

# 高分辨率遥感图像理解



[高分辨率遥感图像理解\\_下载链接1](#)

著者:孙显，付琨，王宏琦 著

[高分辨率遥感图像理解\\_下载链接1](#)

标签

评论

我觉得很不错，很喜欢这个商品！

-----  
高分辨率遥感图像理解很好

-----  
还没有细看 应该还不错

-----  
不错的书籍很专业很好

-----  
绝对正版，书都不错。发货也是超级快的。配送员的态度也是超级好的。

-----  
一本经典的专业书，对高分辨率遥感图像目前的技术做了很好的综述，适合遥感专业高年级或研究生以及从事遥感的专业人员阅读，好书。

-----  
挺好的，质量不错。。。。。。

-----  
货真价实，快递速度快

-----  
不错，挺好的，就是还有几本没有到，正在预定中，京东的东西还是很放心的

-----  
书是正品，这就足够了

-----  
有助于对遥感图像的理解。

-----  
有点难内容,不适合初学者

-----  
高分辨率，还见头上的狮子吗

-----  
书不错 就是比当当贵 不过京东的物流给力

-----  
从遥感的角度讲述图像分析

-----  
不错！！！ 正版值得信赖！！

-----  
很喜欢 还没看 送货速度快

-----  
东西非常不错，值得购买。

-----  
据说高分很火，买来看看

-----  
书籍比较基础，介绍详细，高分遥感入门必备

-----  
这本书就是我要的，物流也好，内容充实，价格适宜！

-----  
很实用的好书，专业人事可参考

-----

## 遥感专业必备专业书的

非常满意，五星

专业学习可买来一读，综述系统、全面，方法详尽。研究部分有实例及部分的实际操作过程。专业人士的好书，值得买来细看。

工作中要用的，买来看看。

!!!!!!!!!!!! 好书~~~~~

很详细的书

可以吧

-----  
书不错

-----  
内容有点单调，不太实用。

-----  
可以看出写书的人很牛，但是里面涉及的东西太多，细节太少，只能给你带来一定的想法，类似与那些牛人的讲座。但是如果你想学点具体的这个不适合。好了，下面开始码字了，可以忽视。蛋疼的政策！！！！ 栅格图像 -  
通常被记录在像素可能对应边长从1到1000米（3.3至3,300英尺）范围内的方形区域的像素大小。1级数据记录是最根本的（即，最高可逆级）的数据记录，具有重大的科学实用，是所有后续数据集生产赖以存在的基础。第2级是第一级，，最科学应用程序能够直接使用的，它的值是远远大于较低级别。第2级数据集往往是较少的篇幅比第1级数据，因为他们已经减少了时间，空间，或频谱。第3级的数据集通常是小于较低级别的数据集，因此可以被处理，而不会产生了大量的数据处理开销。这些数据往往是对许多应用通常更有用。第3级的数据集，使空间和时间定期组织是可行的，很容易从不同来源的数据结合起来。年初以来的历程，由于缺乏基础设施，类属于不同部门的大学研讨会会堂举行。此外，RS和GIS技术进行实践培训，无法容纳越来越多的学生每年在实验室。2008年7月已经批准Pune大学独立的空间地理信息实验室和教室的建设资金。  
恼火啊，我觉得100字就挺合适的，为什么要搞500字呢，现在就是到处抄，结果全是垃圾评论！

-----  
[高分辨率遥感图像理解\\_下载链接1](#)

书评

[高分辨率遥感图像理解\\_下载链接1](#)