

首页 | 君武英才 | 西大名师 | 系统登陆 | 系统帮助

教师个人信息表

姓名	覃盟琳	性别	男	
出生年月		政治面貌	中共党员	
籍贯	广西南宁	职称	副教授	
学历	研究生	学位	博士	
联系电话	13878108146	邮政编码	530004	
Email	qinml-lad@sohu.com			
QQ	857040058	微信	13878108146	
通讯地址	广西南宁市大学东路100号土木学院			
所在学院	土木建筑工程学院	导师类型	校内导师	
导师类别	硕士研究生导师			
指导学科一	门类：工学	一级学科：建筑学	二级学科：城市规划与设计(含：风景园林规划与设计)	
指导学科二				
学习和工作经历	<p>1.教育经历</p> <p>2006/03-2009/12, 同济大学建筑规划学院, 博士;</p> <p>2002/09-2005/07, 东北师大生命科学学院, 硕士;</p> <p>1997/09-2001/07, 东北师大城市与环境科学学院, 学士;</p> <p>1994/09-1997/07, 广西南宁上林中学, 高中;</p> <p>2.工作经历</p> <p>2011/09-至今, 广西大学土木学院建筑规划系, 讲师、副教授、高级规划师;</p> <p>2013/08-2014/09, 贺州市人民政府副秘书长(挂职);</p> <p>2005/07-2011/06, 广西华蓝设计(集团)有限公司, 规划师;</p>			
学术兼职	<p>1.贺州市人民政府城市规划顾问;</p> <p>2.中国城市科学研究会生态城市专业委员会;</p>			
主讲课程	<p>1.《城市经济学》;</p> <p>2.《城市总体规划》;</p> <p>3.《现代城市规划理论》;</p> <p>4.《东南亚城镇发展》;</p>			
主要研究方向	<p>1.城市经济发展与政策分析;</p> <p>2.生态城市规划理论与技术;</p>			
主持(或参与)的主要科研项目	<p>一、主持项目</p> <p>1.国家自然科学基金, 城市外围用地空间结构低碳化规划研究(51208119), 2013/01-2015/12, 25万;</p> <p>2.广西自然科学基金, 广西亚热带典型城市外围生态服务转移低碳化空间模式研究(2013GXNSFBA019240), 2013/01-</p>			

