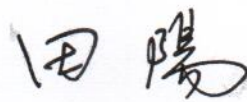


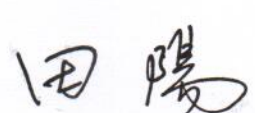
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	温炜	学号	52162099030	专业	物理化学	院系所	化学院	
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
Pd-1 与单克隆抗体残基特异性结合机制的 计算丙氨酸扫描研究				高等学校化学学报		2021.06, 42 卷 7 期 2161-2169 页	SCI	第一 作者
Residue-Specific Binding Mechanisms of PD-L1 to Its Monoclonal Antibodies by				PHYS CHEM C HEM PHYS		2021.06, 23 卷 29 期 15591-15600	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		
	/	/		/	/	/		
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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 09日								

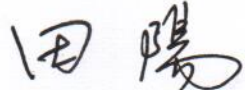
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	陈小妍	学号	52164300046		专业	物理化学		院系所	化学院		
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		
Amorphous Fe-Based Nanoagents for Self-Enhanced Chemodynamic Therapy by				ADV FUNCT MATER		2019.11,30, 1908365		SCI	第一作者		
NIR-triggered intracellular H+ transients for lamellipodiacytotoxicity and				Angewandte Chemie International		2021.07,60, 21905-21910		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		
/				/		/		/	/		
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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: 田 陽											
2021年11月0日											

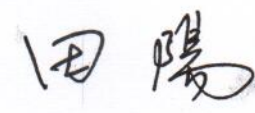
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	冯利兴	学号	52164300066	专业	生物化学与分子生物学	院系所	化学学院		
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	
Bile acid metabolism dysregulation associates with cancer cachexia: roles of liver				J Cachexia S arcopeni		2021.09,https:// doi.org/10.100 2/jc	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		
/			/		/	/	/		
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）									
/									
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> 培养单位负责人签字： </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>									
<div style="text-align: right;"> 2021年 11月 0 日 </div>									

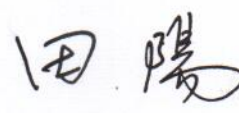
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	党一菁	学号	52174300010	专业	分析化学	院系所	化学院	
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
An activatable near-infrared fluorescent probe for methylglyoxal imaging in				CHEM COMMUN		2019.12,56, 707-710	SCI	第一 作者
Nitric Oxide Prodrug Delivery and Release Monitoring Based on a Galactose-Modified				ANAL CHEM		2021.05,93, 7625-7634	SCI	第一 作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
获得专利情况 (限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利)								
专利总数	1	申请人排名第一		/	申请人排名为学生中第一		1	
获得专利清单 (限填 2 项)								
专利名称	一类电子供体-受体-供体荧光分子及制备方法和应用							
专利类型	申请人排名	授权号 (发明专利申请号)			获得时间 (申请时间)			
发明	第五完成人	CN 109369684 B			2021.07			
专利名称	/							
专利类型	申请人排名	授权号 (发明专利申请号)			获得时间 (申请时间)			
/	/	/			/			
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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0日								

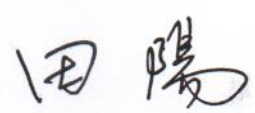
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	宋龙龙	学号	52174300021	专业	有机化学	院系所	化学院	
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
FeTPPCL/FeCl ₃ Co-Catalyzed One-Pot Green Synthesis of α -Diaryl- β -alkynol Derivatives				The Journal of Organic Chemistry		2021.06,86, 14, 93 06-9316	SCI	第一作者
C(sp ²)-H Bond Multiple Functionalization in Air for Construction of Tetrahydrocarbazoles				ORG LETT		2020.02,22, 5, 18 46-1851	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		
	/	/		/	/	/		
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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 04日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	吴毅	学号	52174300027		专业	有机化学		院系所	化学院		
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	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	
三氯化硼为介导的 2-(1-炔基)-2-烯炔-1-酮的硼酸酯化环化					Chin. J. Org. Chem.		2020.06,40(11) 3 908-3915		SCI	第一作者	
Palladium/Xu-Phos Catalyzed Enantioselective Tandem Heck/Cacchi					Chin. J. Chem.		2021.08,DOI: 10.1002/cjoc.202100538		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			
/				/		/	/	/			
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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0日											

