

图书基本信息

书名：<<黄河近代河口演变基本规律与稳定入海流路治理>>

13位ISBN编号：9787806219812

10位ISBN编号：7806219811

出版时间：2006-3

出版时间：水利

作者：李泽刚

页数：204

字数：306000

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>

内容概要

本书系统论述了黄河近代河口演变的基本规律，提出稳定河口入海流路的治理对策。

全书共分八章，其中第一章，绪论；第二章，黄河口自然地理概况；第三章，黄河口水文（包括陆地和海洋）物理特性；第四章至第六章是黄河口河道、河口拦门沙以及三角洲海岸的形成与演变；第七章，黄河入海泥沙扩散；第八章，稳定黄河口入海流路治理。

采用实测资料分析与数学模型计算相结合及相应图表论证，有许多创新点。

本书适合于水利、海洋、地貌等专业的广大科技工作者、工程师，以及黄河管理、政府部门领导阅读，还可作为大专院校教学和师生参考书。

?

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 黄河口自然地理概况 第一节 黄河三角洲的地形与植被 第二节 渤海水下地形与黄河三角洲海岸 第三节 黄河三角洲的气象与气候 第四节 渤海沿岸径流 第五节 海底沉积物特征第三章 黄河口水文物理特征 第一节 黄河入海径流 第二节 黄河口海洋水文特征 第三节 黄河口附近海域海水物理特征 第四节 黄河三角洲沿岸冲淡水第四章 黄河口河道的形成与演变 第一节 黄河口流路的自然改道 第二节 黄河口流路的人工改道 第三节 黄河口流路河道的形成 第四节 黄河口流路河道的演变 第五节 黄河口流路河道的稳定特性 第六节 黄河口流路河道的出汉衰亡第五章 黄河口拦门沙的形成与演变 第一节 黄河口拦门沙的地貌特征 第二节 拦门沙河段的水文泥沙特征 第三节 黄河口拦门沙的形成 第四节 黄河口拦门沙的演变第六章 黄河三角洲海岸的形成与演变 第一节 黄河入海泥沙分配 第二节 河口淤积延伸 第三节 河口延伸的反馈淤积影响范围 第四节 黄河三角洲海岸的发育 第五节 黄河行水河口海岸的淤进 第六节 黄河三角洲海岸的蚀退第七章 黄河入海泥沙扩散 第一节 黄河三角洲沿岸流场 第二节 黄河口潮流场数值模拟 第三节 黄河入海泥沙扩散 第四节 黄河入海泥沙扩散数值模拟 第五节 黄河入海泥沙扩散淤积影响范围第八章 稳定黄河口入海流路治理 第一节 黄河口水沙变化及治理现状 第二节 建设西河口水沙控制工程 第三节 河口段河道整治工程 第四节 黄河口的拦门沙治理 第五节 小结结语附录：黄河品系列卫片（19751～999年）

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>