

	姓名:	马莉	职称:	副教授
	学历:	研究生	最后毕业院校:	东北师范大学
	研究领域:	土地利用与区域发展	所属教研室:	人文地理与城乡规划
	邮箱:	Ma1947@163.com		
简介:	<p><b>教学工作:</b> 担任地理科学和资源管理与城乡规划专业的教育教学工作。授课过程中认真学习研究教育学、心理学,及时更新课件和教育理念,不断提高教育教学质量和水平,在 2012 年度“校级优秀课程”和 2015 年度“校级精品课程”中均担任主讲教师,2016 年 12 月在资源与环境科学学院说课活动中荣获“一等奖”,并于 2017 年度获得赤峰学院“优秀教学质量”奖。在毕业论文指导工作中曾两度获得“优秀毕业论文指导教师”称号。教学同时开展教育教学研究,发表教学研究论文 1 篇。为了进一步提升教学水平,2011 年 5 月参加 GIS 应用水平培训,取得 GIS 应用水平二级证书;2013 年在中国建筑设计研究院人才培训中心进行为期 3 个月的景观设计理论与技能的培训与学习,取得景观设计师二级证书。2018 年参与经济地理系列课程服务地方校级教学团队建设。2020 年 4 月所教授的 2017 级人文地理与城乡规划专业区域分析与规划课程遴选为线上教学观摩示范课程。</p> <p><b>科研工作:</b> 撰写学术论文 20 余篇,其中 3 篇为全国中文核心期刊。第一作者以及独立作者论文 14 篇;2010 年在应用生态学报发表《污泥蚯蚓粪对万寿菊生长发育影响研究》获得“优秀科研成果奖”;2016 年度以第一参与人参与内蒙古自治区高等学校科学研究项目《白音敖包国家级自然保护区沙地云杉林凋落物中磷的释放特征研究》,并主持赤峰市社会科学重点课题《赤峰市智慧城市建设 SWOT 分析与对策研究》,获得“优秀课题奖”;2019 年分别主持赤峰市自然科学课题和赤峰学院院士专家工作站课题。2015 年参与编写并完成了由中央民族大学大学出版社出版的教材《环境监测》;2019 年编写专著内蒙古农村环境污染与治理一书。</p>			
所教课程:	区域分析与规划;土地利用规划			
主要论文/著作/专利:	<p>论文:</p> <p>蚯蚓在处理活性污泥过程中的生长繁殖 长岭碱茅群落草地大型土壤动物的多样性特征 北方农牧交错带土地生态健康模糊综合评价——以克什克腾旗为例</p> <p>基于社会-经济-自然复合系统理论的赤峰市生态系统质量变化研究</p> <p>基于 GIS 的内蒙古耕地集约利用时间变化研究</p>			

	<p>基于份额转移分析法的呼包鄂区域发展研究  赤峰市智慧城市建设对策研究  专著：内蒙古农村环境污染与治理</p>
<p>科研项目、获奖情况：</p>	<p>项目：主持赤峰市社会科学项目赤峰市智慧城市建设 SWOT 分析与对策研究  主持赤峰市自然科学基金项目乡村振兴战略下赤峰市农村生态环境污染与治理研究  主持赤峰市院士专家工作站项目基于 GIS 赤峰市生态环境脆弱性时空动态研究  参与内蒙古教育厅项目白音敖包国家级自然保护区沙地云杉林凋落物中磷的释放特征研究</p> <p>获奖：</p> <p>2012 年优秀班主任  2012 年优秀毕业论文指导教师  2015 年校级精品课程主讲教师  2016 年优秀毕业论文指导教师  2016 年度优秀教学质量奖  2018 年度校级教学团队成员</p>