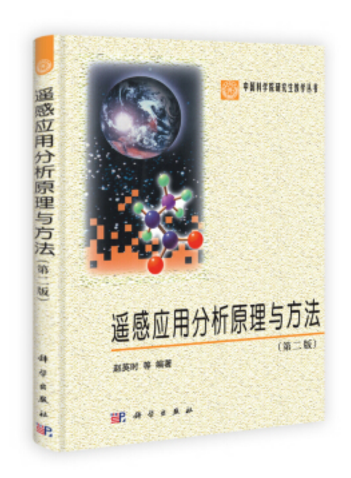
## 遥感应用分析原理与方法(第2版)



遥感应用分析原理与方法(第2版)\_下载链接1\_

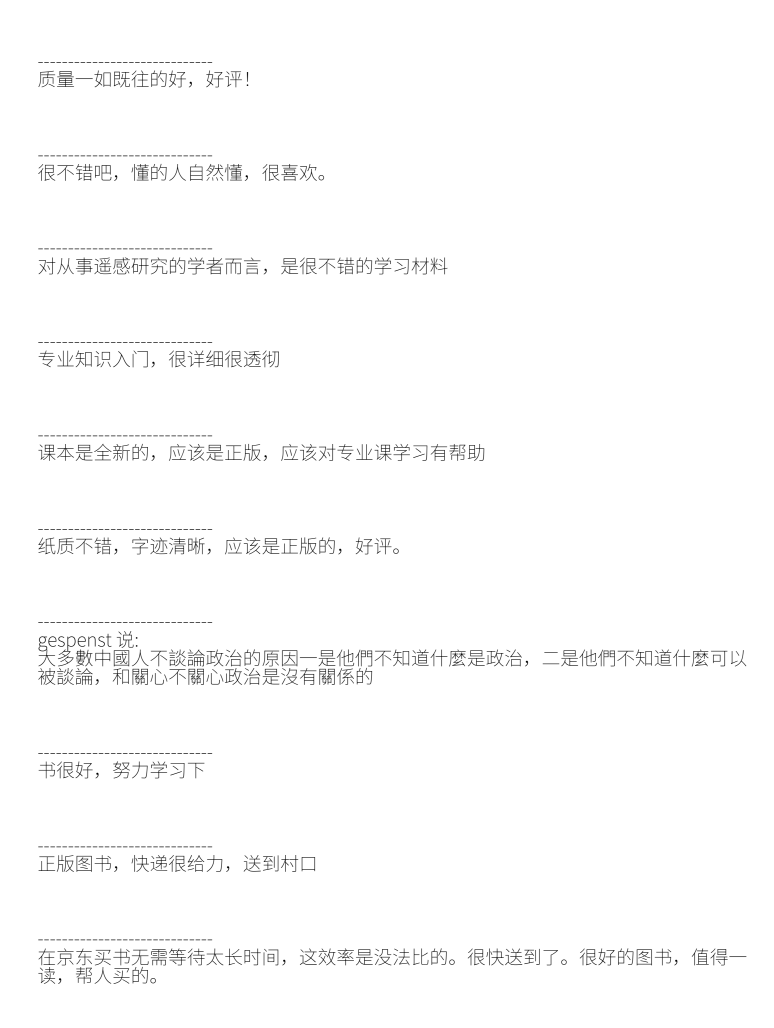
著者:赵英时等著

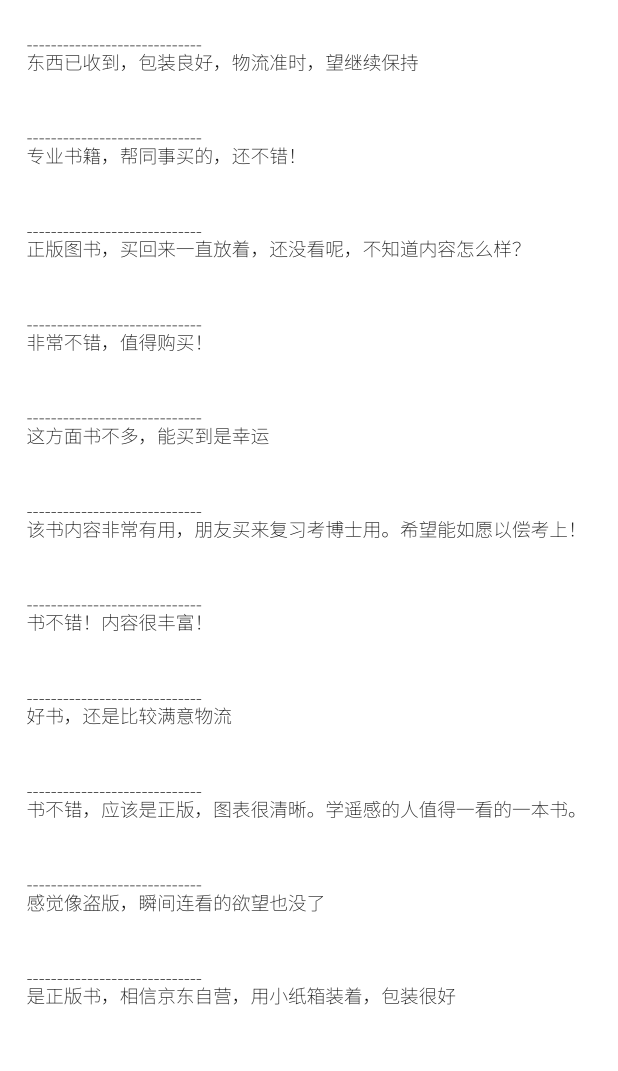
