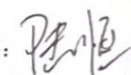
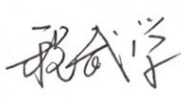




四川师范大学推免生申请加分科研成果认定表

学号	2020100210	姓名	黄菲燕	性别	女
政治面貌	中共党员	出生日期	2001.10.10	民族	汉
所在教学单位	地理与资源科学学院	专业	地理科学		
联系电话	17208264577	E-mail	2522484237@qq.com		
申请鉴定的科研成果	成果名称: 《Snow Disaster Hazard Assessment on the Tibetan Plateau Based on Copula Function》 成果类型: 学术论文 出版刊物: Sustainability 重要收录: SCI SSCI SCOPUS 级别: A类				
申请鉴定的科研成果简介	在全球气候变化的背景下, 青藏高原尤其容易受到雪灾等气象灾害的影响。这项研究利用了青藏高原44个气象站1960年至2018年的温度和降水数据构建雪事件数据集。选取最优边缘分布和copula函数分别为选择计算联合重现期和联合概率, 从而有效地评估该地区的雪灾风险。此外, 该研究通过整合社会和经济数据分析不同重现期下的灾害, 从而分析了降雪的综合风险。结果表明如下: (1) 基于五种不同的阿基米德copula函数, 每个站的误差率计算小于36%, 这大大低于单变量分析的递归区间; (2) 高危区域主要集中在唐古拉山脉的西北地区 and 巴颜喀拉山脉的东麓。随着重现期的增加, 雪灾风险概率的空间分布发生转移, 逐步从“双核”到持续分布; (3) 喀喇昆仑西北部山区和巴颜喀拉山区是两个明显的雪灾高风险区。随着重现期的延长, 该地区高风险区域的范围扩大。				
其他科研成果	无				
指导老师签字	本人确认该成果主要是由第一作者学生完成。 签字:  2023年9月18日				
专家鉴定意见	论文内容审核, 论文之确为该生独立完成。 并被SCI期刊收录, 同意通过鉴定。				
专家组鉴定结论	鉴定通过 ( <input checked="" type="checkbox"/> )      鉴定不通过 ( <input type="checkbox"/> )				
专家审核小组签字	组长: 	成员: 			
加分情况	根据当年推免工作通知, 通过公开答辩, 经专家审核小组鉴定通过, 加 <u>1</u> 分				
备注: 1. 专家组成员应具有相关学科副教授以上职称, 不少于5人; 2. 采用公开答辩方式, 对申请推免资格学生的科研成果(学术论文、专利)进行审核鉴定, 排除抄袭、造假、署名及有名无实等情况; 3. 对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价, 评价重点聚焦到创新质量和个人贡献。					

申请人签字: 

填表日期: 2023.9.18

学院(签字)盖章: 

### 四川师范大学推免生申请加分科研成果认定表

学号	2020100247	姓名	徐秋璇	性别	女
政治面貌	共青团员	出生日期	2002.10.17	民族	汉
所在教学单位	地理与资源科学学院		专业	地理科学	
联系电话	18081660672	E-mail	xuqiuxuanaixuexi@outlook.com		
申请鉴定的科研成果	成果名称： 《Snow Disaster Hazard Assessment on the Tibetan Plateau Based on Copula Function》 成果类型：学术论文 出版刊物：Sustainability      重要收录：SCI SSCI SCOPUS      级别：A类				
申请鉴定的科研成果简介	在全球气候变化的背景下，青藏高原尤其容易受到雪灾等气象灾害的影响。这项研究利用了青藏高原44个气象站1960年至2018年的温度和降水数据构建雪事件数据集。选取最优边际分布和copula函数分别为选择计算联合重现期和联合概率，从而有效地评估该地区的雪灾风险。此外，该研究通过整合社会和经济数据分析不同重现期下的灾害，从而分析了降雪的综合风险。结果表明如下： (1) 基于五种不同的阿基米德copula函数，每个站的误差率计算小于36%，这大大低于单变量分析的递归区间； (2) 高危区域主要集中在唐古拉山脉的西北地区和巴颜喀拉山脉的东麓。随着重现期的增加，雪灾风险概率的空间分布发生转移，逐步从“双核”到持续分布； (3) 喀喇昆仑西北部山区和巴颜喀拉山区是两个明显的雪灾高风险区。随着重现期的延长，该地区高风险区域的范围扩大。				
其他科研成果	无				
指导老师签字	本人确认该成果主要是由第一作者学生完成。 <div style="text-align: right;">                     签字：陈恒                      2023年9月18日                 </div>				
专家鉴定意见	论文经组审核，该论文确实为该生独立完成，并被SCI期刊收录，同意通过签订。				
专家组鉴定结论	鉴定通过 ( <input checked="" type="checkbox"/> )      鉴定不通过 ( <input type="checkbox"/> )				
专家审核小组签字	组长：	成员：			
	陈武学	郭气      杨建      王书      罗文			
加分情况	根据当年推免工作通知，通过公开答辩，经专家审核小组鉴定通过，加 <u>1</u> 分				
备注：1. 专家组成员应具有相关学科副教授以上职称，不少于5人；2. 采用公开答辩方式，对申请推免资格学生的科研成果（学术论文、专利）进行审核鉴定，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况；3. 对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价，评价重点聚焦到创新质量和个人贡献。					

