

<<河流动力学>>

图书基本信息

书名：<<河流动力学>>

13位ISBN编号：9787307032675

10位ISBN编号：7307032678

出版时间：2001-9-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：陈立,明宗富

页数：165

字数：256000

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

本书为非治河专业的其他水电类专业本科生适用教材，因此，本书将泥沙问题、河床演变及工程泥沙等内容合为一体。

在书中系统讲述了水库、水利枢纽上下游、水电站、航道、桥渡等工程泥沙问题。

第一章主要介绍河道水流运动特点及河流泥沙的基本知识；第二章是关于泥沙运动基本规律的内容；第三章介绍河道演变基本规律；第四章介绍了工程泥沙问题。

<<河流动力学>>

书籍目录

诸论 第一章 河道水流与泥沙的一般特性 第一节 河道水流的一般特征 第二节 河道水流的运动结构 第三节 河流泥沙的来源及组成 第四节 河流泥沙的几何特性 第五节 泥沙的重力特征 第二章 河流泥沙运动 第一节 河流泥沙的运动形式 第二节 泥沙的起动 第三节 沙波运动与动床阻力 第四节 推移质泥沙输沙率 第五节 悬移质运动的基本概念 第六节 水流挟沙力 第七节 悬移质运动的质量平衡及含沙量沿垂线分布 第三章 河道演变规律 第一节 河床演变的基本原理 第二节 河床演变的分析方法 第三节 河相关系 第四节 蜿蜒型河道的演变规律 第五节 分汉型河道的演变规律 第六节 游荡型河道的演变规律 第四章 工程泥沙问题 第一节 水库泥沙的淤积及防治 第二节 低水头枢纽的泥沙问题 第三节 水利枢纽下游的泥沙问题 第四节 引水工程中的泥沙问题 第五节 港口及航道泥沙问题

<<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>