

院系分管领导签字:

田 阳

博士研究生创新成果审核情况表

单位盖章




院系	姓名	学号	专业	导师	发表论文总数	国外期刊	国内核心期刊	SCIE/SSCI/A&HCI索引	EI/IS TP索引	CSSC I索引	审核结果	审核时间
与分子工程	张景顺	521943300056	物理化学	高国华	2	2	0	0	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20241021
与分子工程	乔雪龙	521943300072	有机化学	高栓虎	1	1	0	1	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20241018
与分子工程	李慧琼	522043300033	有机化学	马大为	1	1	0	0	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20240924
与分子工程	王道明	522043300035	有机化学	唐勇	2	2	0	2	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20241008
与分子工程	曾智勇	522043300038	有机化学	徐林	2	2	0	0	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20241009
与分子工程	万政	522043300053	物理化学	何晓	4	4	0	0	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20240403
与分子工程	张龙康	522043300065	物理化学	吴鹏	2	1	1	2	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20240925
与分子工程	王浩	522043300073	子化学与	谢美然	2	2	0	2	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20241008
与分子工程	周佳枫	522143300062	物理化学	张坤	2	2	0	2	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20240929

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张景顺	学号	52194300056	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	/	
						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
Pathway modulation and substrate partitioning for CO ₂ -assisted hydration of				FUEL		2023.08,355, 129521	SCI	第一作者
Carbon dioxide as a temporary protective agent for highly efficient and selective access				FUEL		2024.09,https://doi.org/10.1016/j.fuel.202	SCI	第一作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
出版著作情况								
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/	
出版著作清单（限填2项）								
著作名称	/							
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注	
/			/		/	/	/	
著作名称	/							
出版社			ISBN号		出版时间	作者排名	备注	
/			/		/	/	/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）								
/								
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。								
培养单位意见：								
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位								
培养单位负责人签字： <div style="font-size: 2em; margin-left: 200px;">田 陽</div>								
年 月 日								

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	乔雪龙	学号	52194300072		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	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	
Asymmetric Photoinduced Excited-State Nazarov Reaction					J AM CHEM SOC		2024.09,10.102 1/jacs .4c11481		SCI	第一 作者	
/					/		/		/	/	
/					/		/		/	/	
/					/		/		/	/	
/					/		/		/	/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  年 月 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	李慧琼	学号	52204300033	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	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	
Discovery of LHQ490 as a highly selective fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2)				EUR J MED CHEM		2024.05,2024, 272, 116473	SCI	第一作者	
/				/		/	/	/	
/				/		/	/	/	
/				/		/	/	/	
/				/		/	/	/	
出版著作情况									
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写	/
出版著作清单 (限填 2 项)									
著作名称	/								
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/			/		/	/	/		
著作名称	/								
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/			/		/	/	/		
其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)									
/									
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。									
培养单位意见:									
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位									
<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></div> <div>年 月 日</div> </div>									

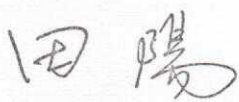
华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	王道明	学号	52204300035	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(II)-Catalyzed 1,2-Oxyarylation of Alkenes with O-Acylhydroxylamines as the Oxygen				ORG LETT		2024.04,2024, 26, 369 1-3696.		SCI		第一 作者	
Construction of Lactones via Ligand-Enabled Ni-Catalyzed Alkene				ORG LETT		2024.09,2024, 26, 38, 81 71-8176		SCI		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出 版 时 间		作 者 排 名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出 版 时 间		作 者 排 名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
以第一作者发表论文两篇；发表期刊：Angew. Chem. Int. Ed. 2023, 62, e202304573 和 Nat. Commun. 2024, in revision											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： <div style="font-size: 2em; margin-left: 200px;">田 陽</div>											
年 月 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	曾智勇	学号	52204300038	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
Metal-organic cages for efficient capture and convenient detection of iodine from vapor				CHEM ENG J		2024.07,496 , 154091	SCI	第一 作者
Anthracene-Functionalized Metallacage with Fluorescence Response Behavior to Anions.				SYNLETT		2023.09,35, 130-134	SCI	第一 作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
出版著作情况								
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/	
出版著作清单 (限填 2 项)								
著作名称	/							
出 版 社		ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/		/		/	/	/		
著作名称	/							
出 版 社		ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注		
/		/		/	/	/		
其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)								
无								
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。								
培养单位意见:								
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位								
培养单位负责人签字: 田 陽								
年 月 日								

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	万政	学号	52204300053		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	/	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
Multitasking Pharmacophores Support Cabotegravir-Based 2 Long-Acting HIV					MOLECULES		2024.06,2024, 29, 376		SCI		第一作者
Directing Highly a-Axis Oriented ZSM-5 Nanosheets with Pre-Estimated Bifunctional					ACS Appl. Mater. Interfaces		2023.06,2023, 15, 28116		SCI		共同一作
Synthesis of Cu-ZnO-Pt@HZSM-5 catalytic membrane reactor for CO2 hydrogenation to					J. Membr. Sci		2022.10,2022, 660, 120845.		SCI		共同一作
Anisotropic Gas Separation in Oriented ZIF-95 Membranes Prepared by					Angew. Chem. Int. Ed		2020.09,2020, 59, 20858		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	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
<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="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>年</div> <div>月</div> <div>日</div> </div>											

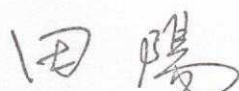
华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张龙康	学号	52204300065		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		
Single Pt Coordinated with Framework Fe in MWW-Type Ferrisilicate toward Efficient				ACS Catalysis		2024.06,14, 9431-9439		SCI	第一 作者		
Demetallation and reduction induced ultra - dispersed PtZn alloy confined in zeolite for				CHINESE J CATAL		2023.12,55, 241-252		SCI	第一 作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字： <div style="font-size: 2em; margin-left: 20px;">田 陽</div>											
年 月 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	王浩	学号	52204300073	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		
Efficient synthesis of trefoil-shaped tricyclic polymers by a ROMP-based				POLYM CHEM-UK		2024.01,6, 15, 534-543		SCI	第一 作者		
Rational design and efficient synthesis of cyclic polymers with visualized molecular				REACT FUN CT POLYM		2024.06,202 , 105995		SCI	第一 作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
<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="font-size: 2em; font-family: cursive;">田 陽</div> </div>											
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> 年 月 日 </div>											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	周佳枫	学号	52214300062	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
Structural Water Molecules Confined in Soft and Hard Nanocavities as Bright Color				ACS Phys. Chem Au		2021.10,2, 47-58	SCIE	第一作者
The nature of crystal facet effect of TiO ₂ supported Pd/Pt catalysts on selective				Phys. Chem. Chem. Phys.		2024.06,2 6, 18854	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	一种高分散 Ti 原子掺杂的介孔二氧化硅单分散微球的制备方法							
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）				
发明	第二完成人	CN 118164492 A		2024.06				
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）				
/	/	/		/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）								
/								
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。								
培养单位意见：								
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位								
培养单位负责人签字： <div style="display: inline-block; text-align: center; margin-right: 50px;">  年 月 日 </div>								