

<<长江河口近期演变基本规律>>

图书基本信息

书名：<<长江河口近期演变基本规律>>

13位ISBN编号：9787502762193

10位ISBN编号：7502762191

出版时间：2004-10

出版时间：海洋出版社

作者：恽才兴

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<长江河口近期演变基本规律>>

### 内容概要

本书以长江河口近期演变基本规律为主线，从动力沉积学和动力地貌学角度在宏观上揭示近半个世纪以来长江河口冲淤变化的特点，时间尺度的上界从1958年起始，原因在于：20世纪以来，长江流域最大一次洪水过程——1954年特大洪水，塑造了长江河口三级分汊四口分流的基本格局；1958年是我国自主在长江口系统开展大、中比尺水道测量、海图测深及大规模同步水文测验的起始年；1958年是我国交通部和水利部共同组织队伍对长江口进行全面调查、试验和分析研究的起步年；1958年以来，河口上边界徐六泾节点逐步成形，长江口大规模护岸围垦工程的实施，人工工程加速了河道成形。

本书写作以长江河口发育模式为理论基础，充分利用历年的水文测验成果、系列水下地形图和多时相卫星遥感图像的数字化信息，以图文并茂的形式揭示长江河口近期演变的规律和机理，试图起到“拨云见日”的效果，使广大读者能从复杂的自然现象中抓住事物的本质，以便为长江口综合治理战略和宏观决策提供有益的借鉴。

<<长江河口近期演变基本规律>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>