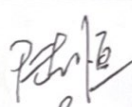

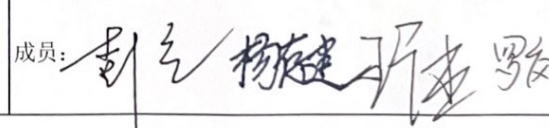
申请人签字：徐秋璇      填表日期：2023.9.18

学院（签字）盖章：





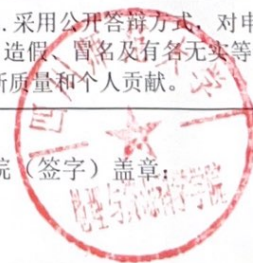
四川师范大学推免生申请加分科研成果认定表

学号	2020100421	姓名	牟书杭	性别	女
政治面貌	共青团员	出生日期	2001.04.27	民族	汉
所在教学单位	地理与资源科学学院	专业	地理科学		
联系电话	18111376112	E-mail	469934967@qq.com		
申请鉴定的科研成果	成果名称: 《Snow Disaster Hazard Assessment on the Tibetan Plateau Based on Copula Function》 成果类型: 学术论文 出版刊物: Sustainability 重要收录: SCI SSCI SCOPUS 级别: A类				
申请鉴定的科研成果简介	在全球气候变化的背景下, 青藏高原尤其容易受到雪灾等气象灾害的影响。这项研究利用了青藏高原44个气象站1960年至2018年的温度和降水数据构建雪事件数据集。选取最优边际分布和copula函数分别为选择计算联合重现期和联合概率, 从而有效地评估该地区的雪灾风险。此外, 该研究通过整合社会和经济数据分析不同重现期下的灾害, 从而分析了降雪的综合风险。结果表明如下: (1) 基于五种不同的阿基米德copula函数, 每个站的误差率计算小于36%, 这大大低于单变量分析的递归区间; (2) 高危区域主要集中在唐古拉山脉的西北地区和巴颜喀拉山脉的东麓。随着重现期的增加, 雪灾风险概率的空间分布发生转移, 逐步从“双核”到持续分布; (3) 喀喇昆仑西北部山区和巴颜喀拉山区是两个明显的雪灾高风险区。随着重现期的延长, 该地区高风险区域的范围扩大。				
其他科研成果	无				
指导老师签字	本人确认该成果主要是由第一作者学生完成。 签字:  2023年9月18日				
专家鉴定意见	论文内容审核, 论证充分, 为硕士生独立完成, 并被SCI期刊收录, 同意通过鉴定。				
专家组鉴定结论	鉴定通过 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 鉴定不通过 ( <input type="checkbox"/> )				
专家审核小组签字	组长: 	成员: 			
加分情况	根据当年推免工作通知, 通过公开答辩, 经专家审核小组鉴定通过, 加 <u>1</u> 分				
备注: 1. 专家组成员应具有相关学科副教授以上职称, 不少于5人; 2. 采用公开答辩方式, 对申请推免资格学生的科研成果(学术论文、专利)进行审核鉴定, 排除抄袭、造假、署名及有名无实等情况; 3. 对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价, 评价重点聚焦到创新质量和个人贡献。					

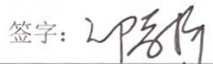
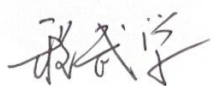

申请人签字: 牟书杭

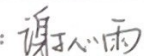
填表日期: 2023.9.18

学院(签字)盖章:



