

<<航道工程学>>

图书基本信息

书名：<<航道工程学>>

13位ISBN编号：9787114045288

10位ISBN编号：711404528X

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：詹世富

页数：187

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>

<<航道工程学>>

内容概要

《高等学校教材：航道工程学2》是《航道工程学（1）》的扩充和提高，内容包括碍航浅滩，整工程规划，整治工程及水力计算，航道疏浚，船闸水力计算，船闸结构计算，船闸闸、阀门，升船机等八章。

《高等学校教材：航道工程学2》是港口航道工程专业方向本科学生的必修教材，也可供从事航道工程技术人员自学用参考书。

<<航道工程学>>

书籍目录

第一篇 航道整治第一章 碍航浅滩第一节 浅滩及其成因第二节 浅滩上的水流和泥沙运动第三节 浅滩演变及演变分析方法第二章 整治工程规划第一节 概述第二节 整治断面设计第三节 整治线平面布置第四节 整治工程实例第三章 整治工程及水力计算第一节 过渡性浅滩整治第二节 分汊型河段浅滩整治第三节 弯道浅滩整治第四节 潮汐河口浅滩整治第五节 山区河流滩险及特殊河段整治第六节 整治工程水力计算第四章 航道疏浚第一节 挖槽定线及抛泥区选择第二节 挖槽设计及其水力计算第三节 潮汐河口挖槽设计第四节 口外航道回淤估算及减淤第五节 疏浚对环境的影响与控制第二篇 通航建筑物第五章 船闸水力计算第一节 集中输水系统水力计算第二节 分散输水系统水力计算第三节 船舶在闸室和引航道内停泊条件的估算第六章 船闸结构计算第一节 作用在船闸结构上的荷载第二节 船闸的渗流及防渗设计第三节 船闸闸室结构计算第四节 船闸闸首结构计算第五节 船闸建筑物的抗震计算第六节 有阴单元法有船闸工程中的应用第七章 船闸闸、阀门第一节 荷载第二节 入字闸门第三节 横拉闸门第四节 三角闸门第五节 船闸阀门第八章 升船机第一节 斜面升船机第二节 垂直升船机参考文献

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>