2019-2020秋冬 遥感图像处理 回忆

十道简述题

* 直方图均衡化的计算
* 拉普拉斯锐化滤波（背景加强1.5X）算子，滤波结果
* 地图投影的分类
* HIS图像融合的主要步骤，以SPOT 5为例
* 几何变形中，系统误差和随机误差的区别；精纠正的步骤
* 混淆矩阵（总精度、用户精度、生产者精度）
* 灰度共生矩阵的计算
* 腐蚀与膨胀的计算
* 监督分类与非监督分类的区别，CNN与ANN的区别
* K-means算法的原理与主要步骤