



请输入关键字



- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资建设](#)
- [人才培养](#)
- [教学工作](#)
- [科学研究](#)
- [实验室建设](#)
- [学子风采](#)
- [党群工作](#)
- [办事指南](#)
- [信息公开](#)

首页 > 师资建设 > 师资队伍 > 正文

师资建设

师资队伍

硕士生导师

人才需求

李宗梅



女，1985.04，博士，副教授，硕士生导师。2013年在中国科学院遥感与数字地球研究所获得地图学与地理信息系统专业博士学位。现为厦门理工学院计算机与信息工程学院空间信息与数字技术专业教师。

主要从事土地利用变化、生态环境遥感、海岸环境变化等研究。主要承担国家自然科学基金项目1项和校级项目2项，参加国家级自然科学基金项目1项，发表学术论文20余篇，其中被SCI、EI检索5篇。

Email: lizongmei@xmut.edu.cn

教育背景:

- 2010/09 - 2013/07, 中国科学院遥感与数字地球研究所, 地图学与地理信息系统, 理学博士
- 2007/09 - 2010/07, 中国科学院沈阳应用生态所, 生态学, 理学硕士
- 2003/09 - 2007/07, 山东师范大学, 地理科学, 理学学士

工作经历:

- 2013/07 - 至今, 厦门理工学院, 计算机与信息工程学院

讲授课程:

- 自然地理学、地理科学概论
- 数字城市原理与方法
- 空间信息应用实践
- 3S野外综合实习、地理认知实习
- 计算机图形学
- 城市遥感
- 专业英语
- 计算机文化基础、计算机应用技术、大学信息技术
- 测量仪器学
- 区域与城市规划、城市规划与土地经营

科研项目:

- 国家自然科学基金青年基金“干湿交错区与农牧交错带空间关系及原因分析”(41501448), 2016.01-2018.12, 负责人
- 国家自然科学基金青年基金“基于蜂群算法的城市土地利用变化模型研究”(41401475), 2015.01-2017.12, 参与人
- 厦门理工学院高层次人才项目“农牧交错带界定及动态变化分析”(YKJ13025R), 2013.12-2016.12, 负责人
- 厦门理工学院科研基金项目“农牧交错带与干湿交错区的空间关系分析”(XYK201439), 2014.02-2017.01, 负责人

发表论文(2016年起):

- 李宗梅, 马周琴, 聂芹, 满旺, 黄于同. 生态流域水文单元划分方法研究[J]. 水文, 2017, 37(05): 27-30.
- 李宗梅, 张增祥, 赵晓丽, 汪潇. 全国干湿分布区动态变化研究[J]. 地球与环境, 2017, 45(04): 420-433.
- 李宗梅, 罗玉忠, 满旺, 孙凤琴. 基于遥感和GIS的福建省海岸线的提取和变化研究[J]. 应用海洋学学报, 2017, 36(01): 125-134.
- 李宗梅, 魏锦旺, 满旺, 黄于同, 孙凤琴. 基于D8算法和Dinf算法的水系提取研究[J]. 水资源与水工程学报, 2016, 27(05): 42-45.
- 李宗梅, 周晓元, 满旺, 孙凤琴, 黄于同. 基于GIS的漳州市土地的耕地适宜性分析[J]. 江苏农业科学, 2018, 46

(20):281-285.

- 李宗梅, 魏锦旺, 满旺, 孙凤琴, 黄于同. 利用不同数字高程模型的水系提取对比分析[J]. 厦门理工学院学报, 2016, 24(03):72-76.
- 李宗梅, 满旺, 聂芹, 邓富亮, 孙凤琴, 黄于同. 基于遥感的耕地信息提取研究进展[J]. 安徽农业科学, 2016, 44(31):242-244.
- 聂芹, 阮华敏, 满旺, 李宗梅, 栾海军, 孙凤琴, 李晖. 海湾型城市地表温度景观格局时空演变特征[J]. 福州大学学报(自然科学版), 2018, 46(05):657-664.
- Nie Q, Man W, Li Z, et al. Spatio-Temporal Impact of Urban Impervious Surface on Land Surface Temperature in Shanghai, China[J]. Canadian Journal of Remote Sensing, 2016, 42(6):00-00.
- Wang Man, Qin Nie *, Zongmei Li, Hui Li, Xuewen Wu. Using fractals and multifractals to characterize the spatiotemporal pattern of impervious surfaces in a coastal city: Xiamen, China. Physica A, 2019, 520: 44-53.

出版专著

- 《中国土地利用遥感监测》；参与编写；出版社：星球出版社；2012年
- 《中国土地利用遥感监测图集》；参与编写；出版社：星球出版社；2012

上一条：聂芹

下一条：李兰晖

【关闭】

地址：厦门市集美后溪理工路600号 邮编：361024
学院办公室：0592-6291920 传真：0592-6291920
Email: jsj@xmut.edu.cn

友情链接

厦门理工学院 计算机与信息工程学院 版权所有

Copyright © 2006-2014, cs.xmut.edu.cn, All Rights Reserved

站长统计