

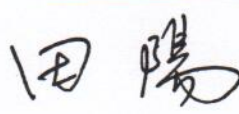
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	程时富	学号	52140606030		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	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	
Cross-linked poly(ionic liquid) as precursors for nitrogen-doped porous carbons					RSC Adv.		2019.03,2019,9,8137-8145		SCI	第一作者	
双离子液体基多孔炭的制备与电化学性能					高等学校化学学报		2020.05,2020,41(5),1048-1057		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 2020 年 5 月 26 日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	傅茜茜	学号	52140606031	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	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
A polycrystalline SiO ₂ colloidal crystal film with ultra-narrow reflections				Chem. Commun.		2015.03,51(34) 7 382-7385	SCI	第一 作者
Hierarchically structured photonic crystals for integrated chemical separation and				NANOSCALE		2016.12,9(7), 2457-2463	SCI	第一 作者
Electrically Tunable Liquid Photonic Crystals with Large Dielectric Contrast and Highly				Adv. Funct . Mater.		2018.09,28(43) , 1804628	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: 2020 年 5 月 26 日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	李博龙	学号	52140606032	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	6	国外 期刊	6	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 highly stable Ru/LaCO ₃ OH catalyst consisting of support-coated Ru nanoparticles				GREEN CHEM		2017.01,19, 5412-5421	SCI	第一 作者
Selective Deoxygenation of Aqueous Furfural to 2-Methylfuran over Cu ₀ /Cu ₂ O·SiO ₂ Sites				ACS Sustainable Chemistry & Engineering		2018.07,9, 12096-12103	SCI	第一 作者
Tuning Ni nanoparticles and the acid sites of silica-alumina for liquefaction and				RSC Advances		2016.07,6, 71940-71951	SCI	第二 作者
Direct Synthesis of Hydrogen and Dimethoxymethane from Methanol on				CHEMCATCHEM		2017.12,10, 1140-1147	SCI	第二 作者
Highly selective and low temperature hydrothermal conversion of natural oils to				GREEN CHEM		2019.04,21, 3059-3064	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:								
年 月 日								

2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	康立清	学号	52143300010	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	
/				/		/	/	/	
/				/		/	/	/	
/				/		/	/	/	
/				/		/	/	/	
/				/		/	/	/	
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)									
题目为 Characterization of novel dual tandem CD19/BCMA chimeric antigen receptor T cells to potentially treat multiple myeloma 被 SCIE 期刊 Biomarker Research 期刊接收, 还未见刊, 本人为第一作者, 华东师范大学为第一单位。									
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: <div style="margin-left: 100px;"> <input type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 田 陽 培养单位负责人签字: 2020 年 5 月 20 日 </div>									

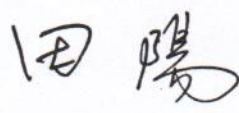
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	FARR UKH S	学号	52143300014	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)								
发表论文章总数	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	/	
代表性论文章清单 (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
Ruthenium-Catalyzed Diastereoselective Synthesis of Fully Substituted Pyrrolidines				ORG LETT		2020.04,3 094-3098	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 type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位								
田 陽 培养单位负责人签字: 2020年5月26日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	戴诗岩	学号	52150606006	专业	分析化学	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)								
发表论文章总数	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
Design strategy for a novel electrochemically active-inactive switching molecular beacon				TALANTA		2018.12,2018 年第 190 卷第 313-320 页	SCI	第一作者
The Split Primer Ligation-triggered 8-17 DNAzyme Assisted Cascade Rolling Circle				ELECTROANAL		2020.03,2020 年第 3 期第 32 卷第 554-560 页	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:								
2020 年 5 月 26 日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	李婉莹	学号	52150606013	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	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
Two-Photon Ratiometric Fluorescence Probe with Enhanced Absorption Cross Section for				ANAL. CHEM.		2017.01,2017,8 9(4):2 553-2560	SCI	第一作者
Two-photon fluorescent Zn ²⁺ probe for ratiometric imaging and biosensing of Zn ²⁺				BIOSENS.BIOELECTRON.		2019.10,2020,1 48(15)):111666	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:								
2020年 3月 26日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	雷 莉	学号	52150606017		专业	分析化学		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	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 & 期刊卷号、页码		期刊类型		作者排名
Bioinspired Multivalent Peptide Nanotubes for Sialic Acid Targeting and Imaging-Guided					SMALL		2019.04, Small, 2019, 15, 1900157		SCI		第一作者
Glycopeptide Nanofiber Platform for A β -Sialic Acid Interaction Analysis and					ANAL CHEM		2019.06, Anal. Chem. 2019, 91, 8		SCI		第一作者
Noninvasive In Situ Ratiometric Imaging of Biometals Based on Self-Assembled Peptide					ANAL CHEM		2020.04, Anal. Chem. 2020, 92, 5		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											
年 月 日											

