

机械工程专业教师手册

目录

胡海.....	1
常德功	2
王利民	4
邢建国	5
赵庆志	6
孙桂平	8
谭云安	9
王海涛	11
修霞.....	13
李爱钦	15
李月振	17
陈昕晨	19
李花.....	21
耿美香	23
崔洪伟	24
张开达	26
何丽楠	27
宋怡.....	29
徐耀婷	30
徐颖.....	32
孙会.....	33
冯丽丽	34
刘立伟	35
修同泽	36
宋李兴	38
单阳.....	39
祁晓乾	40

孙慧丽	41
祁云舒	43
刘娟	44
安天霞	46
韩冰	47
徐云艳	48
付成杰	49
赵成圆	50
李安宁	51
封赟昊	52

胡海

Name 姓名	胡海		
Post 职位	机械工程副教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	副教授	青岛恒星科技学院	2022
	博士学位 (学科) 工学博士 (轮机工程)	海军工程大学	2014
	本科学位 (学科) 学士学位 (船舶与海洋结构物)	海军工程大学	1992
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	工程师	海军	1992-2017
	教师	青岛滨海学院	2017-2019
	教师	青岛恒星科技学院	2019-今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	《智能孵化技术开发》、《普通车床数控化改造设计》、玉米全收获机器人设计开发,2021年3月、2021年9月,青岛恒星集团,资助金额1万元		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	一种机器人用可刚柔切换的磁性抓取装置	2022年	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):</i> Hu Hai. Research on the Application of Sound Intensity Measurement Technology in the Noise Monitoring of Gearbox[J], 声学 & 振动, 2020年9月8卷3期88-95.		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

常德功

Name 姓名	常德功		
Post 职位	机械工程, 教授		
Academic career 学术经历	Initial academic appointment 教授	Institution 青岛科技大学 北京航空航天大学 同济大学 山东工业大学 (山东大学)	Year 1993 1993 1989 1981
Employment 工作经历	Position 机械与汽车学院名誉院长 机械与汽车学院院长 教授、研究所所长	Employer 青岛恒星科技学院 青岛恒星科技学院 青岛科技大学	Period 2023.07-至今 2019.03-2023.07 1984.08-2017.07
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>参与山东省高校教改项目“新工科背景下智能制造专业群建设改革与创新, 资助部门: 山东省教育厅, 2022.12-2025.12, 2 万元</p> <p>参与山东省教育科学规划项目“应用型本科院校新工科专业建设研究”, 资助部门: 山东省教育科学规划办公室, 2024.06-2026.06, 0 万元</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	
	油气弹簧悬挂研究, 日照万通液压科技有限公司, 担任油气弹簧研究院院长		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题		Year 年份
	(发明专利)一种机械控制式可自动分离加速装置		2025

<p>Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p><i>Selected recent publications from a total of approx.</i> 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数) :</p> <p><i>(give total number): 11</i></p> <p><i>Author(s)</i> 作者</p> <p><i>Title</i> 标题</p>
--	--

	<p><i>Any other information 其他信息</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>(give total number): 11</i></p> <p>1. Xia Xiu , Degong Chang , Yunpeng Ju and Liang Zheng , <i>An Analysis of the Kinematics and Dynamics Performance of a New Type of Three-Pronged Sliding Universal Coupling</i>, <i>APPLIED SCIENCES-BASEL</i> 卷: 14 期: 9</p> <p>2. Xia Xiu, Yong Wang, Ye Zhou, Geng Niu, Shijun Zhao and Degong Chang , <i>Creep Model and Experimental Verification of Sandstone under the Coupled Effect of Chemical Corrosion and Temperature</i>, <i>APPLIED SCIENCES-BASEL</i> 卷: 14 期: 17</p> <p>3. Xia Xiu , Denggong Chang , <i>Finite Element Analysis of Tripod-Ball Type Universal Coupling Composite Transmission Shaft System</i>; <i>Proceedings of SPIE , The International Society for Optical Engineering</i>, v 13163, 2024</p> <p>4. Xia Xiu and Degong Chang , <i>Modal Analysis of Tripod-Ball Type Universal Coupling Composite Transmission Shaft System</i>; <i>Journal of Physics, Conference Series</i>, v 2787, n 1, 2024</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>无</p> <p><i>Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成员身份无需提及</i></p>

王利民

Name 姓名	王利民		
Post 职位	教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	土木环境工程系学访问学者	香港科技大学	2002.09-2003.07
	土木水利 博士后	大连理工大学	1998.08--2000.08
	工程力学系博士生 结构力学专业	大连理工大学	1995.03-1998.07
		北京理工大学	1990.09-1993.04
	应用力学系 固体力学专业硕士研究生	华东石油学院	1978.10--1982.07
	机械工程系 (热工师资班) 本科		
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	助教、讲师、副教授 (力学) 教授 (力学及土木) ;	山东理工大学 (原 山东工程学院)	1982.08--2000 2001-2008.07
	教授 (力学/土木与机械)	青岛理工大学	2008.9-2022.12
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	山东自然科学基金, 批号: ZR2020MA058, 题目: 桥联纤维作用混凝土防裂耐冲击的细宏观研究, 2021-01 至2023-12, 金额10 万元。 项目在青岛理工大学。		
近五年与产业的合作	横向课题与山东朗进科技 有限公司: 通讯塔架的设计优化强度计算分析。		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p>1. 欧阳鹏, 王利民, 张春巍, 王玺德, 陈凡秀, 钟宜辰. 碳纤维混凝土的断裂损伤过程分析. 青岛理工大学学报, 2024, 45 (2) : 1-10</p> <p>2. 催大顺; 王利民; 薛辉庭; 张春巍; 郜殿伟; 陈凡秀 ; 冲击荷载作用下纤维混凝土动态劈裂试验与分析, 振动与冲击, 2024. 秋季, 43(16): 219-226 (期刊论文) (本人标注: 共同通讯作者)</p> <p>3. Cui Dashun, Wang Limin ,Zhang Chunwei ,Xue Huiting ,Gao Dianwei , and Chen Fanxiu. Dynamic Splitting Performance and Energy Dissipation of Fiber-Reinforced Concrete under Impact Loading. Materials (材料) , 2024, 17, 421. https://doi.org/10.3390/ma17020421 (高被引论文)。</p>		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	
	中国复合材料学会 会员, 中国水利学会大坝分会常委	中国力学学会 会员	

