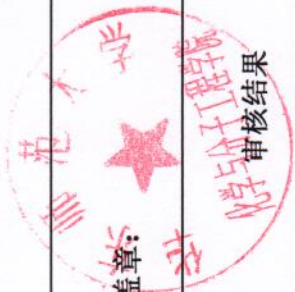


博士研究生科研审核情况表

院系分管领导签字:


田 陽

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/SS CI /A&HCI 索引	EI/ISTP 索引	CSSCI 索引	审核结果	审核时间
化学与分子工程学院	刘艺	52153300005	有机化学	吕伟	2	2	0	0	0	0	审核通过, 分委会可予讨论学位	20191112

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

姓名	刘 艺	学号	52153300005	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 and synthesis of further simplified pyripropene A based ACAT2 selective				TETRAHEDRON		2019.01,75 (2019) 1 819-1825	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）								
论文题目: Synthesis and evaluation of BBR derivatives with a long alkyl chain branched by hydroxyl group and methoxycarbonyl group 期刊名称: Acta Pharmacologica Sinica 期刊类型: SCI 作者排序: 第一完成人 文章已接收								
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 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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 培养单位负责人签字:  2019年11月13日 </div>								