

朱婷婷



简历

女，汉族，1988年生，籍贯 江苏连云港，博士，硕士生导师，校聘副教授

教育及工作经历：

工作经历

2023-2 至今 南京工业大学 测绘科学与技术学院 校聘副教授

2018-10 至 2022-09, 德国不莱梅大学 博士后, 访问学者

2017-08 至 2022-11, 武汉大学 测绘科学与技术博士后流动站, 博士后

教育经历

2014-9 至 2017-6, 武汉大学 大地测量学与测量工程, 博士

2016-06 至 2017-05, 德国不莱梅大学, 访问学者

2012-9 至 2014-6, 武汉大学 测绘工程, 硕士

2008-9 至 2012-6, 南京师范大学 测绘工程, 学士

研究方向：

极地遥感；变化检测

主要科研项目

(1) 自然科学基金青年基金项目，基于高分辨率 C 波段合成孔径雷达数据海冰漂移信息提取，2020.01-2022.12, 26 万, 主持

(2)国家重点研发计划子课题，极地海冰及其反照率变化的反演方法和产品研制，2017.07-2022.12, 20 万, 课题骨干

(3)博士后面上项目二等资助，星-机载 SAR 联合解译海冰表面冰脊特征，2018.05-2022.11, 5 万, 主持

(4)中央高校基本科研业务费专项资金（国防类资助项目），面向北极航道设计的高精度海冰地球物理参数反演，2018.01-2018.12, 5 万, 主持

(5)国家海洋局国际合作项目，基于多源遥感数据的北极平滑冰与冰脊识别研究，2016.06-2017.05, 5 万, 主持

代表性学术论文和著作

期刊：

1. T., Zhu*, X., Cui, Y., Zhang. Analysis of Temporal and Spatial Variability of Fronts on the Amery Ice Shelf

- Automatically Detected Using Sentinel-1 SAR Data. *Remote Sensing*. 2021; 13(17):3528.
2. Y., Zhang, G., Zhang*, **T., Zhu**. Detecting seasonal cycles of lakes on the Tibetan Plateau using Sentinel-1 SAR data. *Science of Total Environment*. 2020, 73, 135563.
 3. 李斐, 郭云熙, 张宇*, 朱婷婷, 张胜凯. 基于 Landsat8 OLI 与 Cryosat-2 数据融合的南极 Amery 冰架接地线提取研究. 2020, 地球物理学报
 4. **T., Zhu***, F., Li, G., Heygster, S., Zhang. Antarctic sea ice classification based on conditional random fields from RADARSAT-2 dual polarization satellite images. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 9(6), pp. 2451-2467, June 2016.
 5. M., Zhang*, C., Marandino, L., Chen, H., Sun, Z., Gao, K., Park, I., Kim, B., Yang, **T., Zhu**, J. Wang. Characteristics of the surface water DMS and pCO₂ distributions and their relationships in the Southern Ocean, southeast Indian Ocean, and northwest Pacific Ocean. *Global Biogeochemical Cycles*, 2017, 31(8), 1318-1331.
 6. X., Huang*, **T., Zhu**, L., Zhang, et al. A novel building change index for automatic building change detection from high-resolution remote sensing imagery. *Remote Sensing Letters*, 5(8): 713-722, 2014.
 7. X., Huang*, L., Zhang, **T., Zhu**. Building change detection from multitemporal high-resolution remotely sensed images based on a morphological building index. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 7(1): 105-115, 2014.
 8. W., Liao*, X., Huang, F., Van Coillie, S., Gautama, A., Pizurica, W., Philips, H., Liu, **T., Zhu**, M., Shimoni. Processing of multiresolution thermal hyperspectral and digital color data: Outcome of the 2014 IEEE GRSS data fusion contest. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 8(6): 1939-1404, 2015.
 9. 李斐, 王振岭, 张宇*, 张胜凯, 朱婷婷. 基于 Sentinel-1 SAR 的埃默里冰架前端位置自动检测研究. 武汉大学学报(信息科学版), 2018, 43(12):259-269.
 10. 朱婷婷*, 李斐, 张胜凯, 袁乐先. 基于 Radarsat-1 恒虚警算法的南极裸岩信息提取. 武汉大学学报(信息科学版), 2016, 41(11): 1512-1517.
 11. L., Yuan*, F., Li, S., Zhang, **T., Zhu**, Y., Zuo. A Study of Arctic Sea Ice Freeboard Heights from ICESat/GLAS. *Geometrics and Information Science of Wuhan University*, 41 (9): 1176-1182,2016.(EI)
 12. W., Hao*, M., Ye, F., Li, S., Zhang, **T., Zhu**. Feasibility for a Deep Space Monitoring and Controlling Station at the Antarctic Great-Wall Station. *Geometrics and Information Science of Wuhan University*, 40 (10): 1360-1365, 2015.
 13. 肖峰*;李斐;张胜凯;袁乐先;朱婷婷;鄂栋臣. 联合 CryoSat-2 测高数据和地面高程数据建立东南极拉斯曼丘陵地区 DEM. 武大学报·信息科学版.
- 会议:**
14. **T., Zhu**,* F., Li, Y., Zhang. Snow depth retrieval based on a novel sea ice concentration algorithm from AMSR-E datasets. 2015 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS): 762-765.
 15. **T., Zhu***, G., Spreen, G., Heygster, F., Li. Sea Ice Ridge Detection from ICESAR 2007. EGU General Assembly Conference Abstracts. 2017.
 16. Y., Zhang*, F., Li, S., Zhang, **T., Zhu**. Leads Detection Using Mixture Statistical Distribution Based CRF Algorithm from Sentinel-1 Dual Polarization SAR Imagery. EGU General Assembly Conference Abstracts. 2017.
 17. **T., Zhu***, G., Spreen, W., Dierking, F., Li. Ridge detection from SAR imagery with different spatial resolution. SCAR 2018.
 18. F., Li, Y., Zhang*, W., Dierking, **T., Zhu**, S., Zhang. Sea ice concentration estimation using active and

passive remote sensing data fusion. 2017 Dragon 4 Mid-term Results International Symposium (Dragon 2017), Copenhagen, Denmark, 26-30, June, 2017.

其他

19. 第 11 次北极科学考察数据海冰密集度产品应用
20. 第 38 次南极科学考察数据海冰密集度产品应用

奖励与荣誉

IEEE 国际遥感数据融合大赛冠军，2014

教学情况

承担本科生课程

招生及领域及方向

遥感图像处理；机器学习

联系方式

E-mail: zhutingting62008@163.com