● 大连理工大学 信息与通信工程学院

题目: SAR图像地物分类系统

负责人:王洪玉 教授

系统概述

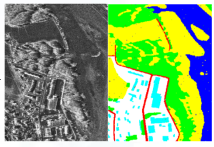
合成孔径雷达(Synthetic Aperture Radar, SAR)遥感图像不受光照、 天气条件等的影响,拥有丰富的极化信息和纹理信息,能够对地物目 标进行全天时、全天候、高分辨率、大面积的监测。为发挥SAR图像 优势,本系统利用SAR数据,将人工智能中的先进技术应用到地物分 类任务中,对感兴趣地物目标进行特征提取并分类。该系统能提取有 效的空间信息并抑制相干斑噪声的影响,提高了地物分类精度。

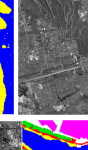
系统由八层深度网络构成:第一层为卷积层,进行纹理特征提取; 第二层为尺度变换层,用于集成近邻信息;中间四层采用基于稀疏自 动编码器的网络,进行特征优化并分类;最后两层进行后处理,去除 误分类孤立点。

系统展示

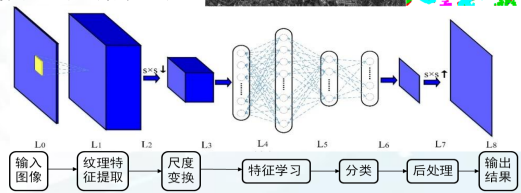
系统特点:

- >高分辨率、大面积地物目标监测
- >全天候、全天时的持续信息获取
- >智能化地物目标分析
- ➤识别精度高,处理速度可观应用范围:
- >海洋信息获取与分析(如海冰识别)
- >军事目标侦察与追踪
- >国土资源调查(如围填海监测)









联系方式: 电话: 0411-84707675、13842827170、email: whyu@dlut.edu.cn