

2014 年成都理工大学遥感技术及应用考研复试试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友 Yeziforever1128、hy285097277、小舜舜 1234

提供

一、 名词解释:

- 1、GIS GNSS/GPS RS
- 2、主动遥感 被动遥感
- 3、近红外 中红外 远红外
- 4、DEM DTM DRG DLG DOM
- 5、真彩色 假彩色; 正射影像 正射影像遥感
- 6、镜面辐射 漫反射 混合反射
- 7、QB ETM MSS SAR INSAR
- 8、PS-InSAR
- 9、SAR, DINSAR, INSAR, PS-INSAR

二、 简答:

- 1、遥感信息提取方法, 应用特点;
- 2、. 遥感技术的发展现状, 特点及发展趋势
- 3、现有各种时相和分辨率的遥感影像, 以某一遥感应用领域为例(如土地利用覆被变化, 生态环境动态监测, 城市规划等), 简述主要工作方法及步骤, 画出技术路线图。

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。