

用印刷法进行地球资源卫星象片假彩色合成的初步试验

黄永砥, 梅安新, 蔡孟裔

(上海师范大学地理系)

中图分类号:

摘要: 从地球资源技术卫星(大地卫星)上用多光谱扫描仪取得的地球照片,具有丰富的地面信息。这些信息除少量进行过电子计算机的图象处理以外,大量的工作仍以人们的目视判读为主,因而只能利用其中很少的一部分。采用假彩色合成方法来处理卫星象片,可以根据人们的需要提取象片中某些信息,赋予一定的假彩色(不是物体的自然彩色),使它明显地突出出来。这样就能分辨出一部分在黑白象

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页