

2012 年中国地质大学(北京)811 遥感原理与应用考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友风赠吻提供

一、名词解释(40分)

1. 高光谱遥感
2. 密度分割
3. 监督分类
4. 地物波谱特征
5. 传感器
6. 边缘增强
7. 大气窗口
8. 几何校正

二、简答题(50分)

1. 简述断裂构造解译标志(15分)
2. 简述像点位移的规律,并举例说明(15分)
3. 简述大气对辐射的影响,并解释大气散射降低遥感图像质量的原因(20分)

三、论述题(60分)

1. 论述图像融合的目的和主要方法,并举例说明融合过程。(30分)
2. 论述遥感技术的应用现状及其特点(30分)

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆,仅供参考,纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。