

## <<航道整治工程技术规范>>

### 图书基本信息

书名：<<航道整治工程技术规范>>

13位ISBN编号：9781511407267

10位ISBN编号：1511407263

出版时间：人民交通出版社

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>

## <<航道整治工程技术规范>>

### 内容概要

本规范是在《航道整治工程技术规范》(JTJ312—98)的基础上修订而成。主要包括总体设计,浅滩和危险滩航道整治设计,潮汐河口、枢纽上下游、湖区、桥区和港区航道整治设计,整治建筑物设计,水力计算,水流泥沙模拟研究,航道整治工程施工,工程验收和效果观测等技术内容。

# <<航道整治工程技术规范>>

## 书籍目录

- 1 总则
- 3 基本资料
  - 3.1 一般规定
  - 3.2 预可行性研究阶段
  - 3.3 工程可行性研究阶段
  - 3.4 初步设计阶段
  - 3.5 施工图设计阶段
- 4 总体设计
  - 4.1 一般规定
  - 4.2 整治标准
  - 4.3 整治原则
  - 4.4 整治水位与整治线设计
- 5 浅滩整治
  - 5.1 一般规定
  - 5.2 沙质和卵石浅滩
  - 5.3 泥质浅滩
  - 5.4 石质浅滩
  - 5.5 工程布置基本要求
- 6 急滩整治
  - 6.1 一般规定
  - 6.2 基岩急滩
  - 6.3 溪口急滩
  - 6.4 崩岩、滑坡急滩
  - 6.5 卵石急滩
- 7 险滩整治
  - 7.1 一般规定
  - 7.2 礁石险滩
  - 7.3 急弯险滩
  - 7.6 险滩整治建筑物布置
- 8 潮汐河口航道整治
  - 8.1 一般规定
  - 8.2 拦门沙
  - 8.3 口门内浅滩
  - 8.4 整治线与挖槽布置
- 9 特殊河段航道整治
  - 9.1 水库库区和变动回水区航道
  - 9.2 枢纽下游近坝河段
  - 9.3 桥渡河段航道
  - 9.4 湖区航道
- 10 整治建筑物结构
  - 10.1 一般规定
  - 10.2 护底和护滩结构
    - 10.3 丁坝设计
    - 10.4 顺坝设计
    - 10.5 锁坝设计

## <<航道整治工程技术规范>>

- 10.6 鱼嘴设计
- 10.7 潮汐河口整治建筑物设计
- 10.8 护岸建筑物设计
- 10.9 栅栏设计
- 11 水力计算
- 12 水流泥沙模拟研究
- 13 航道整治工程施工
- 14 工程验收和效果观测
- 附录A 本规范用词用语说明
- 附加说明 本规范主编单位、参加单位、主要起草人、总校人员和管理组人员名单
- 附条文说明

<<航道整治工程技术规范>>

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>