

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	冉兆星	学号	52163903008		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
Identification of a c-type heme oxygenase and its function during acclimation of					Communications Biology		2023.09,6:944		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： <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	王家鸣	学号	52173903001		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	
Topography and structural diversity regulate ecosystem multifunctionality in a subtropical					Frontiers in forests and global change		2023.11, Volume 6		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	范舒雅	学号	52183903008		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	/	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 latitudinal gradient in Darwin's naturalization conundrum at the global scale					Nature Communications		2023.10, 14, 6244		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： 											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	陈志杰	学号	52183903020	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		
Denitrification shifted autotroph-heterotroph interactions in Microcystis aggregates				ENVIRON RES		2023.05,231		SCIE	第一作者		
Determinants of Total and Active Microbial Communities Associated with Cyanobacterial				mSystems		2023.03,8		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	孔凡花	学号	52183903021	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
Pioneer tree species accumulate higher neighbourhood diversity than				FOREST ECOLOGICAL MANAG		2023.03,531,120740	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								

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	聂琦	学号	52183903022	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	3	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
A double-channel colorimetric and fluorescent sensor for rapid and ultrasensitive				Analytical methods		2021.11,2021, 13, 58 13-5820.	SCI	第一作者
A facile rapid-response and on-site sensor for tetracycline detection in environmental water				Journal of Environmental Chemical		2023.04,2023, 11, 109900 -109908.	SCI	第一作者
Enhanced-sensitivity and rapid-response for the detection of kanamycin based on				MICROCHEM J		2023.05,2023, 191, 108831-10883	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）								
无								
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	刘巷序	学号	52193903015	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	/	
		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
Characterizing bird species for achieving the win-wins of conserving biodiversity and				Urban Forestry & Urban Greening		2023.08,87 (128064)	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：								

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	曲国娟	学号	52193903021		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	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
Enhanced peroxymonosulfate activation via heteroatomic doping defects of pyridinic and					J HAZARD MATER		2023.09,461 (5), 132626		SCI		第一作者
Synergistic activation of peroxymonosulfate by intrinsic defect and graphitic N of N, P					CHEM ENG J		2023.09,475 (1), 145888		SCI		第一作者
UiO-66(Zr)-derived t-zirconia with abundant lattice defect for remarkably enhanced					CHEMOSPHERE		2021.10,288 , 132594		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）											
第一作者在“第五届全国水处理与循环利用学术会议”发表会议论文1篇； 共同作者在 Chemical Engineering Journal, Journal of Hazardous Materials, Science of The Total Environment, Ecological Applications 等期刊发表SCI论文8篇；											
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：  2023年11月30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	张良茂	学号	52193903030		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	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
Spatiotemporal footprints of odor compounds in megacity's food waste streams and policy					J HAZARD MATER		2022.06,43 7:129423		SCI		第一作者
Non-negligible health risks caused by inhalation exposure to aldehydes and ketones					ENVIRON POLLUT		2023.04,32 5:121448		SCI		第一作者
渗滤液短程消化-厌氧氨氧化深度脱氮及机理研究					环境卫生工程		2020.08, 29:77-82		其他核心期刊		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; vertical-align: middle; text-align: center;">  2023年11月30日 </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): 3 581-3595		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： <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">  2022年11月30日 </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	魏宁	学号	52213903008		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
Evolution of Uncertainty in Terrestrial Carbon Storage in Earth System Models from					J CLIMATE		2022.06,35(17), 5 483-5499		SCIE		第一 作者
Nutrient Limitations Lead to a Reduced Magnitude of Disequilibrium in the Global					Journal of Geophysical Research-Biogeosci		2022.03,127(5), e2021 JG006764		SCIE		第一 作者
Decadal stabilization of soil inorganic nitrogen as a benchmark for global land					Journal of Advances in Modeling Earth Systems		2019.03,11(4), 1088-1099		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）											
Enhanced causal effect of ecosystem photosynthesis on respiration during heatwaves. SCI. Science Advances 2023. 四作											
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：  2023年11月20日											