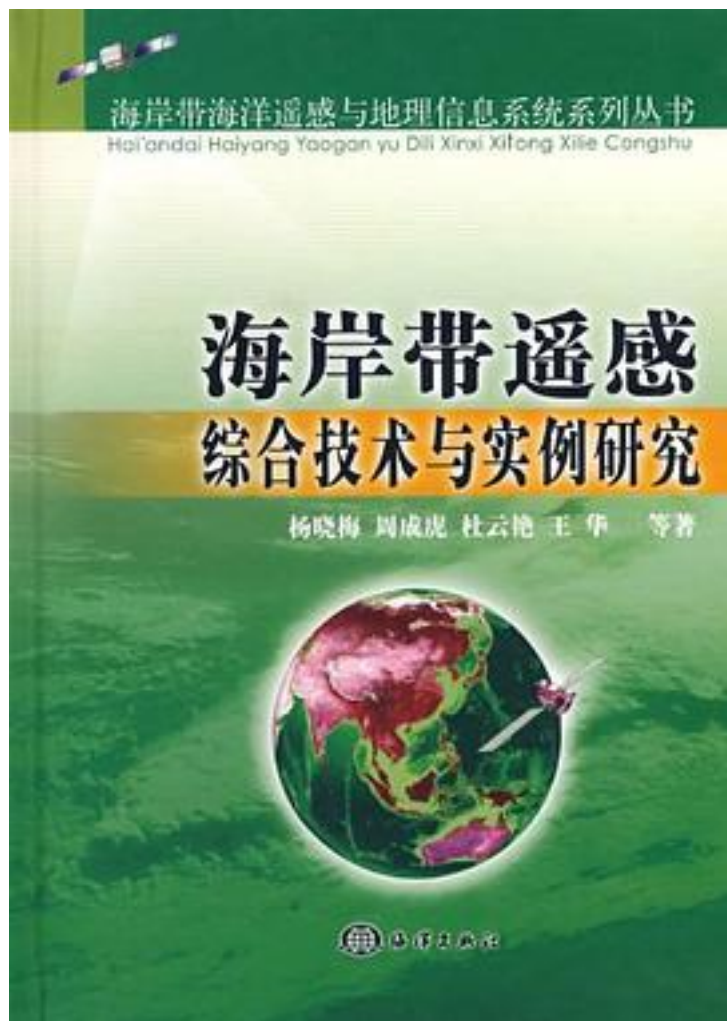


海岸带遥感综合技术与实例研究



[海岸带遥感综合技术与实例研究_下载链接1](#)

著者:杨晓梅

出版者:海洋出版社

出版时间:2005-11

装帧:精装本

isbn:9787502765019

本书在简述我国海岸带分布特征和遥感观测信息需求的基础上，就海岸带遥感应用技术

框架进行了系统介绍，并结合实际工作对海岸带面临的海陆一体化典型问题和遥感应用中信息融合的关键技术进行了详细的讨论，介绍了高分辨率遥感海岸带特征量化的方法。在以上技术系统基础上，结合各大三角洲、河口、典型岸滩的实际研究工作，以高分辨率卫星影像为基础，辅以多光谱遥感影像和地面实测、调查资料，详细介绍了遥感综合技术在海岸带滩涂调查、土地利用/覆盖、潮沟发育、河口变迁、泥沙监测等方面的应用和实例。

本书可供从事国土、海洋、遥感、环境、测绘、地理以及相关专业的研究人员以及大专院校有关专业的师生阅读、参考。

作者介绍:

目录:

[海岸带遥感综合技术与实例研究_下载链接1](#)

标签

专业

评论

[海岸带遥感综合技术与实例研究_下载链接1](#)

书评

[海岸带遥感综合技术与实例研究_下载链接1](#)