2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	谢 涛	学号	52150606021		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	
Asymmetric Total Synthesis of the Complex Polycyclic Xanthone FD - 594					Angewandte Chemie International		2020.01, 59, 4360-4364		SCI	第一作者	
多环型 Xanthone 类天然产物的合成研究进展					有机化学		2019.12, DOI: 10.6023/cjoc201911007		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)											
Dai, Y.; Ma, F.; Shen, Y.; Xie, T.; Gao, S. Convergent synthesis of kibdelone C. Org.Lett. 2018, 20, 2872-2875.											
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 2020 年 5 月 26 日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	丁佩刚	学号	52150606034	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
Catalytic enantioselective synthesis of α -chiral azides				ORGANIC CHEMISTRY F RONTIERS		2018.03,5, 1542-1559	SCI	第一 作者
H-Bond donor-directed switching of diastereoselectivity in the Michael addition of				Chemical Science		2020.03,DOI: 10.1039/D0 SC00475H	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	一类手性氨基醇衍生的磷酰胺-胺双功能催化剂及其三步一锅合成方法							
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	第二完成人	201910613178.6			2019.07			
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								
<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div> 培养单位负责人签字： 2020年5月26日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

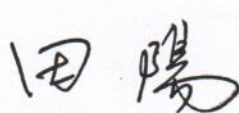
姓名	朱仁义	学号	52150606036	专业	有机化学	院系所	化学院	
发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文)								
发表 论文 总数	2	国外 期刊	1	国内核 心期刊	1	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	/	
						EI/ISTP 索引	/	
						CSSCI 索引	/	
代表性论文清单 (期刊名称填写全称, 限填 5 篇)								
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码	期刊类型	作者 排名
Enantioselective synthesis of P-chiral tertiary phosphine oxides with an ethynyl group via				chemical science		2019.11,11,97-106	SCI	第一作者
Recent advances in catalytic asymmetric synthesis of P-chiral phosphine oxides				ACTA CHIM SINICA		2020.02,doi:10.6023/A20010002.	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	一种手性膦氧化合物及其合成方法和应用							
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	第二申请人	201910332943.7			2019.06			
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="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>田 陽</p> <p>培养单位负责人签字:</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>年 月 日</p> </div> </div>								

2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表


姓名	岳莹娜	学号	52150606042	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	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	
Alkaloid-induced asymmetric hydrogenation on bimetallic Pt@Cu cathodes under				New J. Chem.		2017.07,41, 7853-7856	SCI	第一 作者	
Amino acid-functionalized multi-walled carbon nanotubes: A metalfree chiral				Electroch im. Acta		2017.12,260, 606-613	SCI	第一 作者	
One-Pot Synthesis of D-Phenylalanine-Functionalized Multiwalled				ACS Appl. Mater. Interfaces		2018.06,10, 23055-23062	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 2020 年 5 月 26 日									