构中的活动

Membership without a specific role need not be mentioned

邢建国

Name 姓名	邢建国		
Post 职位	机械工程, 教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	教授	青岛恒星科技学院	2024
	教授	青岛大学	2004
	博士 (机械工程)	浙江大学	2001
	硕士 (机械工程)	哈尔滨工业大学	1989
	学士 (机械制造工艺及设备)	山东工程学院	1986
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	山东理工大学	1989-2003
	教师	青岛大学	2003-2024
	教师	青岛恒星科技学院	2024
Research and development projects over the last 5 years	参与国家自然科学基金青年基金--超声振动三维螺线磨削表面微观作用机理研究, 25.00 万元		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	供热管网节能平衡关键技术开发, 华能青岛热电有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year 年份</i>	
	(发明) 一种自力式流量调节阀	2019	
	(发明) 一种用于烧结机台车栏板间隙密封装置	2019	
	(实用新型) 用于烧结机台车栏板间隙的密封装置	2019	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx.</i> 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): 无		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i> 无需提及无具体角色的成员身份		

赵庆志

Name 姓名	赵庆志		
Post 职位	机械工程-教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	机械设计制造及其自动化 (工学)	山东理工大学	1990
		南京航空航天大学	2001
	机械设计制造及其自动化 (工学)	沈阳工业大学	1987
	机械制造工艺及其设备 (工学)	山东理工大学	1981
Employment 工作经历	<i>Position 职位</i>	<i>Employer 雇主</i>	<i>Period 时间段</i>
	机械工程师	东营市垦利石油化工总厂	1985-1987
	教师	山东理工大学	1990-2023
	教师	青岛恒星科技学院	2023-2025
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	主持建设山东省机械工程实验教学示范中心, 山东省教育厅, 2024 基于OBE 教学理念的控制类课程群实验实训教学设备研发及教学模式改革创新, 青岛恒星科技学院, 2023		
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	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): 4 [1]董爱梅, 赵彦峻, 赵庆志. 认证引领、“双创”融入、多维互动的教学新范式——以机械电子工程专业为例[J]. 教育教学论坛,2023,(19):9-12. [2]刘洋, 赵庆志, 王宏甲, 等. 基于正则表达式的译码方法研究[J]. 制造业自动化,2022,44(08):48-50. [3]赵庆志, 赵国勇, 杨振宇, 等. 机制专业卓越计划控制类课程群教学改革创新[J]. 高教学刊,2022,8(07):118-122+127.1593/G4.2022.07.029. [4]王嘉琦, 刘洋, 赵庆志. 基于SFS 对雕刻模型高度的优化研究[J]. 机械工程师,2021,(07):34-36.		

Activities in specialist bodies over the last 5	<i>Organisation</i> 组织	<i>Role</i> 角色	<i>Period</i> 时间段
---	------------------------	----------------	-------------------

years 近五年在专业机
构中的活动

无

Membership without a specific role need not be mentioned

孙桂平

Name 姓名	孙桂平		
Post 职位	机械工程, 副教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	副教授	青岛恒星科技学院	2021
	硕士学位 (机械工程)	青岛理工大学	2007
	本科学位 (金属材料工程)	上海交通大学	1987
	(1、		
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2021.04-至今
	总经理	山东一路公司	2016.02-2021.04
	总工程师	山东汇通公司	2011.03-2016.02
	销售总经理、总工程师等	青岛铸造机械集团公司	1987.07-2011.02
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i>		
	无		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

谭云安

Name 姓名	谭云安		
Post 职位	机械工程, 教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	教授	青岛恒星科技学院	2020
	理事、高级会员	中国机械工程学会	2005
	高级工程师	青岛市机械工业总公司	1994
	MBA (工商管理)	对外经济贸易大学	2007
	学士 (机械工程)	湖南大学	1982
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2020 ~ 今
	总经理、技术中心主任	青岛市华通集团	2004~2020
	副厂长、总工程师、高级工程师、工程师	青岛市机械工业总公司	1982~2004
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	(实用新型) 电站快速节流阀	2020	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):</i> 无		
Activities in specialist bodies over the last 5	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		

years 近五年在专
业机构中的活动

Membership without a specific role need not be mentioned

王海涛

Name 姓名	Haitao Wang 王海涛		
Post 职位	Mechanical engineering major, Associate professor 机械工程, 副教授		
Academic career 学术经历	Initial academic appointment Associate professor 副教授	Institution Qingdao Hengxing University of Science and Technology 青岛恒星科技学院	Year 2024
	Master's degree(marine engineering) 硕士学位 (轮机工程)	Naval University of Engineering 海军工程大学	2006
	Undergraduate degree (Mechanical engineering) 本科学位 (机械工程)	Naval University of Engineering 海军工程大学	2002
Employment 工作经历	Position 教师 工程师	Employer 青岛恒星科技学院 海军	Period 2019.03-至今 2006.01-2019.03
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	主持教育部供需对接就业育人项目：“恒星-力鼎”智能制造就业基地实习项目，2023.12-2024.12，资助部门：力鼎智能装备集团有限公司，2万元		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	专利技术转让：一种机器人用可刚柔切换的磁性抓取装置，青岛恒星机器人有限公司 技术开发项目：玉米全收获机器人设计开发，青岛东晟方润电子科技有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title (实用新型) 一种多功能机器人控制系统 (实用新型) 一种机器人用可刚柔切换的磁性抓取装置	Year 2021 2021	
Important publications over the last 5 years 近	1. Haitao Wang (corresponding author), Motion control strategies for industrial robots and their performance evaluation, 《Proceedings of 2024 3rd International Symposium on Robotics, Artificial Intelligence and Information Engineering, RAIIIE		

五年重要出版物	<p>2024》 2024.9,Pages:50-53</p> <p>2. Haitao Wang (corresponding author), 振动主动控制系统中作动器的优化配置, 《河南科技》 2018.3,Pages:45-48</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><i>Organisation</i></th> <th><i>Role</i></th> <th><i>Period</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Membership without a specific role need not be mentioned</i></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>	无			<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		
<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>								
无										
<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>										