遥感应用分析原理与方法(第2版) 下载链接1

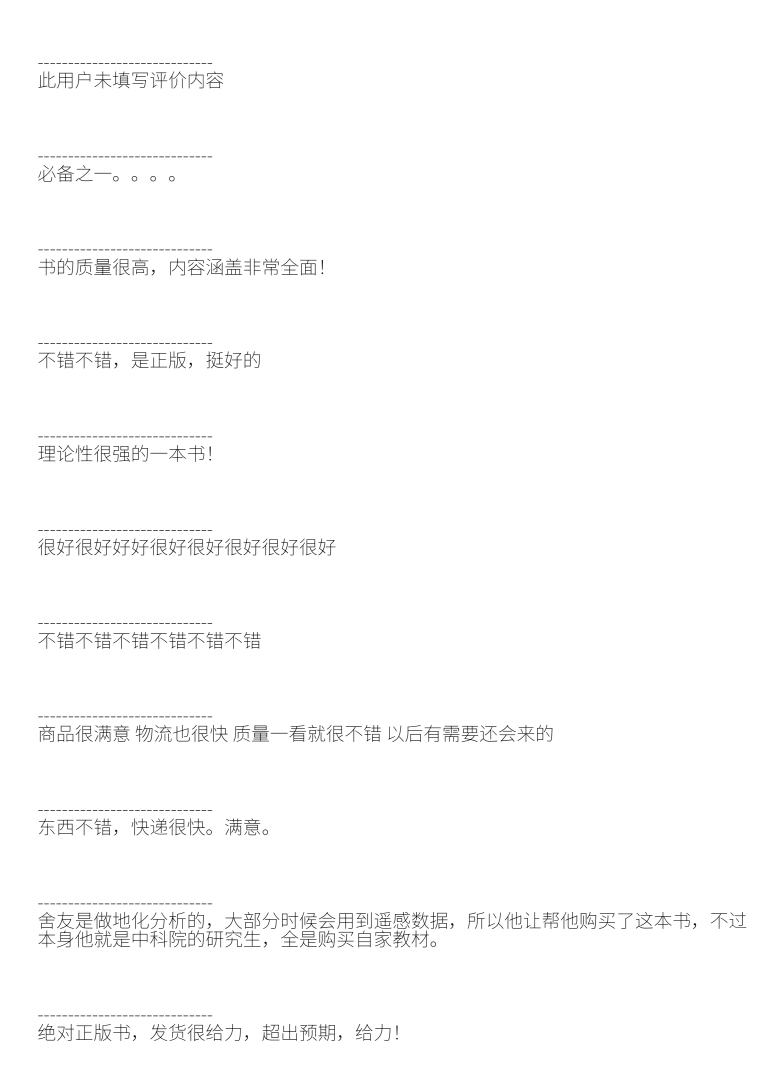
## 标签

## 评论

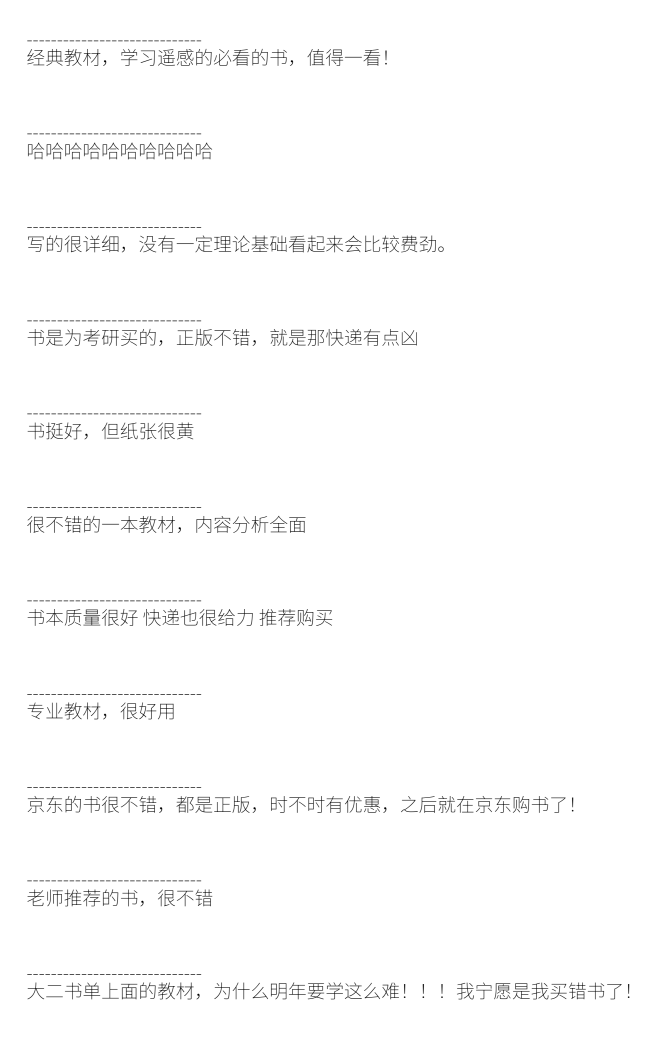
主要是地面遥感内容的处理,对遥感过程和大气影响基本没介绍

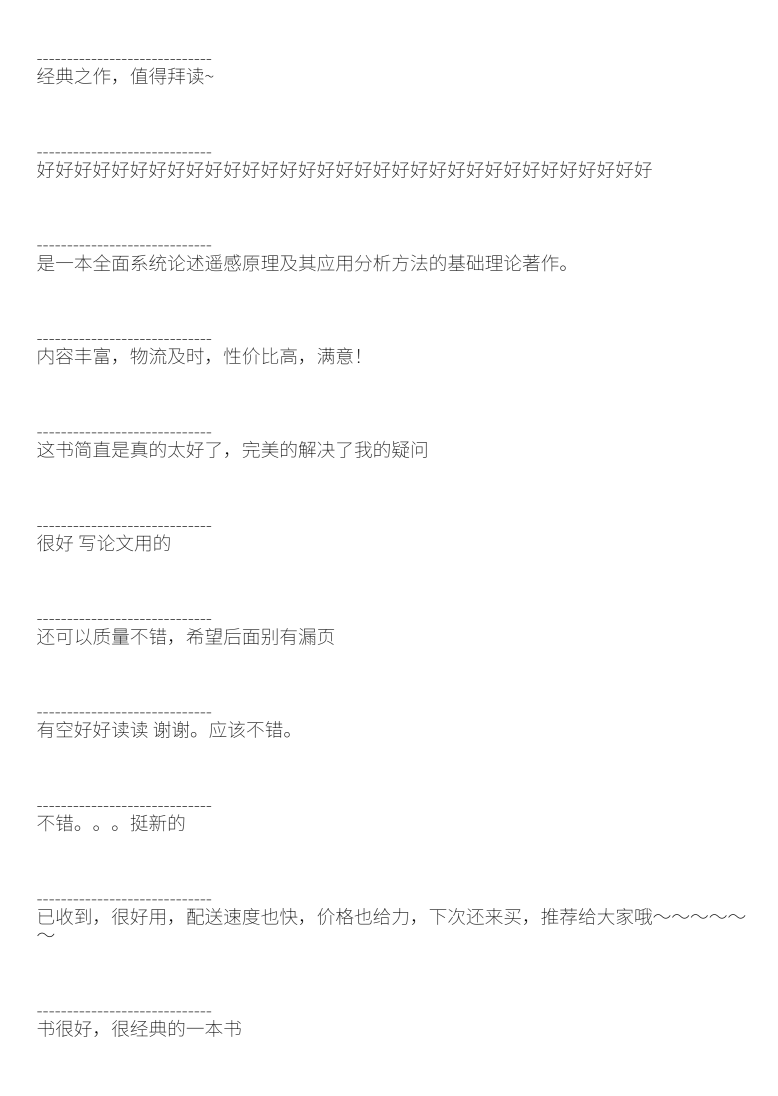






 好书,没啥好说的,只希望能看完
一直作为教材用这本,很好的书籍
遥感课用的 书上内容很充实 纸质也很好
 赵英时老师的经典之作





还不错,以后还会再来买的,这回物流有点慢。
 挺好的,是正版,京东快递一如5既往的快
研究生用书,考研中科院用书。
包装很好,送货次天到达,正版书。
 书很好,很满意。。
 书很好,快递太给力了,但还没开始看
 一直京东购买,方便快捷,省心,也便宜