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

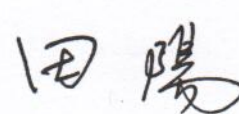
姓名	王 嵩	学号	52150606044		专业	物理化学		院系所	化学院		
发表论文章况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文)											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单 (期刊名称填写全称, 限填 5 篇)											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Microfibrrous-structured Pd/AlOOH/Al-fiber with hydroxyl-enriched surfaces for the				IND ENG CHEM RES		2019.08,58, 36, 16431-16441		SCI		第一 作者	
High-Performance Pd/Brass-Fiber Catalyst for Selective Hydrogenation of Acetylene:				J CATAL		2019.12,382, 295-304		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: 											
年 月 日											

2020年 5月 2 6日

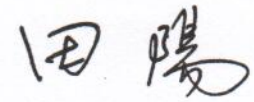
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	施卜银	学号	52150606050		专业	高分子化学与物理		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
Ag Nanoparticles Encapsulated in Carboxyl-Functionalized Hollow					APPL CATAL A-GEN		2019.11,2019, 588, 11727 6-117284		SCI		第一 作者
Copper complex supported on hollow porous nanosphere frameworks with					MICROPOR MES OPOR MAT		2020.03,2020, 294 ,109890		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: 											
2020 年 5 月 26 日											

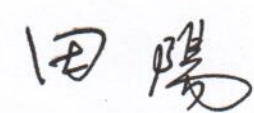
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	孔繁涛	学号	52164300002		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	5	国外 期刊	4	国内核 心期刊	1	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	5	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		
Covalent Phenanthroline Framework Derived FeS@Fe3C Composite Nanoparticles				ADV. FUNCT. MATER.		2018.10,2018, 28(51):		SCIE	第一作者		
Soft-confinement conversion of Co-Salen-organic-frameworks to uniform				CARBON		2019.04,2019, 149: 471-482		SCIE	第一作者		
Bimetallic Ni-Co composites anchored on a wool ball-like carbon framework as				CATAL. SCI. TECHNOL.		2019.05,2019, 9(13): 3 469-3481		SCIE	第一作者		
Coupled nanocomposite Co5.47N-Co3Fe7 inlaid in a tremella-like carbon framework as				SUSTAIN. ENERGY FUELS		2019.10,2019, 3(12): 3 538-3549		SCIE	第一作者		
Unadulterated carbon as robust multifunctional electrocatalyst for overall				NANO. RES.		2020.01,2020, 13(2): 401-411		SCIE	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	一种固态多相催化制备高纯度二氧化氯的方法										
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	第三完成人	CN 106395749 B		2018.06							
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:  2020 年 5 月 26 日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	孙翁捷	学号	52164300003	专业	无机化学	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	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
MIL-101(Cr)-SO ₃ Ag: An efficient catalyst for solvent-free A ₃ coupling reactions		Molecular C atalysis		2017.02,43 0, 36-42		SCIE	第一 作者
MIL-101 supported highly active single-site metal catalysts for tricomponent coupling		Appl. Catal., A		2019.01,569 , 110-116		SCIE	第一 作者
Sulfonic-functionalized MIL-101 as bifunctional catalyst for cyclohexene		Molecular C atalysis		2020.01,482 , 110746		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:  2020 年 5 月 26 日							


华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	李 朋	学号	52164300004		专业	无机化学		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	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		
Metal-Organic Frameworks with Extended Viologen Units: Metal-Dependent				CRYST GROWTH DES		2018.10,2018, 18, 7191-7198		SCI	第一 作者		
Modulating Excitation Energy of Luminescent Metal/Organic Frameworks for				ACS Applied Nano Materials		2019.06,2019, 2, 4646-4654		SCI	第一 作者		
Interpenetration-Enabled Photochromism and Fluorescence Photomodulation in a Metal				INORG CHEM		2019.09,2019,5 8,141 67-14174		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：  2020 年 5 月 26 日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	朱帮杰	学号	52164300008	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	
A simultaneously quantitative profiling method for 40 endogenous amino acids and				TALANTA		2020.01,2020, 207 : 120256	SCI	第一 作者	
A simultaneously quantitative method to profiling twenty endogenous nucleosides and				TALANTA		2018.03,2018, 179: 615-623	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: 2020 年 5 月 26 日 </div> <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div> </div>									

