

《水流泥沙运动基本规律》

图书基本信息

书名：《水流泥沙运动基本规律》

13位ISBN编号：9787502761813

10位ISBN编号：7502761810

出版时间：2004-9

出版社：海洋出版社

作者：黄才安

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水流泥沙运动基本规律》

内容概要

本书以固体颗粒在水流中的运动规律为主线，系统地研究了冲积河流泥沙运动的基本规律。主要内容包括：建立泥沙运动数据库；研究垂线平均含沙量两种表达方式的比较，冲泻质与床沙质的区分，泥沙的起动问题，泥沙运动状态的划分问题，挟沙水流的流速分布，挟沙水流的泥沙浓度分布等泥沙运动力学基本概念；以水流强度指标为主线研究全沙输沙强度的计算；从能量的角度研究冲积河流动床阻力问题；研究人工神经网络在泥沙研究中的运用，并对各种泥沙输沙公式和动床阻力公式进行比较。

本书中涉及的内容均为作者在泥沙运动力学领域多年的研究成果，可供与泥沙研究有关的水利水电工程、交通运输工程、农业水土工程、港口海岸工程等专业的研究生、科研人员和工程技术人员参考。

《水流泥沙运动基本规律》

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：www.tushu000.com