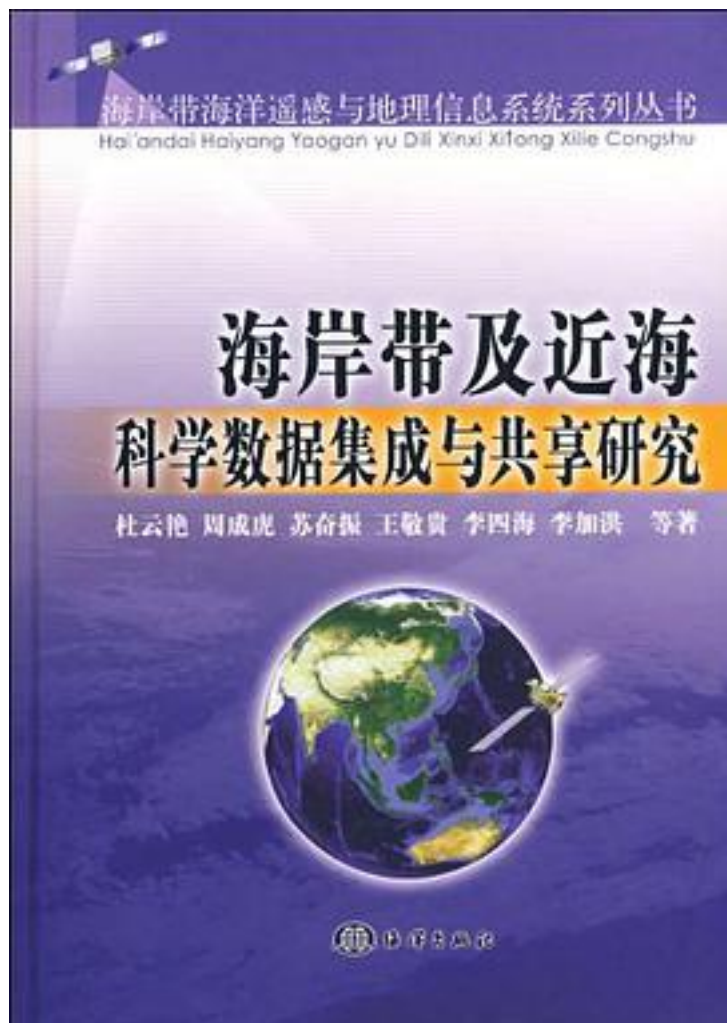


# 海岸带及近海科学数据集成与共享研究



[海岸带及近海科学数据集成与共享研究\\_下载链接1](#)

著者:杜云艳

出版者:海洋出版社

出版时间:2005-11

装帧:精装本

isbn:9787502764999

本书旨在围绕海岸带及近海多源数据的集成与共享，从底层数据实体的设计、建设，数

据技术系统的研发，多源、多格式数据的集成与发布等多方面探讨数据集成的难点和欲解决的新思路及关键技术。全书共分三个部分，首先，全面系统地阐述了海岸带及近海数据自身特点及基于此的数据平台实体设计；其次，进行地理信息系统空间数据的集成方法以及基于本体的空间数据显示和查询方法讨论；最后，探讨在地理本体理论指导下、采用空间数据引擎技术（SDE）、多用户视图动态生成技术、多源空间数据动态发布技术等研发的海岸带及近海数据集成平台系统。该技术系统按照集成等级的不同又分为基于C/S结构的数据库平台前端浏览和查询系统、基于B/S结构的网上信息共享系统和基于地理本体的用户级数据集成与共享系统。

本书可供遥感、地理信息系统、测绘、地理、海洋、大气等相关学科的科研人员、教师及研究生等阅读参考。

作者介绍:

目录:

[海岸带及近海科学数据集成与共享研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[海岸带及近海科学数据集成与共享研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[海岸带及近海科学数据集成与共享研究\\_下载链接1](#)