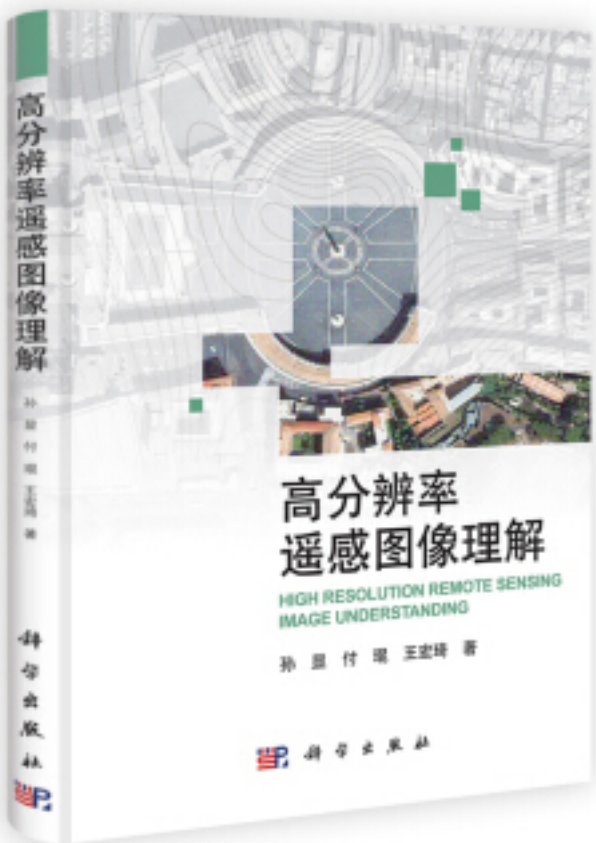


# 高分辨率遥感图像理解



[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

这本书就是我想要的， 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

内容还可以，用来参考参考还是不错的

遥感专业必备专业书的

使正版书籍，价格也不贵

非常满意，五星

书的质量还可以，内容上也还行，感觉更像是完成项目指标而写的一本书，有点粗糙。

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。

感觉一般，跟遥感关系不大 主要是一些文章堆起来的

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](#)