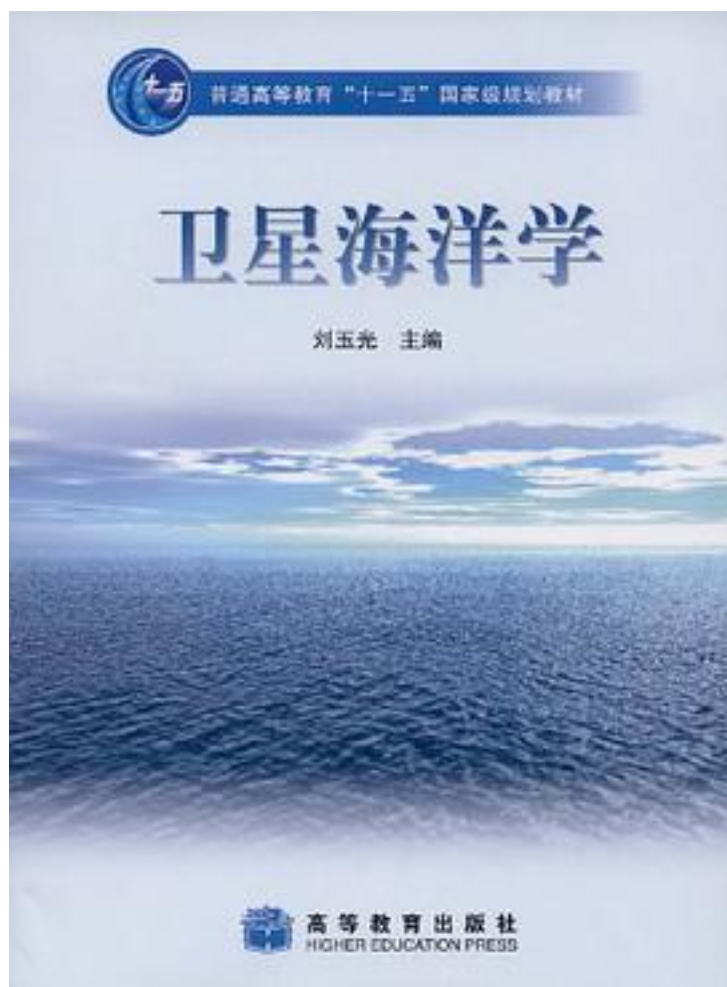


# 卫星海洋学



[卫星海洋学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787040264579

《卫星海洋学》借鉴了国内外的最新文献，在内容的广度、理论的深度以及最新信息的跟踪方面比国外同类教材有明显进步。《卫星海洋学》前三章介绍了卫星遥感在海洋监

测和海洋学研究中的作用、现有各种卫星和传感器等常识性信息，以便对卫星遥感有宏观了解。第四章、第五章和第六章叙述了海洋遥感的基本概念和基础理论。第七章到第十二章阐述了与卫星海洋学密切相关的各种卫星传感器的遥感原理、算法和产品以及在海洋学研究中的应用。书后还给出参考文献、学习参考书、复习题和缩写名词。为培养学生从世界各国遥感网站查阅文献和获取数据资料的能力，书中给出了各国卫星遥感网站和海洋大气数据网站的地址。《卫星海洋学》可作为海洋科学、大气科学、地理学、环境学、海洋测绘、地理信息系统和其他相关学科本科生或研究生的教材，也可作为科研人员的参考书。读者应具备微积分、大学物理和概率统计的基础。

作者介绍:

目录:

[卫星海洋学\\_下载链接1](#)

标签

海洋、遥感

自然科学

海洋

专业

评论

-----  
[卫星海洋学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
卫星海洋学\_下载链接1