

师资力量

您的位置>> [首页](#) > [师资力量](#) > [教师名录](#) > [阅读正文](#)

[院士风采](#)
[长江学者](#)
[优秀人才](#)
[博士生导师](#)
[教师名录](#)
[兼职教授](#)
[青年骨干](#)

教师名录

吴琼



吴琼，男，辽宁人，1972年8月生，博士，满族。现为吉林大学副教授、硕士生导师。主要从事大地测量与景观地理等方向的教学与研究工作，主持参加十余项科研项目。

1.教育经历

2003.03–2006.07, 中国科学院生态环境研究中心,博士

1999.09–2002.06, 武汉大学,硕士

1992.09–1996.07, 武汉测绘科技大学,学士

2 工作经历

2008.10-至今, 吉林大学, 地球探测科学与技术学院, 副教授

2001.10-2008.9, 吉林大学, 地球探测科学与技术学院, 讲师

1996.7-2001.9, 吉林大学, 地球探测科学与技术学院, 助教

3 发表的主要论文

1. Qiong Wu, Fengxiang Guo and Hongqing Li.Wavelet-Based Correlation Identification of Scales and Locations between Landscape Patterns and Topography in Urban-Rural Profiles: Case of the Jilin City, China, *Remote Sens.* 2018, 10(10), 1653,SCI.

2. Qiong Wu, FengxiangGuo, Hongqing Li,Jingyu Kang.Measuring landscape pattern in three dimensional space.Landscape & Urban Planning, 2017.11, 167(4): 49–59 ; SCL.

3. WuQiong; KangJingyu; LiShuwen,ZhenJianing, LiHongqing.GNSS Positioning by CORS and EGM2008 in Jilin Province, China.SENSORS, 2015.12, 15(12): 30419–30428; SCL.

4.QiongWu, Hong-qing Li,Ru-song Wang, et al. Monitoring and predicting land use change in Beijing using remote sensing and GIS Landscape and Urban Planning, 2006.11.28, 78(4): 322–333 ; SCL.

5. HuDan,YangGuodong,WuQiong, et al. Analyzing land use changes in the metropolitan Jilin City of Northeastern China using remote sensing and GIS.SENSORS, 2008.9, 8(9): 5449–5465 ; SCI

6. Wu Qiong; Yang Guodong.Geoid Refinement of Songyuan Irrigation Area Based on EGM2008 and GPS.IEEE International Conference on Electronics, Communications and Control (ICECC), Ningbo], 2011.9.9-2011.9.11 ; EI

7.吴琼,王如松,李宏卿.土地利用_景观生态学研究中的马尔可夫链统计性质分析.应用生态学报, 2006.3.30, 17(3): 434–437 ; 北大中文核心期刊.

8.吴琼, 王如松,李宏卿.生态城市指标体系与评价方法.生态学报,2005.8.30, 25(8): 2090–2095 ; 北大中文核心期刊

9.吴琼,李树文,李宏卿,甄佳宁,李磊,杨国东.地面重力数据结合GPS/水准数据精化兴城物探实验区大地水准面.吉林大学学报(地球科学版), 2015.3.26, (02): 655–662 ; 北大中文核心期刊

10.吴琼; 胡聃; 李宏卿; 杨国东; 何永; 王碧辉; 刘莉.基于GIS的北京城市形态研究.世界地质, 2008, 27(02): 220–224 ; 科技核心



院长信箱



书记信箱

搜索

11.李树文;吴琼(*);李宏卿;李磊;杨国东;刘国光.EGM2008重力场模型在兴城物探测量中的应用.世界地质,2014.3.25,(01):209~214;科技核心

4.近几年主持和参加项目:

1.中国电力科学研究院,北斗卫星导航定位检测系统,2018/6-2019/12,204.8万,进行,项目负责人。

2.科技部,国家重点研发计划,2017YFC0602002,智能化物探专用旋翼无人机系统研发-3无人机航磁系统联调联试,2017/11-2019/11,50万,进行,子项目负责人。

3.中国人民解放军空军,某工程天线基座精密调整及安装,2017/05-2018/02,60万,已结题,项目负责人。

4.吉林省水利水电勘测设计研究院测绘院,基于EGM2008和剩余地形改正的吉林省大地水准面精化,2016/06-2017/07,30万元,已结题,项目负责人。

5.吉林省水利水电勘测设计研究院测绘院,洮南地区高分影像正射校正,2016/06-2017/07,3万元,已结题,项目负责人。

6.中国地质调查局,共和县恰卜恰地区干热岩重磁法勘查-GPS测量部分,DDYZ201618-3,2016/05-2017/06,60万元,已结题,子项目负责人。

7.大庆石油管理局,EGM2008地球重力场模型与JL CORS坐标系转换联合应用的技术研究,2012/06-2014/12,38万元,主要参加人(计算和外业验证)。

版权所有:吉林大学地球探测科学与技术学院2017 ©

地址:吉林省长春市西民主大街938号 邮编:130026 电话:0431-88502426 E-mail:xxx@jlu.edu.cn