

《航道工程基本术语标准》

图书基本信息

书名：《航道工程基本术语标准》

13位ISBN编号：9781511400947

10位ISBN编号：1511400943

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.tushu111.com

《航道工程基本术语标准》

内容概要

本标准是根据交通部的要求，由长江航道局会同有关单位共同编制的。在编制过程中，曾以多种方式广泛地征求各有关单位和专家的意见，并经多次修改，最后由交通部组织审查后定稿。

本标准共分15章、44节，收入航道工程一般术语、航道类别与河段划分、滩险及其碍航流态、气象水文、地质地貌、航道测量与土工试验、规划设计与试验研究、疏浚吹填工程、航道爆破工程、整治工程、渠化与运河工程、过船建筑物、助航设施、航道维护管理等方面的基本术语词目共837条，其中一级词目749条。二级词目88条，具有一定的系统性。收入的术语及其释义，绝大多数能与国际上同一专业和国内相关专业接轨，少数为国内航道部门长期习用的专业术语，也给出了明确释义和英文对应词，均有利于国际、国内技术交流。

与本标准紧密相关的有《港口工程基本术语标准》（GB50186-93）、《道路工程术语标准》（GBJ124-88）、《水文测验术语和符号标准》（GBJ95-86）等，以及已颁布的几本航道工程技术规范。

本标准在行过程中，如发现需要修改、补充之处，请将意见和资料函寄长江航道局，以便修订时参考。

本标准如有局部修订，其信息将在《水运工程标准与造价管理信息》上刊登。

书籍目录

- 1 总则
- 2 一般术语
- 3 航道类别与河段划分
 - 3.1 航道性质
 - 3.2 航道类别
 - 3.3 河段划分
- 4 滩险及其碍航流态
 - 4.1 滩险
 - 4.2 浅滩与浅段
 - 4.3 急滩
 - 4.4 险滩
- 5 气象、水文
 - 5.1 气象
 - 5.2 水位与水流
 - 5.3 泥沙
 - 5.4 波浪
- 6 地质、地貌
 - 6.1 工程地质
 - 6.2 水文地质
 - 6.3 地貌
- 7 航道测量与土工试验
 - 7.1 航道测量
 - 7.2 水文测验、分析
 - 7.3 土工试验
- 8 规划设计与试验研究
 - 8.1 航道规划
 - 8.2 工程设计
 - 8.3 河床演变分析
 - 8.4 试验研究
- 9 疏浚吹填工程
 - 9.1 疏浚
 - 9.2 吹填
 - 9.3 疏浚吹填设备
 - 9.4 疏浚吹填施工
- 10 航道爆破工程
 - 10.1 爆破技术与方法
 - 10.2 爆破施工
 - 10.3 爆破器材
- 11 整治工程
 - 11.1 整治
 - 11.2 整治建筑物
 - 11.3 护岸建筑物
- 12 渠化与运河工程
 - 12.1 渠化工程
 - 12.2 运河工程
- 13 过船建筑物
 - 13.1 建筑物总体

《航道工程基本术语标准》

13.2 船闸

13.3 升船机

14 助航设施

14.1 助航标志

14.2 海区航标

14.3 内河航标

14.4 无线电航标

14.5 绞滩

15 航道维护管理

15.1 航道维护

15.2 航道管理

15.3 船闸运行管理

附录 航道工程术语英文索引

附加说明

附条文说明

《航道工程基本术语标准》

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.tushu111.com