 导师邮件要求预习这本书···
 很不错的一本书
 很权威的教材,强力推荐!
 很好的一本书,适合初学者
 经典教材,买了好几次了
 考试备用,学习了不少新知识。
 中科院的书就是不一样
 为了考研买的 很好看
 教学用书,专业书
 學習用 質量是OK的

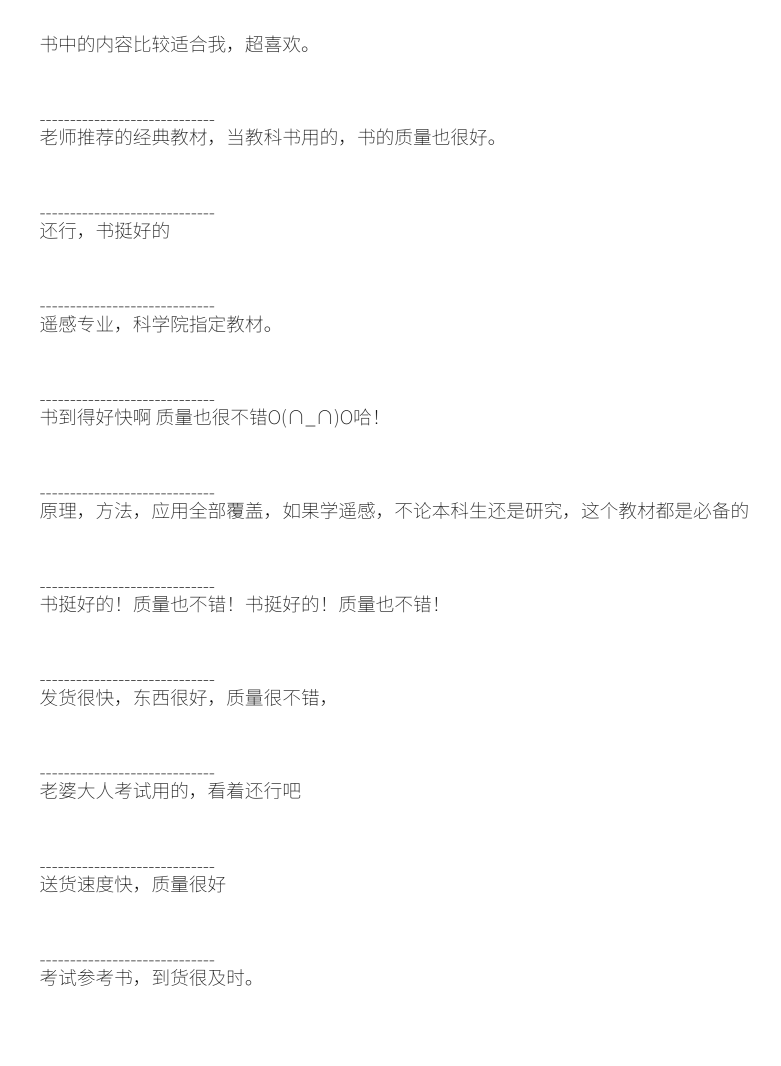
还没看,印刷质量很好。

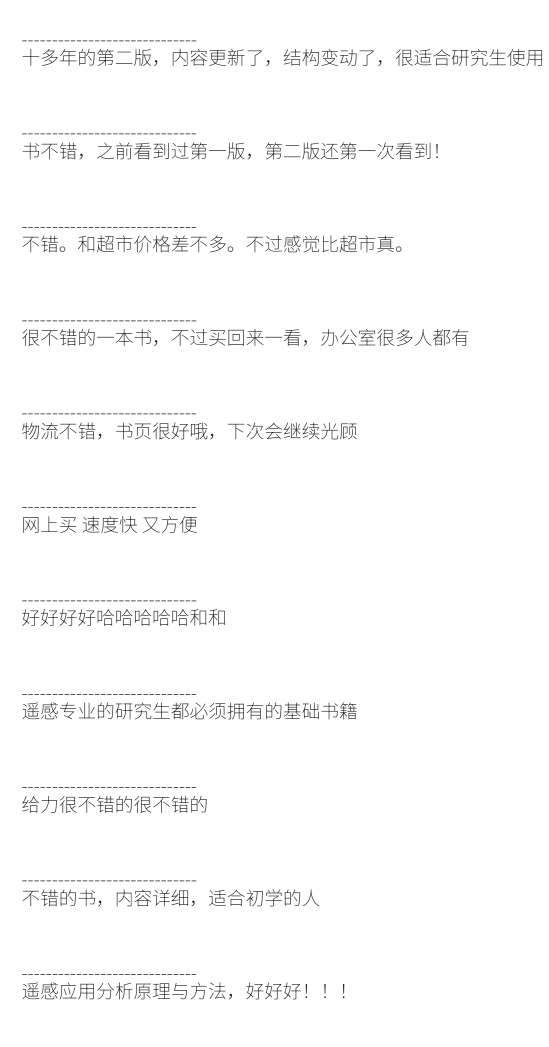


到货很迅速,质量很好,好店铺,推荐了
 用来考博复习用的,质量可以,是正版
 科普的,专业性也不错,值得看
 正版图书,还不错,学习中
 一起买的书,发货速度很快
 物流很给力,东西还不错
 不错不错不错不错不错不错不错
 遥感应用分析原理与方法,不太好买,经常断货。

 书不错,作者挺用心良苦的。
 十个字十个字十个字。
 质量好,书好,物流快,哈哈!
 还行,盗版正版无所谓了
 很实用,考研必备。。。
 作为教材还是不错的。
 物美价廉,物流很快,值得信赖!

\_\_\_\_\_





正版图书,印刷不错,内容充实
 看到买的人挺多,正在读,感觉不错,!
学习中!!!!!!!
看书,学习,不能荒废 看书,学习,不能荒废
质量不错,知识点很详细
 不太好买到,京东有真是太好了
 教材,很厚,内容全面
 书很好,物流很快,赞
非常不错的书,推荐阅读!

 还不错哦还不错哦还不错哦
 经典理论书籍
 很好,是正版。
 书的质量不错,纸张有质感,印刷清晰
 很好的一本书,值得推荐
 权当了解。
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
 。。。。走。这种。。。走。。。。
 经典 透彻
 质量很不错
 好 是正版

 指定教材			