	<p>2015/12, 5万;</p> <p>3.广西重大社科基金, 广西“十三五”社会经济发展重点、难点和着力点研究, 2014-2015, 15万;</p> <p>4.广西教育厅科技研究项目, 广西典型亚热带城市生态服务消费需求与外围生态服务供给能力最优化关系模式研究(2013YB010), 2013/01-2015/12, 3万;</p> <p>5.广西社科基金, 中国-东盟合作框架下广西口岸城市发展战略研究(11FJY014), 2011/01-2014/03, 1万;</p> <p>6.广西“十三五”重大专题研究课题, “十三五”广西健全城乡住房制度研究, 广西区发改委立项, 2013-2014, 12万;</p> <p>7.广西“十三五”前期专题研究课题, 广西加强生态文明城镇建设问题研究, 广西区发改委立项, 2013-2014, 15万;</p> <p>8.南宁市“十二五”规划重大前期课题, 南宁市建设宜居城市政策措施研究, 南宁市发改委立项, 2010-2011, 10万;</p> <p>二、参与项目</p> <p>1.国家“十五”科技支撑计划重大项目, 城镇化生态承载力评价预警系统关键技术研究, 2006-2010, 720万;</p> <p>2.国家社会科学重大基金项目, 环境友好型城市的人居环境规划与管理的体制研究, 2006-2010年, 80万;</p>			
取得的主要成果	<p>一、奖励</p> <p>1.双鸭山市安邦河流域概念性生态规划, 2007年度同济规划院, 优秀规划设计二等奖, 2007年;</p> <p>2.济南南部山区(西片区)保护与发展规划, 上海城市规划行业协会, 上海市优秀城乡规划设计奖, 二等奖, 2011;</p> <p>3.南宁市城市路网“十二五”专项建设规划研究, 广西发展改革委, 优秀工程咨询成果奖, 二等获, 2011;</p> <p>二、论文</p> <p>1.杨静, 姚焕玖, 覃盟琳. 基于改进的CASA模型的南宁市区NPP及其时空分析[J]. 科技通报, 2016, 32(1): 49~53.</p> <p>2.赵静, 覃盟琳, 黄中胜, 牙婧. 典型城市生态服务消费需求与外围生态服务供给最优化关系模式研究[J]. 广西城镇建设, 2015, 157(12): 100~104.</p> <p>3.覃盟琳, 卢一沙, 赵静等. 公共健康视角下的城市边缘区空间发展优化研究[J]. 规划师, 2015, 31(11): 212-126.</p> <p>4.覃盟琳, 赵静, 黎航等. 城市边缘区碳源碳汇用地空间扩张模式研究[J]. 广西大学学报(理学版), 4(39): 941-947, 2014</p> <p>5.覃盟琳, 谢小凤. CAFTA合作框架下广西口岸城市发展战略思考, 广西大学学报(哲学社会科学版), 第35卷, 第6期, 10-14页, 2013</p> <p>6.覃盟琳, 覃捷. 战略拐点期广西县域经济发展策略探讨, 广西大学学报(哲学社会科学版), 第35卷, 第3期, 52-58页, 2013</p> <p>7.覃盟琳、喻素芳, 城市生态版图理论视角下的城市发展生态负外部性问题探讨, 规划师, 第28卷, 第12期, 24-27页, 2012</p> <p>8.唐源、覃盟琳, 经济空间聚集效应分析及规划对策-以南宁市会展经济为例, 广西师范学院学报(自然科学版), 第29卷, 第3期, 57-63页, 2012</p> <p>9.覃盟琳、吴承照, 生态版图-城市生态承载力研究新视野, 城市规划学刊, 总第194期, 第2期, 43-48页, 2011</p> <p>10.覃盟琳、吴承照, 城市生态命脉区特征及其保护策略探讨-以济南南部山区保护与发展规划为例, 规划师, 第26卷, 第12期, 105-109页, 2010</p> <p>11.覃盟琳, 概念规划中超前与最低机会成果平衡分析-以钦州三娘湾滨海新区概念性总体规划为例, 广西城镇建设, 第9期, 40-43页, 2010</p> <p>12.覃盟琳, 吴承照, 吴志强. 正负态非等效假说在人居环境规划中的运用, 规划师, 2006, 8(22): 8-10.</p> <p>13.张定一, 覃盟琳. 和谐城市与城市规划, 规划师, 2007, 8(22): 5-8.</p> <p>14.覃盟琳, 牛建农, 农红萍. 立体绿化创建节约型城市的重要途径, 中国城市林业, 2007(5): 12-14.</p> <p>15.覃盟琳, 吴承照, 周振宇. 基于CPSR规划模型的风景区环境生态规划研究, 中国园林, 2008(2): 65-70.</p> <p>16.Qin MengLin, Ya Jing, Zhao Jing, Li Hang, Wei XiNa. Study on the spatial expansion driving force mechanism of carbon source and sink at urban fringe areas. Applied Mechanics and Materials. 587~589. 2014.</p> <p>17.Jing Zhao, Menglin Qin, Jing Ya & Hang Li. Research On Expansion Mode of spatial structure of the land used for Carbon source & sink at urban fringe areas-A case of Laibin City. 2014 International Conference on Civil, Urban and Environmental Engineering (CUEE2014), 19~20 August, 2014.</p> <p>18.Qin MengLin, Li Hang, Ya Jing, Zhao Jing. Study on space structure change of land used for carbon source and carbon sink in urban fringe areas. 3rd International Conference on Civil Engineering and Urban Planning, CEUP 2014[C]. 407~411, 2014.</p> <p>19.Zheng Wei, Qin Menglin, Lu Shizhu, et al., New Perspective of "Human-Earth" Spatial Design: Ecological Pattern of Population, Applied Mechanics and Materials, Vols.174-177, PP.3190-3195, 2012</p> <p>20.Qin Menglin, Xu Hongtao, Bryce Bushman. The Ecological Effects of Spatial Changes in the Urban Ecological Territory, Advanced Materials Research, No.4, PP.2819-2828, 2012</p> <p>21.Qin Menglin, Zheng Wei. Urban Ecological Territory Model: Discussion and Application, Advanced Materials Research, No.5, PP.3902-3908, 2011</p> <p>三、专著</p> <p>1.覃盟琳, 城市生态版图理论与应用, 中国建设工业出版社, 2012;</p> <p>2.覃盟琳, 拐点选择: 县域发展战略思考与规划对策, 广西人民出版社, 2012;</p>			
数据更新日期	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">2016-09-19</td> <td style="width: 25%;">填报责任人</td> <td style="width: 50%;">覃盟琳</td> </tr> </table>	2016-09-19	填报责任人	覃盟琳
2016-09-19	填报责任人	覃盟琳		

本信息由教师个人提供, 文责自负!

技术支持: 广西大学信息网络中心 联系人: 黄老师 邮箱: webmaster@gxu.edu.cn 电话: 0771-3236514-8027

广西大学信息网络中心版权所有 Copyright 2015