

遥感图像的种类与解译基础城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E9\\_81\\_A5\\_E6\\_84\\_9F\\_E5\\_9B\\_BE\\_E5\\_c61\\_647588.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E9_81_A5_E6_84_9F_E5_9B_BE_E5_c61_647588.htm) 遥感图像的种类 (1)

) 航空遥感图像的种类百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 航空遥感以摄影图像为主，主要图像类型有：普通黑白摄影、彩色红外摄影、黑白红外摄影等。(2) 航天遥感图像的种类来源：考试大 主要有多光谱扫描仪图像、专题制图仪图像、高分辨率可见光扫描仪图像。采集者退散 城市遥感图像解译基础来源：考试大 解译遥感图像就是判读图像的光谱特征、几何特征、物体和物体在空间上的相互关系。一般说来，经过解译的、数字化的遥感信息才可能作为GIS的数据源。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)