-59.		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段
	无		

王新娇

Name 姓名	王新娇		
Post 职位	电子与通信工程, 讲师		
Academic career 学术经历	首次学术任职	机构	时间
	助教	青岛恒星科技学院	2021
	硕士学位(电子与通信工程)	广西师范大学	2018
	本科学位(通信工程)	泰山学院	2014
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	信息工程学院教师	青岛恒星科技学院	2021.06-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方(如有) Amount of financing 资助金额 无		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	Project title 项目标题 Partners 合作方 无		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为(请填写总数): (give total number): 2 1. 王新娇, 曾上游, 魏书伟, 等. 基于卷积神经网络的智能家庭安防监控系统 [J]. 现代电子技术, 2021, 44(24):25-28. DOI:10.16652/j.issn.1004-373x.2021.24.006. 2. 王新娇, 曾上游, 魏书伟. 基于并行卷积核交叉模块的卷积神经网络设		

	计 [J]. 现代电子技术, 2020, 43 (24):182-186. DOI:10.16652/j.issn.1004-373x.2020.24.045.						
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Organisation 组织</th> <th>Role 角色</th> <th>Period 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">无</td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	无		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段					
无							