 遥感的基础知识,先得	<del>学</del> 好电磁波,	和基本概念,	再来理解!
 书很新,书内容没有问	]题,不错		
 还不错,老婆考博要买	的书		
 纸张一般,不过印刷还	是很清晰的,	不错!	
 还好吧 道德也非常快啊			
 挺好,内容丰富,就是	是我要买的那一	-本	
 考研必读			
 挺不错的			
送货给力			

\_\_\_\_\_

 好难啊啊
 挺好的
 贵贵的
 很满意
 很棒哦
 挺好的
 还不错
 不错。
 不错呢
 很好。

正版不错

很好,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 不错
专业
 给力
好!
 有点损坏

中国科学院研究生教学丛书:遥感应用分析原理与方法(第2版)》是一本全面系统论述遥感原理及其应用分析方法的基础理论著作。全书共16章,包括三大部分内容。第一部分:第1至第5章为遥感基础。重点阐述遥感系统的基本理论、物理概念、遥感数据源的获取、传输机理、成像规律及各类遥感信息的特征;并分别介绍可见光一红外、热红外、微波遥感的特点及其研究进展等。第二部分:第6至第10章为遥感分析方法。主要阐述遥感图像的解译、数字图像处理、遥感综合分析方法、数据融合与同化、遥感变化检测;并着重介绍遥感定量分析的方法及其模型等。第三部分:第11至第16章为遥感应用专题。这一部分以理论、方法、实例相结合,择用国内外典型实例,从土地、植被、水体和海洋、地表能量与辐射平衡、土壤水分、地质等方面进行总结,反映遥感信息科学的广阔应用前景。

《中国科学院研究生教学丛书:遥感应用分析原理与方法(第2版)》可作为地学、环境、空间信息等地球系统科学领域的研究生教材,也可作为有关高等学校师生及各专业

领域的广大遥感科学工作者的参考书。

遥感应用分析原理与方法(第2版) 下载链接1

书评

遥感应用分析原理与方法(第2版)\_下载链接1\_