修霞

Name 姓名	修霞		
Post 职位	教学领域及职称 机械工程 副教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	首次学术任职	青岛恒星科技学院	2021
	副教授	山东科技大学	2005
	本科学位 (机械工程)		
Employment 工作经历	<i>职位</i>	<i>雇主</i>	<i>时间段</i>
	机械与汽车工程学院副院长	青岛恒星科技学院	2022.06-今
	机械与汽车工程学院教学助理	青岛恒星科技学院	2021.02-2022.06
	机械与汽车工程学院教研主任	青岛恒星科技学院	2016.10-2021.02
	机械与汽车工程学院教学督导	青岛恒星科技学院	2013.08-2016.10
	技术主任	青岛义龙包装有限公司	2012.02-2013.08
	机电学院教研主任	青岛飞洋职业技术学院	2005.07-2012.02
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<i>Name of project or research focus</i> 项目名称或研究重点		
	<i>Period and any other information</i> 时间段及其他信息		
	<i>Partners, if applicable</i> 合作方 (如有)		
	<i>Amount of financing</i> 资助金额		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<i>Project title</i> 项目标题		
	<i>Partners</i> 合作方		
	主持山东省高校教改项目“新工科背景下智能制造专业群建设改革与创新, 资助部门: 山东省教育厅, 2022.12-2025.12, 2 万元		
	主持山东省教育科学规划项目“应用型本科院校新工科专业建设研究”, 资助部门: 山东省教育科学规划办公室, 2024.06-2026.06, 0 万元		
	主持教育部产学合作协同育人项目“项目场景化工作室培育模式下双师型师资队伍建设探索”, 资助部门: 北京叁叁有限公司, 2024.04-2026.04, 2 万元		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	(发明专利) 一种圆柱物料自动整理传送装置	2023	
	(发明专利) 一种机械控制式可	2025	

	<i>自动分离加速装置</i>		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p><i>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约为（请填写总数）：6</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Xia Xiu , Degong Chang , Yunpeng Ju and Liang Zheng , An Analysis of the Kinematics and Dynamics Performance of a New Type of Three-Pronged Sliding Universal Coupling, APPLIED SCIENCES-BASEL 卷: 14 期: 9</i> <i>2. Xia Xiu, Yong Wang , Ye Zhou , Geng Niu , Shijun Zhao and Degong Chang , Creep Model and Experimental Verification of Sandstone under the Coupled Effect of Chemical Corrosion and Temperature, APPLIED SCIENCES-BASEL 卷: 14 期: 17</i> <i>3. Jing-jing Wang, Ling Wang , Xia Xiu , A cooperative memetic algorithm for energy-aware distributed welding shop scheduling problem, Engineering Applications of Artificial Intelligence, 2023, 1(1): 20-32</i> <i>4. BO LI, JING LIU , XIA XIU , GUANGLEI YANG¹and KAIXING ZHU ; Insights into the charge storag, Indian Academy of Sciences, 2023.1, 1(1): 20-32</i> <i>5. Xia Xiu , Denggong Chang , Finite Element Analysis of Tripod-Ball Type Universal Coupling Composite Transmission Shaft System; Proceedings of SPIE , The International Society for Optical Engineering, v 13163, 2024</i> <i>6. Xia Xiu and Degong Chang , Modal Analysis of Tripod-Ball Type Universal Coupling Composite Transmission Shaft System; Journal of Physics, Conference Series, v 2787, n 1, 2024</i> 		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	<i>山东省发明协会</i>	<i>常务理事</i>	<i>2024.08-2029.08</i>
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

李爱钦

Name 姓名	李爱钦		
Post 职位	Teaching area and designation 教学领域及职称 电气技术 副教授		
Academic career 学术经历	Undergraduate degree (subject) 副教授	Institution 机构 青岛恒星科技学院	Year 年份 2014 年
	本科学位 (学科)	青岛大学	1998 年
Employment 工作经历	职位	Employer 雇主	Period 时间段
	教师	青岛恒星科技学院	2002.5-至今
	电气设计	青岛家药厂	1998.7-2001.3
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>2022 主持校改项目“混合教学模式研究”;</p> <p>2021 年校级科研“恒星金课建设研究”;</p> <p>2019 教改 混合式教学模式意义与实施要求研究;</p> <p>2021 年教学成果奖校特等奖以产业需求为导向推进应用型高效新莫斯科专业“汽车服务工程”特色优势建设;</p> <p>2021 年教学成果校一等奖民办高校课程建设“合、借、团、导”四力模型研究与应用;</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<p>SMT 焊接技术优化设计: 青岛海尔开利冷冻设备有限公司</p> <p>教育部供需对接就业育人定向人才培养培训项目: 河南盛世恒信科技有限公司</p>		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title	Year	
	(实用新型) 一种方便携带的电工用实验教学装置	2023	
	(实用新型) 一种电力工作用电气配电柜	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): 5</p> <p>“基于《电工学》线上课程建设的恒星金课实践与探究”, 《教师教育论坛》、2022 年6 期、15 页;</p> <p>““新工科”背景下“电工学”课程混合式教学模式研究”、《教师教育论坛》、2022 年6 期、17 页;</p> <p>“电动机机械特性的分析及其在电动机制动中的应用”、《电子测试》、2021 年12 月、476 期、46 页;</p> <p>“风力发电中逆变系统分析与设计”、《电子制作》、2021 年11 月、423 期、79 页;</p> <p>“《电工学》课程教学中的创新研究与实践”、《教育创新理论与实践研讨会》、2023 年12 月、一册、35 页</p>		

	<i>Organisation</i> 组织	<i>Role</i> 角色	<i>Period</i> 时间段
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i> 无需提及无具体角色的成员身份		
	无		

李月振

Name	李月振		
Post	智能制造工程/电气工程及其自动化 副教授		
Academic career	Initial academic appointment	Institution	Year
	副教授	青岛恒星科技学院	2024
	硕士学位 (车辆工程)	泰国曼谷皇家理工大学	2024
	本科学位 (机电一体化工程)	山东大学	2011
Employment	Position	Employer	Period
	教师	青岛恒星科技学院	2009.11-至今
Research and development projects over the last 5 years	<p>主持 校级课题 “机械电子工程中人工智能技术的有效运用探究” 2020.06-2021.06, 资助部门: 青岛恒星科技学院, 0.5 万元</p> <p>主持 校级课题 “新型首层自动校准3D 打印机研发” 2023.06-2024.06, 资助部门: 青岛恒星科技学院, 1.5 万元</p>		
Industry collaborations over the last 5 years	<p>桥接理论与实践:</p> <ol style="list-style-type: none"> 《园林绿化专用垃圾回收处理装置的设计》, 山东指引未来科技创新有限公司 《便于后期维护的防潮型电气控制柜系统开发设计》, 青岛银石项目管理有限公司 		
Patents and proprietary rights	Title	Year	
	(实用新型) 一种道路施工机械破碎装置	2022 年	
	(实用新型) 一种具有安全防护栏的电力施工设备	2022 年	
	(实用新型) 一种方便移动的电子信息显示装置	2021 年	
	(软著): 电池电量充放电管理系统	2024 年	
	(软著): 电池电量数据分析系统	2024 年	
	(软著): 机电一体化智能控制平台	2024 年	
	(软著): 自动化机械故障检测维护系统	2024 年	
	(软著): 机电一体化设备远程监控与故障诊断系统	2025 年	
	(软著): 智能制造车间生产调度优化软件	2025 年	
Important publications over	<p>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 李月振, 《首层自动调平3D 打印机的研究》, 现代工业经济和信息 		

