

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	孟陈	学号	52173903008	专业	生态学	院系所	生环学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	1	国外 期刊	1	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	1	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Spatiotemporal changes of coastal land use land cover and its drivers in shanghai, China				OCEAN COAS T MANAGE		2023.08,(24 4)106802		SCI		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
	出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注					
	/	/		/	/	/					
著作名称	/										
	出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注					
	/	/		/	/	/					
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2024年5月10日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	储昭福	学号	52183903006		专业	生态学			院系所	生环学院	
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论文总数	1	国外期刊	1	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	1	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型	作者排名		
Morphological studies on leaf epidermis in six species of Nekemias Raf. (Vitaceae) from				phytotaxa		2024.03.0(0):00-00		SCIE	第一作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/		第二作者/副主编	/		参与编写	/		
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出版社				ISBN号		出版时间	作者排名	备注			
/				/		/	/	/			
著作名称	/										
出版社				ISBN号		出版时间	作者排名	备注			
/				/		/	/	/			
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
论文已与2024年3月1日接收，但未见刊，特此说明											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字  2024年5月10日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	邓灵稚	学号	52183903024		专业	环境科学		院系所	生环学院		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论文总数	3	国外期刊	2	国内核心期刊	1	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型		作者排名	
Public attitudes towards microplastics: Perceptions, behaviors and policy				Resources, Conservation and Recycling		2020.12,16 3,105096		SCI		第一作者	
Microplastics in personal care products: Exploring public intention of usage by				SCI TOTAL ENVIRON		2022.11,84 8,157782		SCI		第一作者	
城市化背景下重庆市水生态系统服务价值评估及其影响因子分析				水土保持研究		2019.04,26 ,208-216		CSCD		第一作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出版社			ISBN号			出版时间		作者排名		备注	
/			/			/		/		/	
著作名称	/										
出版社			ISBN号			出版时间		作者排名		备注	
/			/			/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2024年5月10日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	AHMA D KH	学号	52183903033		专业	环境科学			院系所	生环学院		
发表论文章况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）												
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）												
论 文 题 目					期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Assessment of Long-Term Rainfall Variability and Trends Using Observed and					Atmosphere		2022.12,14 (1) p.60		SCI		第一 作者	
Synthesis and evaluation of Ca-doped ferrihydrite as a novel adsorbent for the					ENVIRON SCI POLLUT R		2021.08,29(4), pp.6 375-6388		SCI		第一 作者	
/					/		/		/		/	
/					/		/		/		/	
/					/		/		/		/	
出版著作情况												
著作总数	/	第一作者/主编			/	第二作者/副主编			/	参与编写	/	
出版著作清单（限填 2 项）												
著作名称	/											
出 版 社				ISBN 号			出版时间		作者排名		备 注	
/				/			/		/		/	
著作名称	/											
出 版 社				ISBN 号			出版时间		作者排名		备 注	
/				/			/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）												
/												
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。												
培养单位意见：												
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位												
培养单位负责人签字  2024年5月10日												

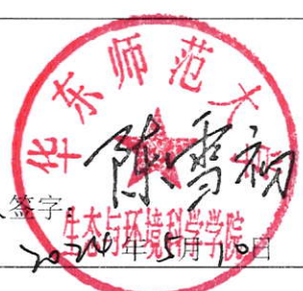
华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	李倩雅	学号	52193903004	专业	生态学	院系所	生环学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	1	国外 期刊	1	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
High diversity and strong variation in host specificity of seed parasitic acorn weevils				INSECT CONSE RV DIVER		2021.05.14: 367-376		SCIE		共同 一作	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： 											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	陈佳乐	学号	52193903008	专业	生态学	院系所	生环学院	
发表论文章况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）								
发表论 文总数	1	国外 期刊	1	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	1	
						EI/ISTP 索引	/	
						CSSCI 索引	/	
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）								
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码	期刊类型	作者 排名
Detecting forest canopy gaps using unoccupied aerial vehicle RGB imagery in a				Remote Sensing in Ecology and Conservation		2023.04,9(5): 671-686.	SCIE	第一 作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
出版著作情况								
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/	
出版著作清单（限填 2 项）								
著作名称	/							
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注	
/			/		/	/	/	
著作名称	/							
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注	
/			/		/	/	/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）								
/								
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。								
培养单位意见：								
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位								
培养单位负责人签字：								