四川师范大学推免生申请加分科研成果认定表

学号	2020100442	姓名	谢心雨	性别	女
政治面貌	中共党员	出生日期	2002-06-03	民族	汉族
所在教学单位	地理与资源科学学院		专业	人文地理与城乡规划	
联系电话	15828575679		E-mail	xie_xinyu@stu.sicnu.edu.cn	
申请鉴定的科研成果	<p>(包含成果名称、类型、出版刊物、收录、级别等基本信息)</p> <p>Xie X, Zhang Y, Qiu X. Spatial Distribution Characteristics and Influencing Factors of Rural Governance Demonstration Villages in China. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2023; 20(5):4538. (第一作者)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 收录信息: 《International Journal of Environmental Research and Public Health》</li> <li>· 期刊情况说明: 文章发表时间内为 SCI 三区杂志, 发表后期刊降档。</li> </ul>				
申请鉴定的科研成果简介	<p>乡村治理对构建国家治理体系、促进乡村发展具有重要作用。准确认识乡村治理示范村的空间分布特征和影响因素, 有利于充分发挥其引领、示范、辐射作用, 进一步推动乡村治理体系和治理能力现代化。因此, 本研究采用 Moran's I 分析、局部相关分析、核密度分析和地理集中度指数等方法, 对乡村治理示范村的空间分布特征进行分析。同时, 提出构建乡村治理认知的概念框架, 并利用地理探测器和矢量数据缓冲分析方法探究乡村治理空间分布的内在影响机制。</p>				
其他科研成果	(仅限本科期间公开发表的学术论文、专利) 无				
指导老师签字	<p>本人确认该成果主要是由第一作者学生完成。</p> <p>签字:  2023年9月18日</p>				
专家鉴定意见	<p>论文内容详实, 论证充分, 确为考生独立完成, 并获 SCI 期刊收录, 同意通过鉴定。</p>				
专家组鉴定结论	<p>鉴定通过 ( <input checked="" type="checkbox"/> )      鉴定不通过 ( <input type="checkbox"/> )</p>				
专家审核小组签字	组长: 		成员: 		
加分情况	<p>根据当年推免工作通知, 通过公开答辩, 经专家审核小组鉴定通过, 加 <u>3</u> 分。</p>				
<p>备注: 1. 专家组成员应具有相关学科副教授以上职称, 不少于 5 人; 2. 采用公开答辩方式, 对申请推免资格学生的科研成果 (学术论文、专利) 进行审核鉴定, 排除抄袭、造假、冒名及有弄虚作假情况; 3. 对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价, 评价重点聚焦到创新质量和个人贡献。</p>					

申请人签字: 

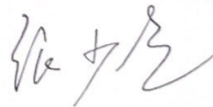
填表日期: 2023. 9. 16

学院 (签字) 盖章:





四川师范大学推免生申请加分科研成果认定表

学号	2020100735	姓名	宋延弟	性别	男
政治面貌	中共预备党员	出生日期	2001-06-22	民族	汉族
所在教学单位	地理与资源科学学院		专业	地理信息科学	
联系电话	18095068760		E-mail	songyandi@stu.sicnu.edu.cn	
申请鉴定的科研成果	<p>(包含成果名称、类型、出版刊物、收录、级别等基本信息)</p> <p>学术论文《Nonlinear Hierarchical Effects of Housing Prices and Built Environment Based on Multiscale Life Circle—A Case Study of Chengdu》出版于 International Journal of Geo-Information(JCR-Q2/CiteScore-Q1/中科院 SCI 三区).</p>				
申请鉴定的科研成果简介	<p>确定城市生活圈规划尺度及其建成环境要素,对住房价值的理解与把控至关重要。为填补尺度效应下建成环境与居住分异关联性的研究空白,本文基于梯度提升决策树(GBDT)的机器学习方法,并结合城市众包数据源,提取建成环境功能多样性(DBEF1)、建成环境功能密度(DBEF2)、蓝绿环境(BGE)、交通可达性(TA)、人流活力(PV)、消费活力(SV)六种因子,探究多尺度生活圈下建成环境要素与房价间的非线性关系,研究表明,建成环境对住宅溢价性具有阈值效应与拐点效应,PV与SV表征的人群行为对房价的影响程度最高。研究中还将住房划分为普通住宅与高端住宅进行讨论,揭示了不同价值的住房对建成环境要素的依赖性存在差异;建成环境对居住分异的塑造具有尺度效应,小尺度上房价受建成环境影响更为敏感,大尺度上建成环境对房价的作用效果更强。在尺度效应与分层效应的双重影响下,本框架能够动态适应生活圈规划政策与房价市场变化的不确定性,为探索最佳生活圈范围、缓解居住分异、促进群体公平性提供有力的理论支持。</p>				
其他科研成果	<p>(仅限本科期间公开发表的学术论文、专利)</p> <p>无</p>				
指导老师签字	<p>本人确认该成果主要是由第一作者学生完成。</p> <p style="text-align: right;">签字: </p> <p style="text-align: right;">2023年9月18日</p>				
专家鉴定意见	<p>论文内容审核,认为正确,为次生独立完成并被SCI期刊收录,同意通过鉴定。</p>				

专家组鉴定结论	鉴定通过 ( <input checked="" type="checkbox"/> )      鉴定不通过 (      )	
专家审核小组签字	组长: <u>程武学</u>	成员: <u>李</u> <u>王</u> <u>李</u> <u>罗</u>
加分情况	根据当年推免工作通知, 通过公开答辩, 经专家审核小组鉴定通过, 加 <u>3</u> 分。	
备注: 1. 专家组成员应具有相关学科副教授以上职称, 不少于 5 人; 2. 采用公开答辩方式, 对申请推免资格学生的科研成果 ( 学术论文、专利 ) 进行审核鉴定, 排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况; 3. 对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价, 评价重点聚焦到创新质量和个人贡献。		
申请人签字: <u>李逸舟</u>	填表日期: <u>2023.9.18</u>	学院 ( 签字 ) 盖章: 