

长江河口陆海相互作用界面



[长江河口陆海相互作用界面 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787502772161

《长江河口陆海相互作用界面》是国家自然科学重点基金项目“长江河口陆海相互作用

的关键界面及其对重大工程的响应”研究成果的系统总结。全书共分9章，将诸多热点问题融为一体，系统地阐述了长江河口陆海相互作用主要因子的量化特征以及表征陆海相互作用的潮区界面、潮流界面、盐水入侵界面、涨落潮优势流转换界面及冲淡水扩散主界面等的时空变化规律及其对重大工程和海平面上升的响应，为海岸带特别是河口地区的开发利用和可持续发展提供科学依据。海岸带陆海相互作用（LOICZ）是国际地圈—生物圈计划（IGBP）的第6个核心计划。陆海相互作用界面在河口受到径流、潮汐潮流、盐淡水混合、风应力、口外流系、地形等自然因子的作用和人类活动的影响，时空变化过程特别复杂。

作者介绍:

目录:

[长江河口陆海相互作用界面](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[长江河口陆海相互作用界面](#) [下载链接1](#)

书评

[长江河口陆海相互作用界面](#) [下载链接1](#)