



南京理工大学
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



计算机科学与工程学院
School of Computer Science and Engineering



研究生国际学术交流报告

SIAMESE RECURRENT RESIDUAL REFINEMENT NETWORK FOR HIGH-RESOLUTION IMAGE CHANGE DETECTION



报告人：

黄成玮

报告人简介：

计算机学院2021级硕士研究生，研究方向为遥感图像变化检测。2023年7月16日至7月21日赴美国帕萨迪纳参加2023年IGARSS会议并于近期返校。

报告时间

2023年9月8日 15:00

报告地点

计算机科学与工程学院
4003会议室

报告内容简介：

该论文提出了一个针对于高分辨率遥感图像变化检测的方法，通过交替利用高级集成特征与低级集成特征来细化变化图，有效提高了变化检测结果。