the last 5 years	<p>化,2024.08</p> <p>2. 李月振 《物联网在机电一体化接口技术中的研究与应用》. 现代工业经济和信 息化,2022.01</p> <p>3. 李月振 《机械电子工程中人工智能技术的有效运用探究》, 南方农机,2021.03</p> <p>4. 李月振 《PLC 控制下的智能家居安全报警系统设计》. 河北农机,2020.12</p> <p>5. 李月振. 《材料力学实验教学改革与研究》. 河北农机 2020.04</p>									
Activities in specialist bodies over the last 5 years	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Organisation</i></th> <th><i>Role</i></th> <th><i>Period</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Membership without a specific role need not be mentioned</i></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>	无			<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		
<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>								
无										
<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>										

陈昕晨

Name 姓名	陈昕晨		
Post 职位	机械工程, 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 (车辆工程)	Kettering University	2017
	本科学位 (机械工程)	University of Manitoba	2014
Employment 工作经历	职位	雇主	时间段
	副教授	青岛恒星科技学院	2024.09-至今
	讲师	青岛恒星科技学院	2021.06-2024.09
	助教	青岛市技师学院	2018.02-2021.06
	助教	青岛四方机车车辆技师学院	2015.05-2018.02
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		
参与山东省社科规划课题“中国传统文化创造性转化关键之研究”, 资助部门: 山东省规划办, 2021.06-2025.06, 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	
	桥接理论与实践: 基于产学合作的流体力学虚拟教学模式, 北京云道智造科技有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	Title 标题	Year 年份	
	(实用新型) 一种新能源汽车加工用送料装置	2024	
	(实用新型) 一种纳米材料生产干燥装置	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): 11		
	Author(s) 作者		
	Title 标题		
	Any other information 其他信息		

	<p><i>Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, issue, page numbers</i> 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> <p>3. Xinchun Chen (corresponding author), Higher education quality evaluation based on neural network model, <i>Journal of computational methods in sciences and engineering</i>, vol. 24, no.3, 2024,</p> <p>4. Xinchun Chen (corresponding author), 《中华优秀传统文化创造性转化关键之研究》，齐鲁书社，济南，2024.12</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><i>Organisation</i> 组织</th> <th><i>Role</i> 角色</th> <th><i>Period</i> 时间段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">无</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Membership without a specific role need not be mentioned</i> 无具体角色的成员身份无需提及</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Organisation</i> 组织	<i>Role</i> 角色	<i>Period</i> 时间段	无			<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i> 无具体角色的成员身份无需提及		
<i>Organisation</i> 组织	<i>Role</i> 角色	<i>Period</i> 时间段								
无										
<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i> 无具体角色的成员身份无需提及										

李花

Name 姓名	李花		
Post 职位	机械控制工程, 副教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	副教授	青岛恒星科技学院	2018
	硕士学位 (控制工程)	青岛科技大学	2014
	本科学位 (自动化)	山东轻工业学院	2005
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2005.09-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>参与2024年本科教学改革研究项目“数字化赋能下汽车服务工程专业学生学业质量评价研究”，2024-2025, 山东省教育厅；</p> <p>主持山东省2024年度高等教育研究项目“高等教育产教融合模式构建与实践效果研究”社科规划课题，2024.10-2025.11；</p> <p>主持2024年度基层党建研究课题“新质生产力下应用型本科院校校企党建联合育人机制研究”，2024.7-2025.6</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<p>教育部产教与人项目“基于E4的机器人师资队伍建设”，2024.22-2025.12</p> <p>北京勤牛创智科技有限公司；</p>		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	(实用新型) 一种可翻转的涂层动态模拟装置	2021	
	(实用新型) 一种高效的自动盖章分拣纸张装置	2021	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p><i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): 1</i></p> <p>1. 李花, 新工科背景下《电工学》课程混合式教学模式研究, 《教师教育论坛》, 2022.06.15-16.</p>		
Activities in specialist bodies over the last 5	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		

years 近五年在专
业机构中的活动

Membership without a specific role need not be mentioned

耿美香

Name 姓名	耿美香		
Post 职位	<i>Teaching area and designation</i> 教学领域及职称: 机械工程, 副教授		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	其他副高级	青岛恒星科技学院	2025
	机械设计及理论	青岛理工大学	2005-2008
	交通运输	哈尔滨工程大学	1999-2003
Employment 工作经历	<i>Position</i> 职位	<i>Employer</i> 雇主	<i>Period</i> 时间段
	高级应用工程师	斯凯孚 (中国) 销售有限公司	2008-2024
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>服务流程引擎平台的开发、迭代和推广 2020.1-2022.12</p> <p>在智能木工机械设备中推广 DGBB/SRB , 2023.1-2023.12</p> <p>跟进 eVtol 驱动轴承的全流程 2023.6-2024.6</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<p>阴极辊球面滚子轴承的改造推广, 斯凯孚 (中国) 销售有限公司</p> <p>定制链夹轴承, 斯凯孚 (中国) 销售有限公司</p>		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i> 标题	<i>Year</i> 年份	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i>		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i> 组织	<i>Role</i> 角色	<i>Period</i> 时间段
	斯凯孚 (中国) 销售有限公司	高级应用工程师	2008-2024
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i> 无需提及无具体角色的成员身份		

崔洪伟

Name 姓名	崔洪伟		
Post 职位	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	Initial academic appointment	Institution	Year
	讲师	青岛恒星科技学院	2018
	硕士学位 (机械工程)	青岛理工大学	2014
	本科学位 (机械设计制造及其自动化)	青岛理工大学	2012
Employment 工作经历	Position 职位:	Employer 雇主:	Period 时间段
	讲师	青岛恒星科技学院	2019.01- 至今
	助教	青岛恒星科技学院	2016.04-2019.01
	技术员	青岛铸造机械有限公司	2014.09-2016.04
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>1. 数字化课程线上线下混合式教学改革, 2022 年校级教改课题, 一般项目, HXJY2022J053</p> <p>2. 基于翻转课堂《机械设计基础》教学模式的课程建设探索, 2022 年校级教改课题, 一般项目, HXJY2022J039</p> <p>3. 机械设计基础, 2022 年校级课程思政课题</p> <p>4. 应用型本科院校新工科专业建设路径研究, 2023 年山东省教育科学“十四五”规划课题, 2023ZC378</p> <p>5. 计算机绘图CAD,2024 年校级课程思政课题</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		Year
	一种工业机械设备零件回收运输装置	ZL 2022 2 2185073.5	2022
	智能制造决策支持平台 V1.0	2025SR0428850	2025
	智能制造生产跟踪系统 V1.0	2025SR0428860	2025
	智能制造设备维护软件 V1.0	2025SR0437576	2025
	智能制造集成管理系统 V1.0	2025SR0437575	2025
Important publications	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约		

