



基于ENVISAT ASAR的海洋钻井平台遥感检测方法——以越南东南海域为例

王加胜¹, 刘永学², 李满春^{1,3}, 杨康¹, 程亮¹

1. 南京大学地理与海洋科学学院, 南京210023;

2. 南京大学中国南海研究协同创新中心, 南京210023;

3. 南京大学江苏省地理信息技术重点实验室, 南京210023

Drilling platform detection based on ENVISAT ASAR remote sensing data: A case of southeastern Vietnam offshore area

WANG Jiasheng¹, LIU Yongxue², LI Manchun^{1,3}, YANG Kang¹, CHENG Liang¹

1. Department of Geographic Information Science, Nanjing University, Nanjing 210023, China;

2. Collaborative Innovation Center for the South China Sea Studies, Nanjing University, Nanjing 210023, China;

3. Jiangsu Provincial Key Laboratory of Geographic Information Science and Technology, Nanjing 210023, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)