● 大连理工大学 信息与通信工程学院

题目: 高光谱图像分类与目标探测

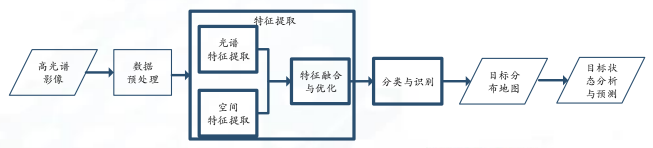
负责人:王洪玉 教授

系统概述

高光谱遥感将成像技术与光谱探测技术相结合,是遥感技术的突破。 高光谱图像的每个相元包含了目标光谱信息,每个波段包含了目标区域的空间几何信息。为发挥遥感技术与成像技术的优势,本系统使用高光谱数据,将人工智能中的先进技术应用到对地目标监测中,对感兴趣目标进行特征提取与目标探测,实现针对重点目标持续获取,数据分析,从而转化为对目标的整体观测、分析和解译,以期提供高效、高可信度的决策信息。

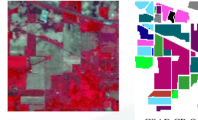
系统分为四部分:数据预处理(空间校正,大气校正,光谱校正等),基于深度学习算法的特征提取,基于集成学习的目标分类与识别,以及目标状态分析与预测。

系统展示



系统特点:

- > 与传统的目视解译相比, 节约人力成本
- > 发挥遥感数据的'遥感'优势。降低现场实地考察成本
- 丰富的高光谱数据源可实现目标的持续探测
- 发挥大数据与人工智能优势,实现更有效的智能化目标分析 应用范围:
- > 城市、矿山、生态系统等的监测与演化变迁分析
- > 重点目标检测、运动轨迹跟踪与运动预测
- 重点目标区域异常检测与入侵预警
- > 具体目标的状态实时监测,如植被病虫害,营养素含量



CSAE-CR,OA=99.08%