

	姓名:	王菜林	职称:	副教授
	学历:	博士研究生	最后毕业院校:	北京师范大学
	研究领域:	灾害影响评价	所属教研室:	汉授地理教研室
	邮箱:	wangcailin@mail.bnu.edu.cn		
简介:	<p>男，土家族，1990年7月生，无党派人士，湖北恩施人。</p> <p>2019年6月毕业于北京师范大学，获理学博士学位。</p> <p>长期从事灾害研究，重点涉猎灾害经济影响、灾害舆情管理、灾害风险感知等领域。一线教育工作中，注重培育学生的地理学核心素养，践行知行合一的教育观念。</p>			
所教课程:	《灾害与防治》、《生态学概论》、《地理调查与分析》			
主要论文/著作/专利:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wu, J., Wang, C., He, X., Wang, X., & Li, N. (2017). Spatiotemporal changes in both asset value and GDP associated with seismic exposure in China in the context of rapid economic growth from 1990 to 2010. <i>Environmental Research Letters</i>, 12(3), 034002. (SCI, Q1, IF=6.506) 2. Wang, C., Wu, J., Wang, X., & He, X. (2018). Application of the hidden markov model in a dynamic risk assessment of rainstorms in Dalian, China. <i>Stochastic Environmental Research & Risk Assessment</i>, 32(7), 2045-2056. (SCI, Q1, IF=2.934) 3. Wang, C., Wu, J., He, X., & Ye, M. (2019). Emerging trends and new developments in disaster research after the 2008 Wenchuan Earthquake. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 16(1), 29. (SSCI 和 SCI 双检索, IF= 2.948) 4. Wang, C., Wu, J., Wang, X., & He, X. (2019). Non-linear trends and fluctuations in temperature during different growth periods of summer maize on the North China Plain from 1960 to 2014. <i>Theoretical and Applied Climatology</i>, 135(1), 61-70. (SCI, Q2, IF= 3.027) 5. Wang, C., Ren, X., & Li, Y. (2017). Analysis of extreme precipitation characteristics in low mountain areas based on three-dimensional copulas—taking Kuandian County as an example. <i>Theoretical and Applied Climatology</i>, 128 (01):169-179, 2017. (SCI, Q2, IF= 3.027) 6. Wang, C., Wu, J., He, X., Ye, M., & Liu, Y. (2018). Quantifying the spatial ripple effect of the Bohai Sea ice disaster in the winter of 			

	<p>2009/2010 in 31 provinces of China. Geomatics, Natural Hazards and Risk, 9(1), 986-1005. (SCI, Q2, IF=2.252)</p> <p>7. He, X., Wu, J., Wang, C., & Ye, M. (2019). Historical Earthquakes and Their Socioeconomic Consequences in China: 1950–2017. International Journal of Environmental Research and Public Health, 15, 2728. (SSCI 和 SCI 双检索, IF= 2.948)</p> <p>8. Ye, M., Wu, J., Wang. C., & He, X. (2018): Historical and future changes in asset value and GDP in areas exposed to tropical cyclones in China. Weather. Climate, and Society. doi:10.1175/WCAS-D-18-0053.1. (SCI, Q3, IF=2.723)</p> <p>9. 王菜林, 任学慧, 李颖, 等. 基于 PPD 的辽宁省暴雨灾害风险分析[J]. 灾害学, 2015, 30 (1) : 217-221. (CSCD)</p> <p>10. 王菜林, 任学慧. 基于极端降水事件的辽宁省暴雨标准及其空间分布 [C]. Information Technology for Risk Analysis and Crisis Response(RAC-14), 2014: 96-101. (CPCI-S 检索)</p> <p>11. 付万, 王菜林. 基于 Copula 的不同气候区暴雨联合特征分析: 以辽宁省为例[J]. 辽宁师范大学学报: 自然科学版, 2015,03:408-414.</p> <p>12. 吴吉东, 何鑫, 王菜林, 叶梦琪. 自然灾害损失分类及评估研究评述[J].灾害学,2018,33(04):157-163. (CSCD)</p> <p>13. 吴吉东, 王旭, 王菜林, 何鑫, 叶梦琪. 社会经济数据空间化现状与发展趋势[J].地球信息科学学报,2018,20(09):1252-1262. (CSCD)</p> <p>14. 王旭, 吴吉东, 王菜林, 何鑫. 面向自然灾害风险分析的房屋价值空间化研究:以北京市为例[J].北京师范大学学报(自然科学版),2018,54(04):525-533. (CSCD)</p> <p>15. 一种容量瓶架 (CN204396018U), 为第 2 发明人.</p>
<p>科研项目、获奖情况:</p>	<p>一、主持/参与科研项目:</p> <p>1. 主持: 中学生灾害风险感知能力研究 (QDJRCYJ003), 赤峰学院, 2019.10-2022.12,5 万元, 在研。</p> <p>2. 参与国家重点研发计划项目: 全球变化人口与经济系统风险形成机制及评估研究课题 3“全球变化人口与经济系统风险评估模型与模式研究”; 编号: 2016YFA0602403; 经费: 665 万元; 起止年限: 2016 年 7 月~2021 年 6 月。</p> <p>3. 参与国家自然科学基金面上项目: 自然灾害空间波及经济影响机制及模型模拟; 编号: 41571492; 经费: 65 万元; 起止年限: 2016 年 1 月~2019 年 12 月。</p> <p>4. 参与国家社会科学基金青年基金项目: 基于农户福利、公司成本和政府补贴效率的指数农业保险与损失补偿型农业保险比较研究; 编号: 16CJY081; 经费: 20 万元; 起止年限: 2017 年 1 月~2018 年 12 月。</p> <p>5. 参加国家自然科学基金项目: 北方沿海地区城市化的 LUCC-区域气候效应与调控机制研究; 编号: 40971294; 经费: 40 万元; 起止年限: 2009 年 1 月~2012 年 12 月。</p> <p>6. 参与国家海洋局开放项目: 典型海洋灾害经济影响模型测试研究; 起止年限: 2018 年 1 月~2019 年 12 月。</p>

二、主要荣誉

1. 2019年，北京市优秀博士毕业生，北京市教育委员会
2. 2018年，博士国家奖学金，中华人民共和国教育部
3. 2016，优秀硕士论文，辽宁师范大学