

昆明理工大学硕士研究生入学考试《遥感概论》考试大纲

适用专业: 081602 摄影测量与遥感

第一部分 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

试卷满分为150分,考试时间为180分钟.

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试.

三、试卷的内容结构

1、遥感的基础知识 60%

2、遥感的综合应用 40%

四、试卷的题型结构

1、名词解释或填空题 20%

2、简述题或论述题 50%

3、综合题或算法题 30%



一、遥感的基本概念

遥感的概念,遥感系统的组成,遥感的类型,遥感发展简史

二、电磁辐射与地物光谱特征

概念: 电磁波谱,辐照度,辐射出射度,朗伯源,绝对黑体,斯蒂芬-波尔兹曼定律,维恩位移定律,基尔霍夫定律,比辐射率,太阳常数,大气窗口、反射率及反射波谱;

问题:大气散射的类型及其特点,大气窗口的光谱段,太阳辐射与地球辐射的特点,地球辐射的分段特征,植被、水体及土壤反射波谱的特征。

三、遥感成像原理与遥感图像特征

高轨和低轨(极轨)卫星,垂直摄影像片中垂直投影与中心投影的区别,像点位移的概念及性质,光机扫描及固体自扫描(推帚扫描),瞬时视场角,高光谱遥感及常用的分析方法,微波遥感的特点,主动与被动遥感,侧视雷达的距离分辨率与方位分辨率,合成孔径雷达,空间分辨率、波谱分辨率、辐射分辨率及时间分辨率,MSS、TM、SPOT影像的基本特征等。四、遥感图像处理

概念:明度、色度及饱和度,颜色立体,三原色与互补色,数字图像,像元,灰度值,辐射校正,程辐射,几何校正,空间滤波,边缘增加,伪彩、假彩、标准假彩,植被系数,多源信息复合。

问题:主成分变换的特征及目的,不同传感器遥感影像复合的目的、基本过程及常用方法。 五、遥感图像目视解释与制图

遥感图像目视解释的原理、基础和遥感制图的有关概念及理论。

六、遥感数字图像计算机解译

遥感数字图像的性质与特点,遥感图像的计算机分类,遥感图像的多种特征的提取等。

七、遥感应用

八、遥感与地理信息系统、全球定位系统的综合应用