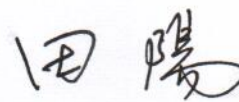
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	胡德庆	学号	52174300038	专业	有机化学	院系所	化学学院	
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
From Aniline to Phenol: Carbon-Nitrogen Bond Activation via Uranyl Photoredox				National Scienc e Review		2021.08,10.109 3/nsr /nwab156	SCI	第一 作者
Perspectives for Uranyl Photoredox Catalysis				SYNLETT		2021.04,32, 1330-1342	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	
/			/		/	/	/	
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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 09日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	朱国浩	学号	52174300039	专业	有机化学	院系所	化学院	
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	/	
						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
Rh(I)-Catalyzed Carbene Migration/Carbonylation/Cyclization:				J AM CHEM SOC		2021.01,1 43, 1334	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		
	/	/		/	/	/		
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div>								
2021年11月0日								

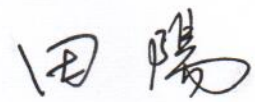
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	鲍劲霄	学号	52174300052		专业	物理化学		院系所	化学学院		
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
DeepBSP-a Machine Learning Method for Accurate Prediction of Protein-Ligand					J. Chem Inf . Model.		2021.05,2021,6 1(5):2 231-2240		SCI		第一 作者
Development of a New Scoring Function for Virtual Screening:APBScore					J. Chem Inf . Model.		2020.12,2020,6 0(12):6 355-6365		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	
/			/			/		/		/	
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
无											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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04日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	朱俊龙	学号	52184300026	专业	有机化学	院系所	化学学院				
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	6	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	6	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 Cavity-Tailored Metal-Organic Cage Entraps Gases Selectively in Solution and the				Angewandte Chemie International		2021.03,6 0, 11789		SCIE		共同 一作	
Switchable organoplatinum metallacycles with high quantum yields and tunable				Nature Commun ications		2019.08, 10, 4285		SCIE		第一 作者	
Small-molecule fluorescent probes for specific detection and imaging of chemical				CHEM COMMUN		2019.05, 55, 6629		SCIE		第一 作者	
Coordination-driven self-assembly of discrete supramolecular double-metallacycles				DALTON T		2020.10,4 9, 17511		SCIE		第一 作者	
Small-molecule fluorescent probes for the detection of carbon dioxide				CHINESE C HEM LETT		2018.10, 29, 1445		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				
/			/		/	/	/				
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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											
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div> 培养单位负责人签字：											
2022年 月 日 9H											

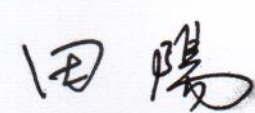
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	侯敏	学号	52184300033	专业	有机化学	院系所	化学院	
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
Construction of polycyclic structures with vicinal all-carbon quaternary stereocenters via				Chemical Science		2021.04,doi: 10.1039/d1 sc00883h	SCI	共同 一作
Exo-Selective and Enantioselective Photoenolization/Diels-Alder Reaction				ORG LETT		2021.09,doi.or g/10.1021/acs. orglett	SCI	共同 一作
Asymmetric Total Synthesis of Aglacins A, B, and E				Angew. Chem. Int. Ed.		2021.07,doi.or g/10.1002/anie. 20	SCI	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		
	/	/		/	/	/		
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 培养单位负责人签字： </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>								
<div style="text-align: center;"> 2021年 11月 09日 </div>								

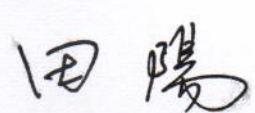
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	单冰倩	学号	52184300051		专业	物理化学			院系所	化学院	
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	4	国外期刊	4	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	4	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	
One-pot co-condensation strategy for dendritic mesoporous organosilica					CRYSTENCOM M		2019.07,21,403 0-4035		SCIE	第一作者	
Surface Electronic State Mediates Proton Transfer at Metal Nanoscale Interface for					PHYS CHEM C HEM PHYS		2021.05,23,129 50-12957		SCIE	第一作者	
Surface Molecule Manipulated Pt/TiO2 Catalysts for Selective Hydrogenation of					J PHYS CHEM C		2021.06,125,13 304-13312		SCIE	通讯作者	
Interfacial Hydroxyl Promotes the Reduction of 4-Nitrophenol by Ag-based Catalysts					J PHYS CHEM C		2021.01,125,24 46-2453		SCIE	共同一作	
/					/		/		/	/	
获得专利情况（限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利）											
专利总数	1	申请人排名第一			/	申请人排名为学生中第一			1		
获得专利清单（限填2项）											
专利名称	尺寸介于 20~50 纳米的介孔二氧化硅纳米球形颗粒的制备方法										
专利类型	申请人排名		授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）					
实用新型	第二申请人		CN201811097563.1			2018.12					
专利名称	/										
专利类型	申请人排名		授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）					
/	/		/			/					
其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等）											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，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											
田 陽 培养单位负责人签字：											
2021年 11月 09日											