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	葛礼虹	学号	52164300016	专业	分析化学	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)								
发表论文章总数	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
A novel two-photon ratiometric fluorescent probe for imaging and sensing of BACE1 in				Chem. Sci.		2020.02,2020,11(8):215-2224	SCI	第一作者
Fluorescence Lifetime Imaging of p-tau Protein in Single Neuron with a Highly				Anal. Chem.		2019.03,2019,91(5):3294-3301	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:		
						年 月 日		

2020年 05 月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

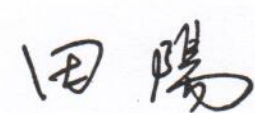
姓名	赖 魏	学号	52164300017		专业	分析化学		院系所	化学院		
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发 表 时 间 及 期 刊 卷 号、页 码		期 刊 类 型		作 者 排 名	
Programming Chemical Reaction Networks using Intramolecular Conformational				ACS NANO		2018.06,12		SCIE		第一 作者	
Nonlinear Regulation of Enzyme-Free DNA Circuitry with Ultrasensitive Switches				ACS Synthetic Biology		2019.08,8		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; margin-bottom: 10px;">田 陽</div> 培养单位负责人签字：											
年 月 日											

2020年5月26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	孟宪福	学号	52164300018	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	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
Negative CT Contrast Agents for the Diagnosis of Malignant Osteosarcoma				ADV SCI		2019.10, Volume 6, Issue 23	SCI	第一作者
Susceptibility-weighted imaging for metabolic pathway mapping of low-dosage				BIOMATERIALS		2019.11, Volume 230, 119631	SCI	共同一作
Accurate and Real-Time Temperature Monitoring during MR Imaging Guided PTT				NANO LETT		2020.03, http://dx.doi.org/10.1021/acs.nanolett	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> 培养单位负责人签字: 2020 年 5 月 26 日 </div> <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div> </div>								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	肖明书	学号	52164300019		专业	分析化学		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	5	国外 期刊	5	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	5	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?nity-Modulated Molecular Beacons on MoS2 Nanosheets for MicroRNA Detection				ACS Appl. Mater. Interfaces		2018.10,10, 42, 357 94-35800		SCI		第一作者	
Stochastic DNA Walkers in Droplets for Super-Multiplexed Bacterial Phenotype				Angew. Chem. Int. Ed.		2019.08,58, 43, 154 48-15454		SCI		第一作者	
Stochastic RNA Walkers for Intracellular MicroRNA Imaging				Anal. Chem.		2019.08,91, 17, 112 53-11258		SCI		第一作者	
Rationally Engineered Nucleic Acid Architectures for Biosensing Applications				Chem. Rev.		2019.10,119, 22, 116 31-11717		SCI		第一作者	
Programming Drug Delivery Kinetics for Active Burst Release with DNA Toehold				J. Am. Chem. Soc.		2019.12,141, 51, 203 54-20364		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:  2020 年 5 月 26 日											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	王志成	学号	52164300020	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	
Synthesis and anticancer activity of novel 9,13-disubstituted berberine derivatives				BIOORGAN MED CHEM		2019.11,2020, 30, 126821	SCI	第一 作者	
Capsaicin derivatives with nitrothiophene substituents: design, synthesis and				EUR J MED CHEM		2020.04,2020	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; margin-bottom: 10px;">田 陽</div> 培养单位负责人签字:									
年 月 日									

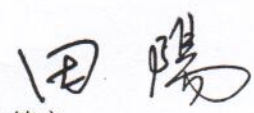
2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	徐穆榕	学号	52164300024		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
Controllable α - or β - Functionalization of α - Diazoketones with Aromatic Amides					Org. Lett.		2019.07,2019,2 1,62 64-6269.		SCIE		第一 作者
Cobalt-catalyzed regioselective syntheses of indeno[2,1-c]pyridines from nitriles and					Org. Biomo l. Chem.		2018.10,2018,1 6,87 61-8768.		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; margin-bottom: 10px;">田 陽</div> 培养单位负责人签字:											
年 月 日											


