

<b>姓名</b>	韩琪瑶	<b>性别</b>	女	
<b>出生日期</b>	1990.01	<b>职称</b>	副教授	
<b>学历</b>	研究生	<b>学位</b>	博士	
<b>毕业院校</b>	英国贝尔法斯特女王大学	<b>学科专业</b>	风景园林学	
<b>实验室</b>	第三实验楼	<b>EMAIL</b>	qiyaohan@njau.edu.cn	
<b>学习和工作简历</b>	<p><b>学习和工作经历:</b></p> <p>2008.09-2013.06 云南大学 景观建筑设计专业 工学学士</p> <p>2013.09-2016.06 哈尔滨工业大学 风景园林硕士(保送)</p> <p>2016.09-2019.09 英国贝尔法斯特女王大学 城市与景观设计方向 博士(国家公派)</p> <p>2019.10-2021.09 英国贝尔法斯特女王大学 自然与建筑环境学院 研究员</p> <p>2021.11-至今 南京农业大学园艺学院 风景园林学 副教授</p> <p><b>研究方向:</b></p> <p>绿色基础设施，全球气候变暖下的景观连接度，生物多样性保护，乡村景观生态规划</p> <p><b>研究内容:</b></p> <p>我博士期间的主要研究内容是绿色基础设施和景观气候连接度。我研究了城市绿色基础设施对区域生态过程的影响，提出了一个用于描绘气候变化下森林迁徙过程的方法，探索了优化城市景观格局以促进森林迁徙的潜力。完成毕业论文后，我在女王大学自然与建筑环境学院继续为期两年研究员的工作，主要研究内容是区域尺度下景观的气候连接度。我的研究兴趣包括城市森林、绿色基础设施、景观气候连接度（全球变暖的背景下）、城市生态学和景观生态学。</p> <p>近3年发表了10篇英文论文，包括3篇书籍章节、5篇期刊论文和2篇国际会议论文，其中论文 ‘Cities as Hot Stepping Stones for Tree Migration’ 和 ‘Promoting climate-driven forest migration through large-scale urban afforestation’ 分别被Nature 旗下新合作期刊npj Urban Sustainability 和风景园林专业Top期刊Landscape and Urban Planning 接收。我是3本国际期刊Land</p>			

	<p>(ISSN 2073-445X), Sustainability (ISSN 2071-1050) 和 Urban Science (ISSN 2413-8851) 的同行审稿人。</p> <p><b>获奖及荣誉:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019 英国贝尔法斯特女王大学自然与建筑环境学院   旅行奖学金</li> <li>• 2018 悉尼第六届智慧和可持续建筑环境会议   最佳论文奖</li> <li>• 2018 英国贝尔法斯特女王大学自然与建筑环境学院   旅行奖学金</li> <li>• 2018 英国贝尔法斯特女王大学   Emily Sarah Montgomery 旅行奖学金</li> <li>• 2016 国家建设高水平大学公派研究生 (与英国贝尔法斯特女王大学合作)   博士生奖学金</li> </ul>
<b>发表论文</b>	<p><b>近5年第一作者的论文 (*为通讯作者)</b></p> <p><b>期刊论文</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Han, Q.* &amp; Keeffe, G.</b> (2021) Promoting climate-driven forest migration through large-scale urban afforestation. <i>Landscape and Urban Planning</i> 212, 104124, Available at: <a href="https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2021.104124">https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2021.104124</a>. (<b>SCI 中科院 1 区, 风景园林学 Top 期刊</b>).</li> <li>2. <b>Han, Q., Keeffe, G. *, Caplat, P. &amp; Simson, A.</b> (2021) Cities as hot stepping stones for tree migration. <i>npj Urban Sustainability</i> 1, 12, Available at: <a href="https://doi.org/10.1038/s42949-021-00021-1">10.1038/s42949-021-00021-1</a> (<b>Nature partner journal</b>).</li> <li>3. <b>Han, Q.* &amp; Keeffe, G., Cullen, S.</b> (2021) Climate connectivity of European forests for species range shifts. <i>Forests</i> 12(7), 940, Available at: <a href="https://doi.org/10.3390/f12070940">https://doi.org/10.3390/f12070940</a> (<b>SCI 中科院 2 区</b>).</li> <li>4. <b>Han, Q.* and Keeffe, G.</b> (2019) Mapping the Flow of Forest Migration through the City under Climate Change, <i>Urban Planning</i>, 4(1), pp. 139-151. Available at: <a href="http://dx.doi.org/10.17645/up.v4i1.1753">http://dx.doi.org/10.17645/up.v4i1.1753</a> (<b>ESCI</b>)</li> <li>5. <b>Han, Q.* and Keeffe, G.</b> (2019) Stepping Stones: Assessing the Permeability of Urban Greenspaces to Climate-Driven Migration of Trees, <i>Smart and Sustainable Built Environment</i>, 9(3), pp. 246-257. Available at: <a href="https://doi.org/10.1108/SASBE-12-2018-0065">https://doi.org/10.1108/SASBE-12-2018-0065</a> (<b>ESCI</b>)</li> <li>6. <b>Han, Q. and Keeffe, G.</b> (2020) Stepping-Stone City: Process-Oriented Infrastructures to Aid Forest Migration in a Changing Climate, in</li> </ol>

- Roggema, R. (ed.) *Contemporary Urban Design Thinking: Nature-Driven Urbanism*. Switzerland: Springer Nature, pp 65-80. Available at: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26717-9\\_4](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-26717-9_4)
7. **Han, Q.** and Keeffe, G. (2020) Mapping the Permeability of Urban Landscapes as Stepping Stones for Forest Migration, In: Roggema R., Roggema A. (eds) *Smart and Sustainable Cities and Buildings*. Springer, Cham. pp 237-248. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-37635-2\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-030-37635-2_15)
  8. **Han, Q.** and Keeffe, G. (2018) Sharing the City with Biotic Climatic Refugees, *Bracket [on Sharing]*. Available at: <https://brkt.org/issue/contents/all/438/sharing-the-city-with-biotic-climate-refugees/46/bracket-on-sharing>

### 会议论文

9. **Han, Q.** and Keeffe, G. (2018) Mapping the Permeability of Urban Landscapes as Stepping Stones for Forest Migration, in *The 6th Smart and Sustainable Built Environments Conference*, Sydney. Available at: [https://site.cibworld.nl/dl/publications/Proceedings\\_SASBE\\_2018.pdf](https://site.cibworld.nl/dl/publications/Proceedings_SASBE_2018.pdf) (获最佳学术论文奖)
10. **Han, Q.**, Keeffe, G. and Cullen, S. (2020) A Process-oriented Approach to Tackling the Wicked Problem of Forest Migration, in *35th Passive and Low Energy Architecture Conference*, A Coruña, Spain. Available at: <https://ruc.udc.es/dspace/handle/2183/26695>
11. **Han, Q.**, Keeffe, G. (2021) Mapping the Climate Connectivity of Forests around Europe, in *Ecocity World Summit 2021*, Rotterdam (已接收)

### 学术报告

12. 2017 女王大学-都柏林大学博士生论坛作报告 ‘Urban infrastructure for sustainability: Multi-scale urban resilience to disasters’
13. 2018 女王大学-都柏林大学博士生论坛作报告 ‘Mapping the permeability of city to forest migration under climate change’