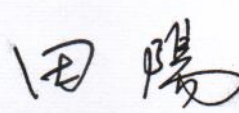
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	毛丽俊	学号	52174300029	专业	有机化学	院系所	化学院				
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	
Highly efficient synthesis of non-planar macrocycles possessing intriguing				Nature Commun ications		2020.10 ,11, 586		SCI		第一 作者	
Aryl carbazole-based macrocycles: synthesis, their remarkably stable radical cations and				Organic Chemistry Frontiers		2021.06,8, 4 678-4684		SCI		第一 作者	
Triphenylamine (TPA) radical cations and related macrocycles				CHINESE C HEM LETT		2021.05,DOI:1 0.1016/j.ccllet.2 02		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						
/	/		/	/	/						
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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0日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	赵玥	学号	52184300054	专业	物理化学	院系所	化学院	
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
Rational Design of Pepsin for Enhanced Thermostability via Exploiting the Guide of				Frontiers in Physics		2021.09,9: 755253	SCI	第一 作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
获得专利情况 (限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利)								
专利总数	2	申请人排名第一		2	申请人排名为学生中第一			/
获得专利清单 (限填 2 项)								
专利名称	一种表达微管 β 亚基与蛋白 A 的 D 结构域融合蛋白的基因工程菌株及其构建方法							
专利类型	申请人排名		授权号 (发明专利申请号)		获得时间 (申请时间)			
发明	第一完成人		CN111363712B		2020.11			
专利名称	一种基于 α 螺旋融合两种蛋白质且保持各自亚基活性的蛋白质融合设计方法							
专利类型	申请人排名		授权号 (发明专利申请号)		获得时间 (申请时间)			
发明	第一完成人		CN111462813B		2020.10			
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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04日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	任栋	学号	52184300046		专业	物理化学		院系所	化学学院		
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	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		
Selective conversion of methanol to propylene over highly dealuminated				CHINESE J CATAL		2020.10,2021, 42(7), 11 47-1159		SCIE	第一 作者		
Syngas to light olefins over ZnAlOx and high-silica CHA prepared by boron-assisted				FUEL		2021.09,2022, 307(1) , 121916		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			
/				/		/	/	/			
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)											
/											
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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 0 日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	潘娜	学号	52164300023	专业	有机化学	院系所	化学院	
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
Electrochemical TEMPO-catalyzed multicomponent C(sp ³)-H α -carbamoylation				Green Chem.		2019.10,2019,21:6194-6199	SCI	第一作者
Electrochemical TEMPO-catalyzed oxidative Ugi-type reaction				ACS Org. Inorg. Au		2021.04,2021,1:18-22	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	
/			/		/	/	/	
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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: 田 陽								
2021年11月04日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	卜然	学号	52174300003	专业	无机化学	院系所	化学院
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	/
						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
Copper(I)-modified covalent organic framework for CO ₂ insertion to terminal		Molecular C atalysis		2020.11,499, 111319-111327		SCI	第一作者
Synthesis and Acid-Responsive Properties of a Highly Porous Vinylene-Linked Covalent		ACS APPL MAT ER INTER		2021.05,13, 26431-26440		SCI	第一作者
Schiff-base molecules and COFs as metal-free catalysts or silver supports for		GREEN CHEM		2021.07,10.103 9/d1 gc02118d		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		
/	/		/	/	/		
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)							
/							
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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: 田 陽							
2021年 11月 0 日							

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	柳磊	学号	52174300050	专业	物理化学	院系所	化学院		
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	
Ir-catalyzed tandem hydroformylation-transfer hydrogenation of				J CATAL		2020.03,385, 183-193	SCI	第一 作者	
Insight into decomposition of formic acid to syngas required for Rh-catalyzed				J CATAL		2020.11,394, 406-415	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	
/				/		/	/	/	
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)									
/									
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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									
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div> 培养单位负责人签字:									
2021年11月09日									

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	李鑫	学号	52184300003	专业	无机化学	院系所	化学学院	
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
Gd/Y Hydroxide Nanosheets as Highly Efficient T1/T2?MRI Contrast Agents				Nanomaterials		2020.12,1期11卷	SCI	第一作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
获得专利情况 (限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利)								
专利总数	1	申请人排名第一		2	申请人排名为学生中第一		1	
获得专利清单 (限填2项)								
专利名称	一种稀土纳米片荧光薄膜传感器的制备方法及应用							
专利类型	申请人排名	授权号 (发明专利申请号)			获得时间 (申请时间)			
发明	第一完成人	201810348891.8			2019.12			
专利名称	/							
专利类型	申请人排名	授权号 (发明专利申请号)			获得时间 (申请时间)			
/	/	/			/			
其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等)								
/								
审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 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				<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div>				
				培养单位负责人签字: <div style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">2021年 10月 09日</div>				