2020年 5月 2 日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	朱书雷	学号	52164300025	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	2	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		
Optimized HSP90 mediated fluorescent probes for cancer-specific bioimaging				Journal of Materials Chemistry B		2020.01,2020, 8, 1 878-1896		SCI	第一 作者		
Synthesis and fluorescent studies of a low molecular weight rotor for living cancer cell				DYES PIGMENTS		2020.03,2020, 178 , 108353		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：											
						年 月 日					

2020年 5月 2 日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	李玖零	学号	52164300029	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	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			
Catalyst-Free gem-Difunctionalization of Fluoroalkyl-Substituted Diazo Compound		Org. Lett.		2019.03,21, 2101-2105		SCI		第一 作者			
gem-Difunctionalization of α -diazoarylketones with diaryldiselenides and		Mol. Divers.		2020.04,DOI: 10.1007/s1103 0-020		SCI		第一 作者			
Enantioselective Synthesis of Fluoroalkyl-Substituted syn-Diamines by the		ACS Catal.		2020.03,10, 4559-4565		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 style="text-align: right;"> 年 月 日 </div> </div>											

2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	戴 强	学号	52164300032		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
Direct Synthesis of Sulfinamides by the Copper-Catalyzed Electrophilic Amidation of					Advanced Synthesis Catalysis		2018.01,360, 1123?1127		SCI		第一 作者
P-Chiral Phosphines Enabled by Palladium/Xiao-Phos-Catalyzed Asymmetric					J AM CHEM SOC		2019.12,141, 20556?20564		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 强											
年 月 日											

2020年 04 月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	朱成浩	学号	52164300033		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
Pd-Catalyzed Enantioselective Heck Reaction of Aryl Triflates and Alkynes					J. AM. CH EM. SOC.		2019.11,2019,1 41(49),192 46-19251		SCI		第一 作者
Nickel-catalyzed alkyl-alkyl cross-coupling reactions of non-activated secondary alkyl					CHEM. COMMUN.		2019.01,2019,5 5(19),2 793-2796		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; margin-right: 20px;">田 陽</div> 培养单位负责人签字:											
年 月 日											

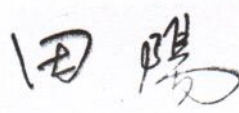
2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	霍桂飞	学号	52164300035		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	/	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
Radical-Induced Hierarchical Self-Assembly Involving Supramolecular Coordination					JACS		2019.09,141, 40, 160 14-16023		SCI		第一作者
Synthesis and characterization of an unexpected mechanochromic bistricyclic					CHINESE C HEM LETT		2020.02, DOI:10.1016/j.ccl.2020.02		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: 田 陽											
年 月 日											

2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	武文彪	学号	52164300037	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	
Carbonyl-Stabilized Phosphorus Ylide as an Organocatalyst for Cyanosilylation Reactions				J. Org. Chem.		2020.02, doi.org/10.1021/acs.joc	SCI	第一作者	
Catalytic Enantioselective Cyanation: Recent Advances and Perspectives				ACS Catal.		2020.04, cs-2020-01918w	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: center;">  培养单位负责人签字: </div> <div style="text-align: center;"> 年 月 日 </div> </div>									

2020年 5月 2 8日

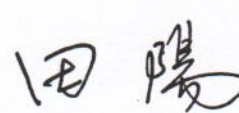
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	孔丽萍	学号	52164300045	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	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
Efficient and controllable alcoholysis of Kraft lignin catalyzed by porous zeolite-supported				BIORESOURCE TECHNOL		2019.03,276, 310-317	SCI	第一 作者
Enhanced methane yield from supercritical water gasification of pentadecanoic acid.				FUEL PROCESS TECHNOL		2019.10,19 3, 48-52	SCI	第一 作者
Catalytic hydrotreatment of kraft lignin into aromatic alcohols over nickel-rhenium				BIORESOURCE TECHNOL		2020.03,299, 12258 2-122590	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： <div style="font-size: 2em; margin-left: 100px;">田 陽</div> 2020 年 5 月 26 日								

