

	姓名	赵兴磊	学历	博士	职称	副教授
	所属部门	信息科学与工程学院 测绘系				
	联系方式	电话：15588581526 邮箱：xingleizhao@sdau.edu.cn				

教师简介

赵兴磊，男，1986年7月生，山东泰安人，博士，副教授。2018年6月毕业于武汉大学测绘学院，大地测量学与测量工程专业，获得工学博士学位（导师：赵建虎教授，周丰年教授）。研究方向为海洋测绘、机载激光测深。目前以第一作者或通讯作者发表SCI二区期刊论文4篇，EI期刊论文1篇，参与项目曾获2018年国家测绘科技进步1等奖。

教学工作

目前，主要负责《测量学》，《测绘学概论》等课程教学工作。

学术论文

- (1) Jianhu Zhao, **Xinglei Zhao**, Hongmei Zhang, Fengnian Zhou. Improved Model for Depth Bias Correction in Airborne LiDAR Bathymetry Systems. Remote Sens. 2017, 9, 710, doi:10.3390/rs9070710 (通讯作者, SCI, IF 3.406)
- (2) Jianhu Zhao, **Xinglei Zhao**, Hongmei Zhang, Fengnian Zhou. Shallow Water Measurements Using a Single Green Laser Corrected by Building a Near Water Surface Penetration Model. Remote Sens. 2017, 9, 426, doi:10.3390/rs9050426 (通讯作者, SCI, IF 3.406)
- (3) **Xinglei Zhao**, Jianhu Zhao, Hongmei Zhang, Fengnian Zhou. Remote Sensing of Suspended Sediment Concentrations Based on the Waveform Decomposition of Airborne LiDAR Bathymetry. Remote Sens. 2018, 10(2), 247, doi:10.3390/rs10020247 (第一作者, SCI, IF 3.406)
- (4) **Xinglei Zhao**, Jianhu Zhao, Hongmei Zhang, Fengnian Zhou. Remote Sensing of Sub-surface Suspended Sediment Concentrations by Using the Range Bias of Green Surface Point in Airborne LiDAR Bathymetry. Remote Sens. 2018, 10(5), 681, doi:10.3390/rs10050681 (第一作者, SCI, IF 3.406)
- (5) 赵建虎, 吴敬文, **赵兴磊**, 周丰年. 一种改进的机载激光测深深度偏差模型. 武汉大学学报·信息科学版, 2019, 44(3), 328-333 (通讯作者, EI)