



研究生国际学术交流报告

A MULTI-SCALE DEEP FEATURE LEARNING AND SEMANTIC ENHANCEMENT APPROACH FOR REMOTE SENSING SCENE CLASSIFICATION



报告人:

黄姮祎

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场景分类。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遥感图像场景分类的方法，通过渐进式深度特征融合机制融合中间层特征，采用全局多尺度语义提取模块与分组语义提取模块并行实现特征聚合，有效提高了场景分类结果。