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

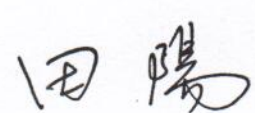
姓名	朱 坚	学号	52174300049	专业	物理化学	院系所	化学院
发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文)							
发表论文总数	3	国外期刊	3	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/A&HCI索引	3
						EI/ISTP索引	/
						CSSCI索引	/
代表性论文清单 (期刊名称填写全称, 限填 5 篇)							
论 文 题 目		期 刊 名 称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型	作者排名
Evolutionary engineering of nanoporous Ni3P onto a Ni-foam: Superior catalyst for		ACS Appl. Mater. Inter.		2019.09,2019,11(41):376-35-37643		SCI	第一作者
Ni-foam-structured MoNi4-MoOx nanocomposite catalyst for hydrogenation of		Chem. Commun.		2019.12,2020,56(5):806-809.		SCI	第一作者
Superior FeNi3-FeOx/Ni-foam catalyst for gas-phase hydrogenation of dimethyl oxalate		Appl. Catal. B		2020.08,2020,270(5),118873-118884		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: 田 陽 2020年5月26日							

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	余云开	学号	52164300054	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	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 catalytic oxidation performance of K ⁺ -modified Ti-MWW through selective				APPL. CATAL . A GEN.		2019.10,2019,5 87:117270		SCI		第一 作者	
Insights into the efficiency of hydrogen peroxide utilization over titanasilicate/H ₂ O ₂				J. CATAL.		2020.01,2020,3 81:96-107		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											
<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 style="text-align: right;"> 年 月 日 </div> </div>											

2020年 5月 2 日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	段观福	学号	52164300055		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
Developing an effective polarizable bond method for small molecules with application					RSC Advances		2020.04,10,155 30-15540		SCI		第一作者
A Force Consistent Method for Electrostatic Energy Calculation in Fluctuating Charge					J CHEM PHYS		2019.09,15 1,094105		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: 											
年 月 日											

2020年 3月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表


姓名	李翠玉	学号	52164300056		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	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
Efficient calculation of excess free energy of pure and mixed alcohol solutions					CHEM PHYS LETT		2020.04,2020,749,137397		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)											
文章已经于 2020.05.06 被 杂志 Journal of Molecular Structure 接受。											
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											
年 月 日											

2020年 5月 2 6日

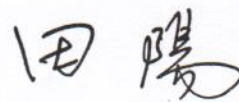
华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	田井清	学号	52164300059	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		
One-pot synthesis of highly sintering- and coking-resistant Ni nanoparticles				CHEM COMMUN		2018.11, Chem. Commun.,		SCI	共同一作		
Facile immobilization of Ni nanoparticles into mesoporous MCM-41 channels for				CHINESE J CATAL		2019.05, Chinese Journal of Catalysis 40		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		/	申请人排名为学生中第一		2				
获得专利清单 (限填 2 项)											
专利名称	一种甲烷干气重整催化剂及其制备方法										
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)						
发明	第二申请人	CN 106391031 B			2019.11						
专利名称	一种甲烷干气重整催化剂及其制备方法										
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)						
发明	第二申请人	CN 106512999 B			2019.11						
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="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div> </div>											
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>年 月 日</div> <div style="font-size: 1.5em; color: blue;">2020年 5月 26日</div> </div>											

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表


姓名	黄钰淑	学号	52164300061	专业	高分子化学与物理	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	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
Dynamic core crosslinked camptothecin prodrug micelles with reduction sensitivity		INT J PH ARMACEUT		2020.04,580: 119250-119261		SCI	第一 作者
Bioinspired nanoplatform for enhanced delivery efficiency of doxorubicin into		Colloids & Surfaces B Bioin terfaces		2019.11,183: 110413 -110424.		SCI	第一 作者
Reduction-triggered release of CPT from acid-degradable polymeric prodrug micelles		ACS Biomaterials Science & Eng ineering		2017.12,3: 3364-3375.		SCIE	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		/	申请人排名为学生中第一		2
获得专利清单 (限填 2 项)							
专利名称	含多巴胺配体的两嵌段聚合物及其合成方法和应用						
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	第二完成人	201910326712.5		2019.04			
专利名称	以苯硼酸酯为连接单元的两嵌段双敏感喜树碱聚合物前药及其制备方法						
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)			
发明	第二完成人	201910195822.2		2019.03			
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:  2020 年 5 月 26 日							

