




## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	陶梦娜	学号	52150606030	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
Phosphine-Catalyzed Asymmetric Intermolecular Cross Rauhut-Currier				Adv. Synth . Catal.		2017.10,2017,3 59(19):3 347-3353	SCI	第一 作者
Pd/Xiang-Phos-catalyzed enantioselective intermolecular carboheterofunctionalization				Chem. Sci.		2020.06,2020,1 1(24):6 283-6288	SCI	第一 作者
Pd/Xiang-Phos-catalyzed enantioselective intermolecular carboheterofunctionalization				Chem. Commun.		2020.10,DOI: 10.1039/d0 cc04996d	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								


## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	宋瑞雪	学号	52150606039	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
A multifunctional nanotheranostic for the intelligent MRI diagnosis and synergistic				BIOMATERIALS		2018.05,175:123-133	SCIE	第一作者
Near - infrared Light - triggered Chlorine Radicals (• Cl) Stress for Cancer Therapy				Angewandte Chemie International		2020.07,59:2-12	SCIE	第一作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
出版著作情况								
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/	
出版著作清单 (限填 2 项)								
著作名称	/							
出 版 社		ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/		/		/	/	/		
著作名称	/							
出 版 社		ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/		/		/	/	/		
其他科研成果说明 (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						年 月 日		


## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	陆 琨	学号	52150606046	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	/	
						EI/ISTP 索引	/	
						CSSCI 索引	/	
代表性论文清单 (期刊名称填写全称, 限填 5 篇)								
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码	期刊类型	作者 排名
High Ethylene Selectivity in Methanol-to-Olefin (MTO) Reaction over				Angew. Chem. Int. Ed.		2020.04,59: 6258-6262	SCI	第一 作者
Topotactic conversion of Ge-rich IWW zeolite into IPC-18 under mild condition				Micropor. Mesopor. Mater.		2021.01,310 : 110617	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								

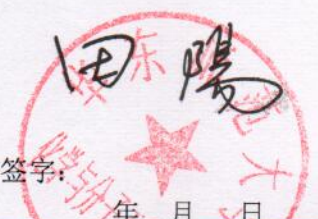
## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	段亚南	学号	52153300010	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	/	
						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
Diphyllin Improves High-fat Diet-induced Obesity in Mice through Brown and Beige				Frontiers in Endocrinology		2020.10,202010	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		


## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	安 宇	学号	52164300006		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	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
Magneto-Mediated Electrochemical Sensor for Simultaneous Analysis of Breast Cancer					ANAL CHEM		2020.03,2020, 92,7: 5 404-5410		SCI		第一作者
An ultrasensitive electrochemical aptasensor for the determination of tumor exosomes					Biosensors and Bioelectronics		2019.10,2019, 142 : 111503		SCI		第一作者
Electric cell-substrate impedance sensing (ECIS) for profiling cytotoxicity of cigarette					J ELECTROANAL CHEM		2019.02,2019, 834: 180-186		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											


## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	宁 鑫	学号	52164300007		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	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
Identification of Cell Status via Simultaneous Multitarget Imaging Using Programmable					ANAL CHEM		2020.08,92 (2020) 121 11-12115		SCI		第一 作者
A dual signal amplification strategy based on scanning electrochemical microscopy for					Sensors & Actuators: B. Chemical		2019.04,290 (2019) 371-377		SCI		第一 作者
Simultaneous detection of tumor markers in lung cancer using scanning electrochemical					J ELECTROA NAL CHEM		2018.02,812 (2018) 101-106		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											

## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表


姓名	邱海乐	学号	52164300030	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
Design, synthesis and application of a new type of bifunctional Le-Phos in highly				Chem. Sci.		2019.09,10,105 10-10515	SCI	第一作者
Access to P-chiral sec- and tert-phosphine oxides enabled by Le-Phos-catalyzed				Chem. Sci.		2020.09,11, 9983-9988	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		/	
获得专利清单（限填2项）								
专利名称	基于环状膦骨架的手性单膦催化剂 Le-Phos 及其全构型的制备方法和应用							
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	第一完成人	201811587183.6			2019.04			
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								

## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表


姓名	江德鲁	学号	52164300040	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	/	国内核心期刊	2	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
Total Synthesis of Three Families of Natural Antibiotics: Anthrabenzoxocinones,				CCS Chemistry		2020.05,2020.2, 800-812	SCI	共同一作
Norrisolide 型海绵二萜 Cheloviolene C, Seconorrisolide B, and Seconorrisolide C 的				Chin. J. Org. Chem		2020.08,10.6023/cjoc202000072	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								




## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	阙永雷	学号	52164300041	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		
Total Synthesis of Farnesin through an Excited - State Nazarov Reaction				Angew. Chem. Int. Ed.		2020.02,59,19, 7444-7449		SCI	第一 作者		
Advances in N - Heterocyclic Carbene Catalysis for Natural Product Synthesis				Eur. J. Or g. Chem.		2020.06,2020,3 7,5 917-5925		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											


## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	薛佳晖	学号	52164300044		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
Unsymmetrical Polysulfidation via Designed Bilateral Disulfurating Reagents					Nature Communications		2020.08, 11, 4170		SCI		第一作者
Polysulfuration via a Bilateral Thiamine Disulfurating Reagent					ORG LETT		2020.09,22,		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="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">                年 月 日           </div>											


## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	陈必华	学号	52164300048		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	1	国内核心期刊	2	SCIE/SSCI/A&HCI索引	3	EI/ISTP索引	/	CSSCI索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论 文 题 目					期 刊 名 称		发表时间及期刊卷号、页码		期刊类型		作者排名
Honeycomb-structured solid acid catalysts fabricated via the swelling-induced					Chin. J. Catal.		2021.02,42:29 7-309		SCIE		第一作者
BmmimOAc-Catalyzed Direct Condensation of 2-(Arylamino) Alcohols to Synthesize					Acta Phys. -Chim. Sin.		2018.03,34(8): 952-958		SCIE		共同一作
Selective Synthesis of 5-Substituted N-Aryloxazolidinones by Cycloaddition					Eur. J. Org. Chem.		2016.06,3 650-3656		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			/		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	一种由离子液体催化合成 N-芳基噁唑烷-2-酮类化合物的方法										
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	第二完成人		ZL 2016 1 0073451.7				2019.09				
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											


## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	王栋梁	学号	52164300052	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	
Aminocarbonylation of Aryl Halides to Produce Primary Amides by Using				CHEMCATCHEM		2017.11,2017,9 (22):4 206-4211	SCIE	第一 作者	
Hydroaminocarbonylation of Alkynes to Produce Primary $\alpha, \beta$ - Unsaturated				CHEMCATCHEM		2018.10,2018,1 0(19):4 264-4268	SCIE	第一 作者	
Pd-catalyzed hydroaminocarbonylation of alkynes with aliphatic amines and its				Catal. Sci. Technol.		2019.02,2019,9 (6):1 134-1137	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:									
年 月 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		


## 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		
Gene therapy for hepatocellular carcinoma using adenoviral vectors delivering a gene				HUM GENE THER		2020.10,10.108 9/hum.2 019.169.		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											

## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表


姓名	马雨水	学号	52164300067	专业	生物化学与分子生物学	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	/	
						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
Long noncoding RNA lncRNA OIP5-AS1 promotes the progression of liver				Mol Ther - Nucl Acids		2020.09,21: 229-241	SCI	第一作者
DRR1 promotes glioblastoma cell invasion and epithelial-mesenchymal transition via				Cancer Lett		2018.06,42 3: 86-94	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								

## 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 <sub>3</sub> -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: 											



## 华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	唐倩	学号	52174300020	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	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
Self-Assembly of Metallo-Nucleoside Hydrogels for Injectable Materials That				ACS APPL MATER INTER		2019.05,11 (22),	SCI	第一作者
Self-Assembly of Enzyme-Like Nanofibrous G-Molecular Hydrogel for Printed Flexible				ADV MATER		2018.02,30 (12), 1706887	SCI	第一作者
Valence-Engineering of Quantum Dots Using Programmable DNA Scaffolds				Angewandte Chemie		2017.11,56 (50), 16077-16081	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	一种基于胞嘧啶核苷的超分子水凝胶及其制备方法和应用							
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	第二完成人	CN106589408B			2019.03			
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		