

<<河流动力学>>

图书基本信息

书名：<<河流动力学>>

13位ISBN编号：9787114038099

10位ISBN编号：7114038097

出版时间：2001年2月1日

出版时间：人民交通出版社

作者：王昌杰

页数：184

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>

<<河流动力学>>

内容概要

《河流动力学》是《河流动力学》的修订版。

《河流动力学》包括两大部分：第一部分为泥沙运动，包括泥沙性质、推移质运动、悬移质运动以及异重流；第二部分为河床演变，包括平原河流河床演变、潮汐河口河床演变以及河床演变分析与河床变形计算。

《河流动力学》充分考虑专业的需要，差重基本概念的阐述，并顾及前后课程的衔接。

《河流动力学》为高等学校港口航道与海岸工程专业本科生教材，亦可供有关专业师生及工程技术人员参考。

<<河流动力学>>

书籍目录

绪论第一章 泥沙特性第一节 泥沙的几何特性第二节 细颗粒泥沙的物理化学特性第三节 泥沙的重力特性第四节 泥沙的水力特性第二章 推移质运动第一节 泥沙运动的形式第二节 泥沙的起动第三节 沙波运动第四节 冲积河流的阻力第五节 推移质输沙率第三章 悬移质运动第一节 床沙质与冲泻质第二节 含沙量沿水深分布第三节 悬移质输沙率第四节 含沙量沿程变化第五节 总输沙率第四章 异重流第一节 异重流的一般概念第二节 异重流的基本方程第三节 河渠异重流第五章 河床演变第一节 河床演变的基本概念第二节 河床演变的基本类型及特性第三节 河相关系第四节 水利枢纽时对河道演变的影响第五节 河床演变分析第六章 潮汐河口的水流泥沙特点及河床演变第一节 潮汐河口的分段和分类第二节 潮汐河口区的水流特性第三节 潮汐河口区泥沙的运动特点第四节 潮汐河口区的河床演变第七章 河床变形计算第一节 一维河床变形计算第二节 平面二维河床变形计算概述第三节 冲淤极限状态估算第四节 河床变形计算建模及主要程序参考文献

<<河流动力学>>

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>