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	易 伟	学号	52164300062		专业	高分子化学与物理		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	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
Reversible switched pH-responsive hydroquinone electrochemical sensor based					ELECTROANAL		2018.10,30, 2888-2898.		SCI		第一作者
Sensitive electrochemical sensor based on poly (L-glutamic acid)/graphene oxide					RSC advances		2019.05,9, 17325-17334.		SCI		第一作者
Label-free analysis of adsorbed protein heterogeneity on individual particles, based					ELECTROCHE M COMMUN		2020.01,111 , 106666		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: 											
年 月 日											

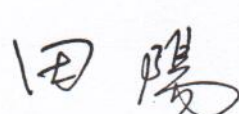
2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	邹昊玉	学号	52164300065	专业	生物化学与分子生物学	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	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
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
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)								
<p>文章 Gene therapy for hepatocellular carcinoma using adenoviral vectors delivering a gene encoding IL-17A-neutralizing antibody fragments 被 SCI 的 Human gene therapy 杂志接收, 还未见刊, 本人为第一完成人。</p>								
<p>审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 情况属实。</p>								
<p>培养单位意见:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p><input type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 25%; text-align: center;"> <p>培养单位负责人签字:</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>								

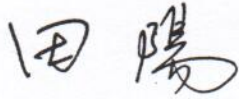
2020年 5月 2 日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	王婷婷	学号	52174300007	专业	分析化学	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	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	
Sensitive determination of aldehyde metabolites in exhaled breath condensate				Anal.Bioan al.Chem.		2018.11,2018,4 10(27):7 203-7210	SCI	第一 作者	
Cyclodextrin modified quantum dots as pseudo-stationary phase for enantioseparation				TALANTA		2020.04,2020,2 10,120629	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:									
年 月 日									

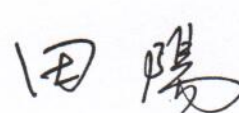
2020年 5月 2 日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	付百赫	学号	52174300014	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	4	国外 期刊	4	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 & 期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名
Periodical 2D Photonic-Plasmonic Au/TiO _x Nanocavity Resonators for		SMALL		2018.03, Small, 2018, 14(20): 1703610		SCI	第一 作者
Bulk/Surface Defects Engineered TiO ₂ Nanotube Photonic Crystals Coupled with		ANAL CHEM		2019.10, Analyt ical chemistry, 2019, 91(22):		SCI	第一 作者
Sensitive and Site-Selective Determination of Phosphorylated Peptides with a Ratiometric		ANAL CHEM		2019.11, Analyt ical chemistry, 2019, 91(23):		SCI	第一 作者
Rationally Engineered Photonic-Plasmonic Synergistic Resonators in Second		NANO LETT		2019.11, Nano letters, 2019, 19(12):		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: _____							
年 月 日							

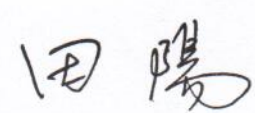
2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	冯恩铎	学号	52174300015	专业	分析化学	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	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			
A novel ternary heterostructure with dramatic SERS activity for evaluation of PD-L1		Sci. Adv.		2018.11,2018,4 (11):eaau3494		SCI		第一 作者			
Dual-Mode Au nanoprobe based on surface enhancement Raman scattering and		ACS Sens.		2019.01,2019,4 (1) :211-217		SCI		第一 作者			
Mechanism of surface-enhanced Raman scattering based on 3D graphene-TiO2		ACS Appl.Mater. Interface		2017.10,2017,9 (42):365 96-36605		SCI		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		1	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 PD-L1 探针及其方法制备和应用										
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	第一完成人	201710671215.X		2017.10							
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:											
年 月 日											