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	杨安娜		学号	52193903016		专业	生态学		院系所	生环学院	
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论文总数	2	国外期刊	1	国内核心期刊	1	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型		作者排名	
Island area and remoteness shape plant and soil bacterial diversity through land use and				FUNCT ECOL		2023.02,37:1232-1244		SCI		共同一作	
上海大金山岛不同植被类型土壤细菌群落的变异				植物生态学报		2024.03,48:		CSCD		第一作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注						
/	/		/	/	/						
著作名称	/										
出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注						
/	/		/	/	/						
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字 											
2024年5月10日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张树栋		学号	52193903023		专业	环境科学		院系所	生环学院	
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论文总数	2	国外期刊	/	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	/	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型	作者排名		
Biochar-assisted degradation of oxytetracycline by Achromobacter				BIORESOURCETECHNOL		2023.08,387		SCIE	第一作者		
Potential mechanism of biochar enhanced degradation of oxytetracycline by				CHEMOSPHERE		2024.01,351		SCIE	第一作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注				
/			/		/	/	/				
著作名称	/										
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注				
/			/		/	/	/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;">  </div>											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	王小玲	学号	52203903002		专业	生态学		院系所	生环学院		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论文总数	6	国外期刊	2	国内核心期刊	3	SCIE/SSCI/A&HCI索引	1	EI/ISTP索引	1	CSSCI索引	2
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型	作者排名		
The influence of vertical canopy structure on the cooling and humidifying urban				LANDSCAPE URBAN PLAN		2023.07,238 : 104841		SCI	第一作者		
Evaluation of iPad Pro 2020 LiDAR for Estimating Tree Diameters in Urban Forest				ISPRS - International Archives of the		2021.09,2021, (4), 105-110		EI	第一作者		
上海环城林带夏季大气污染净化作用及其与林带宽度的关系				华东师范大学学报 (自然科学版)		2021.05,2021, (3): 128-137		CSCD	第一作者		
基于 SfM 的城市树木参数提取研究				西南林业大学学报 (自然科学)		2021.11,2021, 41(6): 1-10		其他核心期刊	第一作者		
温度升高对长江口芦苇湿地细根形态和生长的影响				生态学报		2022.05,2022, 42(9): 3581-3595		CSCD	第六作者		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
	出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注					
	/	/		/	/	/					
著作名称	/										
	出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注					
	/	/		/	/	/					
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2024年5月19日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张康		学号	52203903008		专业	生态学		院系所	生环学院	
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论文总数	3	国外期刊	3	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	3	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型	作者排名		
Self-organized mud cracking amplifies the resilience of an iconic 'Red Beach' salt marsh				Science Advances		2023.05,(9), eabq3520		SCI	第一作者		
Long-distance facilitation of coastal ecosystem structure and resilience				Proceedings of the National Academy of Sciences		2022.06,(119), e2123274119		SCI	共同一作		
Quantitative inferring three mechanisms from the spatiotemporal patterns				Mathematics		2020.01,(8), 112		SCI	第一作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注						
/	/		/	/	/						
著作名称	/										
出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注						
/	/		/	/	/						
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
Fairy circles reveal the resilience of self-organized salt marshes, Science Advances, 2021年02月, Science子刊, 第二作者。											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： 											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	邢华	学号	52203903009		专业	生态学		院系所	生环学院		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论文总数	2	国外期刊	2	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	2	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论文题目				期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型		作者排名	
Proportion of mycorrhiza-associated trees mediates community assemblages of soil				FUNGAL ECOL		2023.06,64		SCIE		第一作者	
Local community assembly mechanisms and the size of species pool jointly explain the				MICROB ECOL		2024.04,87		SCIE		第一作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注				
/			/		/	/	/				
著作名称	/										
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注				
/			/		/	/	/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2024年10月10日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	平佳焯	学号	52203903010		专业	生态学		院系所	生环学院		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Enhanced causal effect of ecosystem photosynthesis on respiration during				Science Advances		2023.10,9(43), eadi6395		SCIE		第一 作者	
Modeling the typhoon disturbance effect on ecosystem carbon storage dynamics in a				ECOL MODEL		2021.09,455 , 109636		SCIE		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注			
/				/		/	/	/			
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注			
/				/		/	/	/			
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2024 年 5 月 10 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	边晨昱	学号	52203903011	专业	生态学	院系所	生环学院
发表论文章况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）							
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	/
					/	EI/ISTP 索引	/
						CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）							
论 文 题 目		期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名
Uncertainty and Emergent Constraints on Enhanced Ecosystem Carbon Stock by Land		Journal of Advances in Modeling Earth Systems		2023.05,15(5), e2022 MS003397		SCIE	第一作者
Uncertainty propagation in a global biogeochemical model driven by leaf area		Frontiers in Ecology and Evolution		2023.02,11(1), 1105832		SCIE	第一作者
/		/		/		/	/
/		/		/		/	/
/		/		/		/	/
出版著作情况							
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/
出版著作清单（限填2项）							
著作名称	/						
出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/	/		/	/	/		
著作名称	/						
出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/	/		/	/	/		
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）							
/							
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。							
培养单位意见：							
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位							
培养单位负责人签字：  2024年5月10日							

