

<<航道工程学>>

图书基本信息

书名：<<航道工程学>>

13位ISBN编号：9787114038068

10位ISBN编号：7114038062

出版时间：2001-1

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：程昌华

页数：151

字数：242000

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

本书共分7章，主要内容有：河流与航道、航道整治及疏浚工程、河流渠化工程、通航建筑物、运河工程等。

本教材适用于港口航道与海岸工程专业本科生以及水利类、土建类相关专业的本科生及工程技术人员。

<<航道工程学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 水运在国民经济中的地位 第二节 我国内河航道建设的成就 第三节 现代化内河航道网的要求 第二章 河流与航道 第一节 天然河流的主要特征 第二节 航道条件 第三节 航道规划及航道工程措施 第四节 船舶及其特征 第五节 内河航标及配布 第三章 航道整治工程 第一节 概述 第二节 整治线设计与布置 第三节 整治断面设计 第四节 主要整治建筑物的特征与作用 第五节 主要整治建筑物的结构 第六节 平原河流航道的整治工程 第七节 山区河流的航道整治 第四章 航道疏浚工程 第一节 概述 第二节 疏浚工程基本要求 第三节 航道疏浚工程与环境 第五章 河流渠化工程 第一节 水利资源的综合利用 第二节 河流渠化的类型及特点 第三节 河流渠化工程规划 第六章 通航建筑物 第一节 通航建筑物的主要形式及特点 第二节 船闸的组成和类型 第三节 船闸的规模 第四节 船闸在水利枢纽中的布置 第五节 船闸输水系统 第六节 船闸的闸门、阀门 第七节 船闸结构形式及特点 第八节 升船机的类型及其工作原理 第七章 运河工程 第一节 概述 第二节 运河的选线及设计 第三节 运河的护坡 主要参考文献

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>