2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	满天天	学号	52174300018	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	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
Chiral Metamolecules with Active Plasmonic Transition				ACS NANO		2019.04,13, 4, 4826-4833	SCIE	第一作者
A Versatile Biomolecular Detection Platform Based on Photo-Induced Enhanced Raman				Biosensors and Bioelectronics		2019.10,147, 2020, 1117 42-11749	SCIE	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	基于 CsPbBr ₃ -Au 的柔性光致增强拉曼传感器及其制备和应用							
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	第一完成人	202010169054.6			2020.03			
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:								
年 月 日								

2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	肖栋槐	学号	52174300024		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	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	
Design, synthesis and biological evaluation of the thioether-containing lenalidomide					EUR J MED CHEM		2019.05,2019, 176, 419-430		SCI	第一 作者	
Design and Synthesis of New Lenalidomide Analogues via Suzuki Cross-Coupling Reaction					ARCH PHARM		2020.04,2020		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	3 位取代的(1-氧代异吡啶啉-2-基)哌啶-2,6-二酮类化合物及其合成方法										
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	第二完成人		201711072700.1			2020.03					
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: 田 陽											
年 月 日											

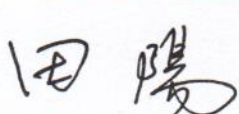
2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	秦毅	学号	52174300030		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	4	国外期刊	2	国内核心期刊	2	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		
Light-Controlled Generation of Singlet Oxygen within a Discrete Dual-Stage				J. Am. Chem. Soc.		2019.05, 2019, 141(22): 8943-8950		SCIE	第一作者		
Photoswitchable Förster resonance energy transfer (FRET) within a heterometallic Ir-Pt				Chem. Commun.		2019.08, 2019, 5(74): 1119-11122		SCIE	第一作者		
Construction of Highly Emissive Pt(II) Metallacycles upon Irradiation				Chin. J. Chem.		2019.02, 2019, 37(4): 323-329		SCIE	第一作者		
From the Photochromic Metallacycles to the "Turn - On" Photo - Switchable				Chin. J. Chem.		2019.04, 2019, 37(5): 531-532		SCIE	通讯作者		
/				/		/		/	/		
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											
年 月 日											

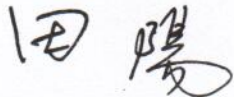
2020年 5月 26日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	胡小思	学号	52174300032	专业	有机化学	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	4	国外 期刊	4	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 Highly Efficient Gold(I)-Catalyzed Mukaiyama-Mannich Reaction of α -Amino		SYNLETT		2017.05,28, 2194-2198		SCI	共同 一作
Internally reuse by-product as promoter: A catalyst-free imine formation/		J FLUORINE CHEM		2019.01,219, 106-114		SCI	第一 作者
A Sc(OTf) ₃ catalyzed Mukaiyama-Mannich reaction of difluoroenoxy silanes with		ORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS		2019.05,6, 2 500-2505		SCI	第一 作者
Catalytic selective mono- and difluoroalkylation using fluorinated silyl enol		CHEM COMMUN		2019.10,55, 13638-13648		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:							
年 月 日							

2020年 5月 2 6日

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	唐智谋	学号	52174300043	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	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
Facile synthesis of a high-performance titanosilicate catalyst with controllable				Chem. Commun.		2018.06,2018,5 4(49):6 384-6387	SCI	共 同 一 作
Regulation of framework titanium siting in MWW-type titanosilicates by boron and				Micro. Meso . Mater.		2019.10,2019,2 87:93-100	SCI	第 一 作 者
Deboronation-assisted construction of defective Ti(OSi)3OH species in MWW-type				Catal. Sci. Technol.		2020.06,10.103 9/D0 CY00126K	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:				
				年 月 日				

2020年 5月 2 日