<p>over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>为 (请填写总数) : 5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Hongwei Cui , Weiliang Li ,Xin Yu , et al.Study on the in-situ algae removal mechanism based on nitrogen-doped nanodiamond and cationic modified starch[C],2024. 2. 崔洪伟,程雪连,何容,等. 数字化课程线上线下混合式教学改革[N]. 山西科技报,2024-03-19(B06) 3.Cheng, Xuelian; Xin, Yu; Li, Weiliang; Cui, Hongwei ; Qiao, Lei.Prediction of Rockburst Hazard in Deep Coal Mining Based on Random Forest.2024 IEEE 6th International Conference on Power, Intelligent Computing and Systems.2024, 7: 688-693 4. 程雪连, 崔洪伟.《机械设计基础》课程的翻转课堂教学设计研究. 山西科技报.2024,B06 5. 刘文莲. 张慧杰. 修霞. 崔洪伟, Autocad 工程制图案例教程, 北京理工大学出版社, 北京, 2018 		
<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>中国机械工业联合会</p>	<p>Role 角色</p> <p>机械工业人才评价高级考评员</p>	<p>Period 时间段</p> <p>2025.3-2028.3</p>

张开达

Name 姓名	张开达		
Post 职位	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2020 年至今
	硕士学位 (机械工程)	德国伊尔梅瑙工业 大学	2016 年-2019 年
	本科学位 (机械工程)	青岛科技大学	2010 年-2015 年
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2020 年至今
	研发工程师	Steinbeis Qualitatssicherung und Bildverarbeitung GmbH (德国)	2019 年-2020 年
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i>		
	[1]宋季兴, 张开达. 基于ANSYS 的钢轨压力校直的研究[J]. 农业装备与车辆工程,2024,62(02):121-124+129.		
	[2]张开达, 宋季兴. 基于COMSOL 的单次脉冲激光辐照氧化铝陶瓷温度场分析[J]. 中国水运,2022,22(22):46-48.		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

何丽楠

Name 姓名	何丽楠		
Post 职位	机械工程-讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2022 至今
	助教	青岛恒星科技学院	2020-2022
	硕士学位-农业机械化工程	南京农业大学	2016-2019
	本科学位-机械设计制造及其自动化	青岛农业大学	2012-2016
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	机械工程教研室主任	青岛恒星科技学院	2021.1- 至今
	教师	青岛恒星科技学院	2020.5- 至今
	生产技术工程师	LG 化学 (南京) 新能源科技有限公司	2019.9-2020.5
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>参与山东省高校教改项目“新工科背景下智能制造专业群建设改革与创新”，资助部门：山东省教育厅，2022.12-2025.12, 2 万元</p> <p>参与山东省教育科学规划项目“应用型本科院校新工科专业建设研究”，资助部门：山东省教育科学规划办公室，2024.06-2026.06, 0 万元</p> <p>参与教育部产学合作协同育人项目“项目场景化工作室培育模式下双师型师资队伍建设探索”，资助部门：北京叁叁有限公司，2024.04-2026.04, 2 万元</p> <p>主持思政示范校级课题立项《机械设计》，青岛恒星科技学院</p> <p>主持教学改革项目《实施教、学、做一体化人才培养项目化教学模式》，青岛恒星科技学院</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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	一种顶端双向自动开合式集装箱	2024	
	一种电控式高度可调节电动车座	2023	
	一种基于正则化算法的辐射声场重建方法	2021	
Important publications	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物，总数约		

<p>over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>为 (请填写总数) : 4</p> <p>[1] 于海平, 修霞, 何丽楠. 气缸套网格状激光淬火机床设计[J]. 内燃机与配件, 2021, (22): 4-5.</p> <p>[2] 王志超, 修霞, 何丽楠, 等. 家用新能源汽车原地换向设计[J]. 时代汽车, 2023, (01): 142-144.</p> <p>[3] 何丽楠, 赵明明, 赵天才, 等. 稻麦兼用螺旋槽式排种器的设计与试验[J]. 湖南农业大学学报(自然科学版), 2019, 45(06): 657-663.</p> <p>[4] 庄新颖, 李明学, 修霞, 董趁心, 何丽楠, 赵庆志. 民办本科机械类应用型人才培养融合机制探索与实践[J]. 发展教育学, 2025 年2 期(第6 卷)</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>中国机械工业联合会</td> <td>机械工业人才评价中级考评员</td> <td>2025.3-2028.3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Membership without a specific role need not be mentioned</i></td> </tr> </tbody> </table>	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段	中国机械工业联合会	机械工业人才评价中级考评员	2025.3-2028.3	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		
Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段								
中国机械工业联合会	机械工业人才评价中级考评员	2025.3-2028.3								
<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>										

宋怡

Name 姓名	宋怡		
Post 职位	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2021
	硕士学位 (机械工程)	电子科技大学	2010
	学士学位 (机械工程)、工学	山东上大学	2007
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2021 至今
	工程师	海信集团	2010-2021
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>(1) 青岛恒星科技学院, 教改课题, HXJY2021J097, 《液压与气压传动课程》混合式教学与实验改革研究与实践, 2023-10 至 2024-10, 0 万元, 结题, 主持</p> <p>(2) 青岛恒星科技学院, 主持《液压与气压传动课程》校级一流课程建设</p> <p>(3) 青岛恒星科技学院, 主持《液压与气压传动课程》课程思政示范课</p> <p>(4) 参与山东省一流课程《互换性与技术测量》建设</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	<p>横向课题: 参与直线振动筛选机设计项目, 青岛恒星工程装备有限公司</p> <p>横向课题: 参与除冰机器人的控制系统设计项目, 青岛恒星工程装备有限公司</p>		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p><i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i></p> <p>宋怡, 于鑫, 徐云艳, 等. 海洋垃圾高效检测与自动收集装置的设计[J]. 南方农机, 2025, 56(06):111-113.</p> <p>宋怡, 于鑫, 李为梁, 等. 一种基于海域环境监测的仿鲨鱼式海洋垃圾处理装置的设计与研究[J]. 工程机械, 2025, 56(02):132-138+13.</p>		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

