

	姓名:	梁海山	职称:	副教授
	学历:	博士研究生	最后毕业院校:	日本首都大学东京
	研究领域:	城市环境科学、 城镇化与城乡规划、 地理教育课程论 GIS 应用研究	所属教研室:	人文地理与城乡规划
	邮箱:	361947857@qq.com		
简介:	<p>研究工作简历</p> <p>2007/04–2010/03, 日本首都大学东京, 地理环境科学学院, 理学博士</p> <p>2010/04–2011/03, 首都大学东京, 城市环境科学研究科, 博士后</p> <p>2011/09–2012/03, 内蒙古工业大学, 建筑学院城市规划系, 教师</p> <p>2012/04–至今 赤峰学院, 资源环境与建筑工程学院, 教师</p>			
所教课程:	经济地理学、村镇规划、城市地理学、GIS 应用			
主要论文/著作/专利:	<p>1. 主要论文</p> <p>(1) Haishan Liang. Research on the Development of New Urbanization and the Effect of Ecological Environment in the Agricultural-Pastoral Ecotone of Inner Mongolia. The Frontiers of Society, Science and Technology.2019. Vol.1,Issue 2:117-124</p> <p>(2) 梁海山, 萨础日拉, 张静, 基于 RS 和 GIS 的赤锡通地区中心城市空间扩展分析, 赤峰学院学报(自然科学版) 2018.2: 55-58</p> <p>(3) 梁海山. 退耕还林还草政策对社会经济与土地利用变化的影响—以中国内蒙古通辽市为例, 兵库教育大学地理学研究室報告, 第 14 号: 25~32 页, 2010</p> <p>(4) Liang, Hai Shan.and Wakabayashi, Y. Regional analysis of land use change between 2000 and 2005 in Inner Mongolia, China. Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University. (44) :113~121, 2009 (in English)</p> <p>(5) Liang, Hai Shan. Hohhot: from a traditional Mongolian city to a multi-ethnic city. Urban Geography, No.5, pp80~87, 2010. (inJapanese)</p> <p>(6) 梁海山. 中国内蒙古土地利用变化的近期变动与地域差异, 地理科学, 第 65 卷, 第 2 号.127~141 页, 2010</p> <p>(7) Liang, Hai Shan. Quantitative analysis of the regional differences in land use change and the effects of development policy in Inner Mongolia, China. Geographical Review of Japan Series A.No.7, 2010. (inJapanese).</p> <p>(8) 红梅, 银山, 包玉海, 包秀艳, 梁海山; 内蒙古西辽河流域荒漠化分析研究, 水土保持研究, 第 21 卷第 6 期, 324~328 页, 2014</p> <p>(9) 红梅, 包玉龙, 包玉海, 包秀艳, 梁海山; 农牧交错带典型区域土壤风力侵蚀风险评估研究——以翁牛特旗为例, 风险分析和危机反应中的信息技术--中国灾害防御协会风险分析专业委员会第六届年会论文集, 864~868 页, 2014</p>			

	<p>(10)梁海山,内蒙古生态环境变化与城市化的进展,日本地理学会议论文集,(73):141,东京,2008.03,大会报告</p> <p>(11)梁海山·若林芳樹,中国内蒙古的环境政策与土地利用变化,日本地理学会议论文集,(75):225,东京,2009.03,大会报告</p> <p>(12)梁海山.应用地理加权法(GWR)的中国内蒙古土地利用变化的原因分析,日本地理学会议论文集,(77):186,东京,2010.03,大会报告</p> <p>(13)梁海山.中国内蒙古自治区奈曼旗的区域开发与小城镇建设,日本地理学会议论文集,(79):265,东京,2011.03,大会报告</p> <p>(14)梁海山,关于《经济地理学研究》的教学改革,赤峰学院学蒙文哲学社会科学版,2018年第2期:75-78</p> <p>(15)梁海山等,内蒙古农牧交错地区的形成及城镇发展研究,赤峰学院学蒙文哲学社会科学版,2018年4期:93-96</p> <p>(16)梁海山,中国内モンゴルの地域変化と都市形成に関する地理情報システム分析(日文),兵庫教育大学地理学研究室報告、2018(23):45-56</p> <p>(17)梁海山等,赤峰市新型城镇化发展研究,赤峰学院学蒙文哲学社会科学版,2019年1期:66-70</p> <p>2.专著</p> <p>(1)《城市土地利用与评价及其环境适应问题研究》,合著,内蒙古大学出版社,2019年</p> <p>(2)《景观规划原理与应用实践》,参编,地质出版社,2016年</p>
<p>科研项目、获奖情况:</p>	<p>1.主持科研项目</p> <p>(1)日本首都大学东京博士研究员(博士后)基金项目,《内蒙古土地利用变化的原因分析研究》,2010.4—2012.3;</p> <p>(2)国家教育部留学回国人员科研启动金项目《基于GIS技术的内蒙古呼包鄂地区城镇化与生态环境协调发展研究》2013.7—2015.12;</p> <p>(3)内蒙古自然基金项目,《内蒙古农牧交错区新型城镇化发展模式及生态环境效应研究---以赤锡通典型农牧交错区为例》(2015MS0403),2015.7—2018.12;</p> <p>(4)内蒙古社科规划项目,《内蒙古牧区城镇化发展的驱动力及模式研究》(2016NDB009),2016.11—2018.11;</p> <p>(5)内蒙古教育厅项目,《内蒙古赤锡通地区区域经济发展与生态环境的协调发展研究》(NJZC13307),2013.1—2015.12;</p> <p>(6)赤峰市社科联项目,《赤峰市区域经济发展与生态环境保护研究》,2013.4—2013.11;</p> <p>(7)赤峰市社科联重点项目,《赤峰市区新型城镇化建设与小城镇规划研究》,2014.4—2014.11;</p> <p>(8)赤峰市自然科学项目,《赤峰市新型城镇化背景下的智慧城市建设研究》,2017.4—2017.11;</p> <p>(9)赤峰市自然科学项目,《赤峰市乡村振兴战略的存在问题及对策研究》,2018.4—2018.11;</p> <p>(10)赤峰学院服务地方项目,《赤峰市巴林右旗查干沐沦苏木蒙古族特色小城镇建设规划研究》,2017.5—2018.12;</p> <p>(11)赤峰学院服务赤峰市经济社会发展应用项目,《赤峰市三座店水库生态景观规划研究》,2018.11—2020.12;</p>

(12) 赤峰学院院士工作站项目,《基于 RS、GIS 的赤峰市农牧交错地区城镇化发展与生态环境动态研究》(cfxyys201706), 2017.7—2018.12;

(13); 赤峰学院院士工作站重点项目,《基于 RS、GIS 的赤峰市土地利用动态变化及生态效应研究》(CYZZ201902) 2019.10—2021.10;

2.获奖情况

(1) 赤峰市自然科学科研课题优秀成果, 三等奖, 2017 年;

(2) 赤峰市自然科学科研课题优秀成果, 二等奖, 2018 年;

(3) 赤峰学院青年教师课堂教学技能大赛, 优秀奖, 2017 年;

(4) 赤峰学院优秀毕业论文指导教师奖, 2016 年;

(5) 赤峰学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛指导, 三等奖, 2017 年;