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张然		学号	52203903015		专业	生态学		院系所	生环学院	
发表论文章况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	1	国外 期刊	1	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
A taxonomic and phylogenetic perspective on plant community assembly along an				Journal of Plant Ecology		2021.03,14(4), 702-716		SCIE		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	1	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		1	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	生态群落理论										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
高等教育出版社				978-7-04-053883-		2020.07		参与编写		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2021年11月10日 生态与环境科学学院											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	刘垚燚	学号	52203903018	专业	环境科学	院系所	生环学院				
发表论文章况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	5	国外 期刊	3	国内核 心期刊	2	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	3	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目		期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名			
Evaluation of the household solid waste mandatory sorting policy in Shanghai: A		WASTE MANAGE RES		2023.03,41(8): 1305-1317		SCIE		第一 作者			
Challenge of rainwater harvesting in Shanghai, China: A public psychological		J ENVIRON MANAGE		2022.09,318 : 115584		SCIE		第一 作者			
Linking hydraulic geometry, land use and stream water quality in the Taihu Basin,		ENVIRON MONI T ASSESS		2021.07, 193: 484		SCIE		第一 作者			
基于 GEE 和 BRT 的 1984—2019 年长三角生态绿色一体化发展示范区植被覆盖度变		应用生态学报		2021.03,32(3): 1033-1044		CSCD		第一 作者			
基于 Google Earth Engine 平台的 1984—2018 年太湖水域变化特征		应用生态学报		2020.09,31(9): 3163-3172		CSCD		第一 作者			
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注						
/	/		/	/	/						
著作名称	/										
出 版 社	ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注						
/	/		/	/	/						
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人  签字 2024 年 5 月 10 日 											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	杨梦杰	学号	52203903019	专业	环境科学	院系所	生环学院
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）							
发表论文总数	2	国外期刊	2	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	2
						EI/ISTP索引	/
						CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）							
论文题目		期刊名称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型	作者排名
Greenhouse gas emissions from wastewater treatment plants in China: Historical		Resources, Conservation and Recycling		2023.03, 190: 106794		SCI	第一作者
Resolving transboundary water conflicts: Dynamic evolutionary analysis using an		WATER RESOURCES MANAGEMENT		2021.07, 35: 3321-3338		SCI	第一作者
/		/		/		/	/
/		/		/		/	/
/		/		/		/	/
出版著作情况							
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/
出版著作清单（限填2项）							
著作名称	/						
出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注		
/	/		/	/	/		
著作名称	/						
出版社	ISBN号		出版时间	作者排名	备注		
/	/		/	/	/		
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）							
1. Current greenhouse gas emissions and future mitigation pathways of municipal wastewater treatment plants in China, 第六届上海市研究生环境论坛, 2021年12月, 口头汇报, 第一作者, 获“优秀论文一等奖”							
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。							
培养单位意见:							
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位							
培养单位负责人签字: 							

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张晓彤	学号	52203903020		专业	环境科学			院系所	生环学院	
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	/	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目					期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名
Contamination Distribution and Non-biological Removal Pathways of Typical					J HAZARD MATER		2023.10,463 , 132862		SCIE		第一 作者
Standardization and micromechanistic study of tetracycline adsorption by biochar					Biochar		2024. 02,6, 12		SCIE		第一 作者
/					/		/		/		/
/					/		/		/		/
/					/		/		/		/
出版著作情况											
著作总数	/		第一作者/主编	/		第二作者/副主编	/		参与编写	/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： 											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	杨汇莹	学号	52203903024		专业	环境工程		院系所	生环学院		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	3	国外 期刊	3	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	3	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目					期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名
Anthropogenic Contributions to Antibiotic Resistance Gene Pollution in Household					WATER RES		2023.11,24 6:120682		SCI		共同一作
Evidence for Long-Term Anthropogenic Pollution: The Hadal Trench as a Depository					Environmental Science & Technology,		2021.11,55: 15136-15148		SCI		第一作者
Risks of Antibiotic Resistance Genes and Antimicrobial Resistance under Chlorination					ENVIRON INT		2022.01,158(4) :106978		SCI		第二作者
/					/		/		/		/
/					/		/		/		/
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： 2024 年 5 月 20 日 											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张雨辰	学号	52203903025		专业	环境工程		院系所	生环学院		
发表论文章况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	3	国外 期刊	3	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	3	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目					期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名
Incomplete degradation of aromatic-aliphatic copolymer leads to proliferation of					ENVIRON INT		2023.10,181 : 108291		SCI		第一 作者
Exogenous Inoculants Enhance Anaerobic Digestion of Food and Kitchen Waste:					Journal of Environmental Chemical		2023.10,11(6): 111251		SCI		第一 作者
Occurrence, influence and removal strategies of mycotoxins, antibiotics and microplastics					BIORESOURC E TECHNOL		2021.04,330 : 124987		SCI		第一 作者
/					/		/		/		/
/					/		/		/		/
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： 											