徐耀婷

Name 姓名	N.N. 徐耀婷		
Post 职位	Teaching area and designation 教学领域及职称 控制科学与工程, 讲师		
Academic career 学术经历	Initial academic appointment 讲师	Institution 青岛恒星科技学院	Year 2018 至今
	助教	青岛恒星科技学院	2016-2018
	Initial academic appointment 首次学术任职	Institution 机构	Year 年份
	Habilitation [German post-doctoral qualification] (subject) 德国博士后资格 (Habilitation) (学科)	Institution 机构	Year 年份
	Doctorate (subject) 博士学位 (学科)		
	Undergraduate degree (subject) Undergraduate degree (subject)		
	本科学位 (学科)	济南大学	2009-2013
	研究生: 工学 (控制科学与工程)	济南大学	2013-2016
	本科: 工学 (电气工程及其自动化)		
Employment 工作经历	Position 职位 教师	Employer 雇主 青岛恒星科技学院	Period 时间段 2016.7- 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 一种气液混合的自动冲压装置		Year 年份 2022 年
Important publications	Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约		

<p>over the last 5 years 近五年重要出版物</p>	<p>为 (请填写总数) : (give total number):</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>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 Role 角色 Period 时间段</p> <p>无</p> <p>Membership without a specific role need not be mentioned 无需提及无具体角色的成员身份</p>

徐颖

Name 姓名	徐颖		
Post 职位	机械工程讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	硕士学位 (材料工程)	厦门大学	2017-2020
	本科学位 (高分子材料与工程)	吉林建筑大学	2013-2017
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2021 至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	<i>Title 标题</i>	<i>Year 年份</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i>		
	无		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned 无需提及无具体角色的成员身份</i>		

孙会

Name 姓名	孙会		
Post 职位	讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	其他中级	青岛恒星科技学院	2023 年
	硕士学位 (工科)	南昌大学	2003 年
	本科学位 (工科)	武汉工业大学	1999 年
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	硬件电路设计工程师	海尔集团	2008-2020
	硬件电路设计工程师	海信集团	2021-2022
	硬件电路设计工程师	罗博数码科技有限公司	2022-2023
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	除冰机器人控制系统的开发, 2024.8-2025.12, 青岛恒星工程装备有限公司, 2,000,000 元人民币		
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	<i>Title 标题</i>	<i>Year 年份</i>	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数):</i>		
	<i>(give total number):</i>		
	<i>Author(s) 作者</i>		
	<i>Title 标题</i>		
	<i>Any other information 其他信息</i>		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned 无需提及无具体角色的成员身份</i>		

冯丽丽

Name 姓名	冯丽丽		
Post 职位	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2023
	硕士学位 (机械工程)	Kettering University	2016
	本科学位 (机械设计制造及其自动化)	University of Manitoba	2012
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	算法工程师	北京安声科技有限公司	2018-2019
	算法工程师	北京壹心壹翼科技有限公司	2020-2022
	教师	青岛恒星科技学院	2023-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	(发明) 一种核保问询策略优化方法, 装置, 设备及存储介质	2021	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):</i> 无		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

刘立伟

Name 姓名	刘立伟		
Post 职位	机械工程 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Undergraduate degree (subject)</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2023
	本科 (冶金工程)	昆明理工大学	2012
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2023.09 至今
	品质主管	山东因特联智能科	2022.03-2023.07
	品质主管	技有限公司	2013.05-2017.11
	品质职员	惠普打印机	2017.12-2021.06
		三星打印机	
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	技术开发: 直线振动筛选机设计 青岛恒星机器人有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx.</i> 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): 3		
	<i>Title:</i>		
	刘立伟 《冶金工程建设项目投资管理与控制研究》 科技新时代 北京2022年1月第2期		
	刘立伟 《关于冶金工程中施工安全问题及对策的研究》 居周刊 成都2022年1月第2期		
	刘立伟 《浅谈冶金工程中环保工作的意义及措施》 基层建设 济南2021年21期7月下		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role :</i>	<i>Period :</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

修同泽

Name	修同泽		
Post	机械工程, 其它中级		
Academic career	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	工程师	杰瑞集团	2021
	硕士学位 (机械工程)	山东科技大学	2015
	本科学位 (机械设计制造及其自动化)	潍坊学院	2011
Employment	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2024.06-至今
	机械工程师	杰瑞集团	2020.9-2024.5
	结构工程师	鸿富锦精密机械电子 (烟台) 有限公司	2017.8-2020.8
Research and development projects over the last 5 years	无		
Industry collaborations over the last 5 years	无		
Patents and proprietary rights	<i>Title</i>		<i>Year</i>
	(实用新型) 清洁车		2023
	(发明公开) 一种环卫车		2022
	(实用新型) 一种除胶收集装置及除胶车		2022
	(实用新型) 一种清洁车		2022
	(实用新型) 清扫装置		2022
	(实用新型) 传动装置		2022
	(实用新型) 环卫车的垃圾收集箱及环卫车		2022
	(实用新型) 清洁车		2022
	(实用新型) 保温系统及车辆		2022
	(实用新型) 一种环卫车车载防冻液自动加注辅助装置		2021
	(实用新型) 一种地面清洗器		2021

	<p>(实用新型) 道路清洁车 2021</p> <p>(实用新型) 一种污水罐快速排污结构 2021</p> <p>(实用新型) 清洁设备的横移装置、清洁设备及清扫车 2021</p> <p>(实用新型) 一种尾部抽吸装置及其具有的清扫车 2021</p> <p>(实用新型) 环卫车的垃圾收集箱及环卫车 2021</p> <p>(实用新型) 清洁车的多功能模块化罐体以及清洁车 2021</p> <p>(发明公开) 一种除胶收集装置、除胶车及除胶方法</p>									
Important publications over the last 5 years	<p><i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):</i></p> <p>修同泽, 《岱庄煤矿4324 极不规则工作面矿压显现规律》, 内蒙古煤炭经济, 2015.5</p> <p>修同泽, 《深部煤层底板突水机理及防治技术研究》, 煤炭技术, 2015.8</p>									
Activities in specialist bodies over the last 5 years	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Organisation</i></th> <th><i>Role</i></th> <th><i>Period</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><i>Membership without a specific role need not be mentioned</i></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>	无			<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		
<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>								
无										
<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>										

