

《内河航道与港口水文规范》

图书基本信息

书名：《内河航道与港口水文规范》

13位ISBN编号：9781511404853

10位ISBN编号：151140485X

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《内河航道与港口水文规范》

内容概要

本规范是在总结我国近50年来内河航道与港口的水文分析与计算的实践经验，吸收有关理论研究和科学试验新成果以及借鉴国外有关标准的基础上制定。本规范主要包括基本资料及航道、港口和通航建筑物的水文分析与计算等技术内容。

本规范共分6章21节和7个附录，并附条文说明。

本规范由交通部水运司负责管理，由南京水利科学研究院负责解释。请各有关单位在执行过程中，将发现的问题和意见及时函告南京水利科学研究院，以便修订时参考。

本规范如进行局部修订，其修订内容将在《水运工程标准与造价管理信息》上刊登。

《内河航道与港口水文规范》

书籍目录

- 1 总则
- 2 符号
- 3 基本资料
 - 3.1 一般规定
 - 3.2 资料收集
 - 3.3 水文观测
 - 3.4 资料整理及统计分析
- 4 航道
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 设计最高通航水位
 - 4.3 设计最低通航水位
 - 4.4 施工水位
 - 4.5 水流、泥沙
 - 4.6 通航期确定
- 5 港口
 - 5.1 一般规定
 - 5.2 设计高水位
 - 5.3 设计低水位
 - 5.4 施工水位
 - 5.5 水流、泥沙
 - 5.6 波浪
- 6 通航建筑物
 - 6.1 一般规定
 - 6.2 设计最高通航水位
 - 6.3 设计最低通航水位
 - 6.4 校核水位和施工、检修水位
 - 6.5 水流、泥沙
- 附录A 枯水瞬时水面线观测方法与设计水面线的推算
- 附录B 频率分析法
- 附录C 相关分析法
- 附录D 综合历时曲线法
- 附录E 保证率频率法
- 附录F 风浪要素与波浪爬高计算
- 附录C 本规范用词用语说明
- 附加说明 本规范主编单位、参加单位和主要起草人名单
- 附条文说明

《内河航道与港口水文规范》

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：www.tushu000.com