1. 选取特征波段

以512个波段为横轴，反射率为纵轴作图，每个入射角与每个接受角所对应的曲线放在一张图里，这样的话就有（96+96+72）张图… （（其实觉得如果看叶片反射波长的峰值的话，真的想都整合到一张图里，对不同波长的反射程度应该有一个相似规律的，虽然要图像才能验证啦

1. 特征波段下不同角度的反射率

提取特征波段下的反射率数据，以接受方位角（-180°~180°）（0°为原点）为横轴，反射率为纵轴作图，每片叶片有三个含水率，这三条曲线放在同一个图中（标记区分），入射方位角（0°，30°，45°）都分开画，这样每片叶片对应不同入射角有3张图，一共是（3X5)张图。