宋李兴

Name 姓名	宋李兴		
Post 职位	machine design, teaching assistant		
Academic career 学术经历	Initial academic appointment Undergraduate degree (subject)	Institution University of Shanghai for Science and Technology	Year 2014-2018
Employment 工作经历	Position 职位	Employer 雇主	Period 时间段
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>无</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>无</p>		
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) : 4</p> <p>宋李兴, 张开达. 基于ANSYS 的钢轨压力校直的研究[J]. 农业装备与车辆工程, 2024, 62(02):121-124+129.</p> <p>张开达, 宋李兴. 基于COMSOL 的单次脉冲激光辐照氧化铝陶瓷温度场分析[J]. 中国水运, 2022, 22(22):46-48.</p> <p>王艳, 宋李兴, 刘建国, 等. 硬脆材料加工实验教学平台研制与应用[J]. 农业装备与车辆工程, 2021, 59(09):23-26.</p> <p>郭明壮, 王艳, 宋李兴. 超声复合线锯锯切单晶硅的温度场仿真分析[J]. 农业装备与车辆工程, 2021, 59(03):98-102.</p>		
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		
	Membership without a specific role need not be mentioned 无需提及无具体角色的成员身份		

单阳

Name 姓名	单阳		
Post 职位	机器人工程 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2023
	助教	青岛恒星科技学院	2019
	硕士学位 (测试计量技术及仪器工程)	Kettering University	2018
	本科学位 (测控技术与仪器)	University of Manitoba	2015
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2019.12-至今
	电气研发设计工程师	山东豪迈制造科技有限公司	2018.09-2019.06
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	<p>参与汽车服务工程省级一流本科专业申报并获批, 2019.12-2021.12, 资助部门: 山东省教育厅, 10 万元</p> <p>汽车电器与电子控制系统 2024.2.18 省级一流本科课程建设</p> <p>三维建模与仿真 2024.10 校级教材立项 资助部门: 青岛恒星科技学院</p>		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	工程仿真软件产学研融合, 北京云道制造科技有限公司		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	(实用新型) 铁路货车牵引钩	2024	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<p><i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):</i></p> <p>单阳, 郭金升, 盖金浩, 高思斌 《基于“专业+创新”竞赛的实践课程翻转授课的教学改革创新研究》, 山西科技报, 2024.04</p>		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无	Membership without a specific role need not be mentioned	

祁晓乾

Name 姓名	祁晓乾		
Post 职位	机械工程讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2017
	硕士学位 (材料加工工程)	中国矿业大学	2010
	本科学位 (材料科学与工程)	中国矿业大学	2013
Employment 工作经历	<i>nitial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	教师	恒星科技学院	2014-- 至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	2019 年主持校级项目“老年人助起椅” 3 千元		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	SMT 焊接技术优化设计: 徐工集团		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	(实用新型专利) 老年人助起椅	2019	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):3</i>		
	1. “空调水系统电辅热型膨胀水箱的防干烧设计及其应用”科协论坛2022 年1 月, 1 期, 137 页		
	2. “浅谈互联网+焊接实习教学新举措”科普天地 2023 年5 月4 期 106 页		
	3. “微课与技工学院焊接课堂教学融合运用研究”卷宗 2023 年5 月, 5 期, 89 页		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>			

孙慧丽

Name 姓名	孙慧丽		
Post 职位	机械工程专业 讲师		
Academic career 学术经历	Initial academic appointment	Institution	Year
	讲师	青岛恒星科技学院	2023
	助教	德州科技职业技术学院	2010
	本科学位 (机械工程)	南华大学	2006
Employment 工作经历	Position 职位	Employer 雇主	Period 时间段
	工程师	广东美的制冷设备有限公司	2010-2015
	工程师	青岛海尔空调电子有限公司	2015-2022
	专任教师	青岛恒星科技学院	2022 至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	
	(发明) 用于空调器的截止阀及其具有其的空调器	2016	
	(发明) 室外机	2017	
	(发明) 离心风轮组件和包含该离心风轮组件的空调器	2022	
	(发明) 一种减振装置及其具有其的家电产品	2023	
	(软著) 波尔共振仿真实验软件 V1.0	2025	
	(实用新型) 一种便于调节张力的弦音实验仪	2025	
	(实用新型) 一种磁悬浮动力学实验仪的测力工具		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX 无		
Activities in specialist	Organisation 组织	Role 角色	Period 时间段

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

无

Membership without a specific role need not be mentioned

祁云舒

姓名 Name	祁云舒		
职位 Post	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2022 年至今
	硕士学位 (动力工程)	中国海洋大学	2017 年-2020 年
	本科学位 (建筑环境与能源应用工程)	青岛理工大学	2013 年-2017 年
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2022 年至今
	运营经理	破晓时光信息咨询有限公司	2021 年-2022 年
	产品经理	青岛移动有限公司	2020 年-2021 年
Research and development projects over the last 5 year 近五年研究与开发项目 s	无		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	一种汽车重力势能及空载余能收集装置	2017 年	
Important publications over the last 5 years 近五年与产业的合作	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):2</i>		
	作者: 祁云舒		
	(1)Molecular Dynamics Simulation of Characteristics of the Nanodroplet Evaporation.		
	(2)Laser Ablation of Crystalline Material with and without Water on Matertial Surface		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

刘娟

Name 姓名	刘娟		
Post 职位	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	中级工程师	尼欧迪克 (青岛)	2020.12
	硕士学位 (机械制造及其自动化)	环保科技有限公司	2014.09 ~ 2017.06
	本科学位 (机械设计制造及其自动化)	山东科技大学	2010.09 ~ 2014.06
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	机械专业教师	青岛恒星科技学院	2024.11- 至今
	机械设计工程师	尼欧迪克 (青岛) 环保科技有限公司	2018.09-2024.10
	计算工程师	青岛华创风能有限公司	2017.07-2018.08
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	参与上海卷烟厂新增除尘设备项目设计, 2024.02-2024.10, 尼欧迪克 (青岛) 环保科技有限公司		
	参与上海航天精密车间除尘项目设计, 2023.04-2024.10, 尼欧迪克 (青岛) 环保科技有限公司		
	参与山东豪迈集团车间除尘项目设计, 2022.10-2023.04, 尼欧迪克 (青岛) 环保科技有限公司		
	参与金锣山松食品除尘项目设计, 2021.06-2022.09, 尼欧迪克 (青岛) 环保科技有限公司		
	参与江苏一汽除尘项目设计, 2020.01-2021.06, 尼欧迪克 (青岛) 环保科技有限公司		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	(实用新型) 一种柔性移动分瓣式无铆冲压装置	2017	
	(实用新型) 一种附轮可调节式电动踏板车	2016	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i> 无		

Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

安天霞

Name 姓名	安天霞		
Post 职位	讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	硕士学位 管理科学与工程	海军工程大学	2013.09--2016.02
	本科学位 装备管理	海军工程大学	1998.09-2002.06
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	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	无		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i> 无		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>		
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

Role

韩冰

Name 姓名	韩冰		
Post 职位	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2022
	硕士学位 (工业设计工程)	北方工业大学	2016
	本科学位 (工业设计)	河北农业大学	2013
Employment 工作经历	<i>Position 职位:</i>	<i>Employer 雇主:</i>	<i>Period 时间段</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2024.01-至今
	助教	青岛恒星科技学院	2022.07-2024.01
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"> 黄河文化进高校思政教学研究, 2022 年校级课程思政课题 数控系统实验台搭建, 2024 年校级实验室建设 		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数) : 1</i> <ol style="list-style-type: none"> 《汽车测试报告》韩冰 汽车工业设计中智能化与数字化技术应用 2023 年8 月 		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

徐云艳

Name 姓名	徐云艳		
Post 职位	机械工程, 讲师		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i> 本科学位 (机械工程)	<i>Institution</i> 哈尔滨理工大学	<i>Year</i> 2004
Employment 工作经历	<i>Position</i> 教师	<i>Employer</i> 青岛恒星科技学院	<i>Period</i> 2022.07-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	参与手机TD 项目研发, 5G 通信产品研发		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number):</i> Yunyan Xu.海洋垃圾高效检测与自动收集装置的设计[J].南方农机,2025,56(06)		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	无 <i>Membership without a specific role need not be mentioned</i>		

付成杰

Name 姓名	Fu Chengjie		
Post 职位	Mechanical Engineering&Lecturer		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	讲师	青岛恒星科技学院	2022.08
	工业设计工程专业 (硕士)	齐鲁工业大学	2016.09--2019.06
	工业设计专业 (本科)	潍坊学院	2012.09--2016.06
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	机械工程设计师	玫德集团股份有限 公司	2019.08-2021.06
	教师	金文实验高中	2021.07-2022.07
	教师	青岛恒星科技学院	2022.08- 至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	<i>Title</i>	<i>Year</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	[1]崔洪伟,程雪连,何容,付成杰等.数字化课程线上线下混合式教学改革[N].山西科技报,2024-03-19(B06).		
	[2]付成杰,毕延刚,沈学会.基于感性工学的框架眼镜造型意象研究[J].包装工程,2020,41(02):269-275.		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	无		
	Membership without a specific role need not be mentioned		

赵成圆

Name 姓名	赵成圆		
Post 职位	机械工程、助教		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	硕士学位 (机械工程)	中国海洋大学	2021 年
	本科学位 (机械与电子工程)	山东理工大学	2015 年
Employment 工作经历	<i>Position 职位</i>	<i>Employer 雇主</i>	<i>Period 时间段</i>
	机械工程师	山东龙立电子有限公司	2021 年-2024 年
	专任教师	青岛恒星科技学院	2024 年-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	近岸海域浒苔高效打捞技术的研究与应用-浒苔打捞船方案设计, 船体液压动力装置结构图设计-2021 年		
Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产业的合作	自航式收油机船体方案设计-复合式收油机船体方案设计图纸绘制, 规格书编制, 样本编辑, 投标文件编制-2022 年		
Patents and proprietary rights 专利与专有权	<i>Title 标题</i>	<i>Year 年份</i>	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. (give total number): XX</i> 无		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	无		
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned 无需提及无具体角色的成员身份</i>		

李安宁

Name 姓名	Anning Li		
Post 职位	机械工程, 助理讲师		
Academic career 学术经历	Initial academic appointment	Institution	Year
	助理讲师	青岛恒星科技学院	2024
	硕士学位 (软件工程)	华中科技大学	2014
	本科学位 (机械制造及其自动化)	山东交通学院	2012
Employment 工作经历	Position	Employer	Period
	教师	青岛恒星科技学院	2024.05-至今
	工程师	青岛国实数据服务有限公司	2021.07-2024.03
	工程师	青岛朗讯通讯设备有限公司	2015.04-2020.06
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	无		
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	Year	
	无		
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	Selected recent publications from a total of approx. (give total number): 1 修霞, 李明, 付成杰, 李安宁, 常德功, 《创意与创新》, 博思林国际出版社, 第9卷第1期102页.		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	Organisation	Role	Period
	无		
	Membership without a specific role need not be mentioned		

封赟昊

Name 姓名	封赟昊		
Post 职位	机械工程 助教		
Academic career 学术经历	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	材料与化工 (硕士)	昆明理工大学	2023 年
	机械设计制造及其自动化 (本科)	枣庄学院	2020 年
Employment 工作经历	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	教师	青岛恒星科技学院	2023.09-至今
Research and development projects over the last 5 years 近五年研究与开发项目	参与中国国家自然科学基金面上项目“基于晶面演变行为的纳米多孔Pt(Au)/C 阴极调控不饱和有机物的电催化还原机制研究”, 2020.09-2023.06 (中国国家自然科学基金, 批准号 51861017), 38 万		
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	<i>Title 标题:</i>	<i>Year 年份:</i>	
	(发明专利) 《一种增强孔隙型Pt 基合金膜催化剂及其制备方法》	2022	
Important publications over the last 5 years 近五年重要出版物	<i>Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, 总数约为 (请填写总数): 3</i>		
	<i>(give total number):</i>		
	1. Feng Y, Yang B, Cai J, et al. De-Alloying Synthesis of Mesoporous Pt-Ti-Ce Hydrogen Evolution Nanocatalysts with Exposed High-Index Crystal Planes[J]. Journal of Materials Engineering and Performance, 2023, 32(21): 9787-9796.		
	2. Shang Y, Feng Y, Duan L, et al. Electrochemical de-alloying synthesis of porous AuTiCeOx/NC cyclohexene hydrogenation SPE membrane electrode by combination method[J]. Journal of Nanoparticle Research, 2024, 26(5): 82.		
	3. Wang S, Feng Y, Duan L, et al. Controlled Synthesis of Mesoporous Solid Polymer Electrolyte Au (Pt) NiCe/C Membrane Electrode for Electrocatalytic Hydrogenation[J]. Micromachines, 2025, 16(4): 436.		
Activities in specialist bodies over the last 5 years 近五年在专业机构中的活动	<i>Organisation 组织</i>	<i>Role 角色</i>	<i>Period 时间段</i>
	山东省材料学会	增材分会理事	2024.11
	<i>Membership without a specific role need not be mentioned 无需提及无具体角色的成员身份</i>		