

<<航道工程手册>>

图书基本信息

书名：<<航道工程手册>>

13位ISBN编号：9787114047084

10位ISBN编号：7114047088

出版时间：2004-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：周冠伦编

页数：1742

字数：2647000

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>

## <<航道工程手册>>

### 内容概要

《航道工程手册》是我国第一部航道专业工具书。

它搜集和总结了国内有关航道工程的研究成果与实践经验，内容包括航道工程规划、航道勘测、河床演变与滩险特性分析、航道工程试验研究、山区与平原航道整治工程设计、运河工程设计、整治建筑物设计与施工、炸礁与浚挖工程施工、航标工程设计与施工、航道维护管理、航道保护与行政管理，覆盖面较广。

本手册以文字与公式、图表相结合的形式表达，力求简练、清晰，便于查阅应用。

本书除可供从事航道工程勘测、规划、设计、科研、施工、养护和管理的工程技术人员使用外，还可供港口、路桥、海事、水利、水电等方面的工作人员及有关大专院校的师生和科研院所的工作人员参考。

## &lt;&lt;航道工程手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 航道工程概论 第一章 航道与航道工程 第二章 通航标准与航道等级 第三章 运量预测 第四章 船型及营运组织 第五章 航道尺度与通航水流条件 第六章 航道通过能力 第七章 航道治理对象与方法 第八章 建设项目评价 第九章 航道工程的建设程序与管理第二篇 航道勘测 第一章 航道状况查勘 第二章 水道控制测量 第三章 水道地形测量 第四章 长河段航道图测量和航行图编绘 第五章 水文泥沙测验 第六章 航道工程地质勘探 第七章 航道工程测量 第八章 实船航行测试 第九章 水道地形测绘新设备 第十章 水文测验新设备 参考文献第三篇 河床演变及滩险特性 第一章 航道整治与河道特性 第二章 河道水流特性 第三章 河流泥沙运动基本特性 第四章 天然河流河床演变 第五章 人类活动对河床演变的影响 第六章 天然径流河段滩险特性 第七章 潮汐河口的水沙运动和浅滩特性 第八章 河床演变分析基本要求 参考文献第四篇 航道工程试验研究第五篇 平原航道整治设计第六篇 山区航道整治设计第七篇 整治建筑物与挖槽设计第八篇 航道整治工程水力计算 第九篇 运河、水网航道工程设计第十篇 整治建筑物施工第十一篇 炸礁与浚挖工程施工第十二篇 航标工程设计与实践第十三篇 航道维护管理第十四篇 航道保护与行政执法

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>