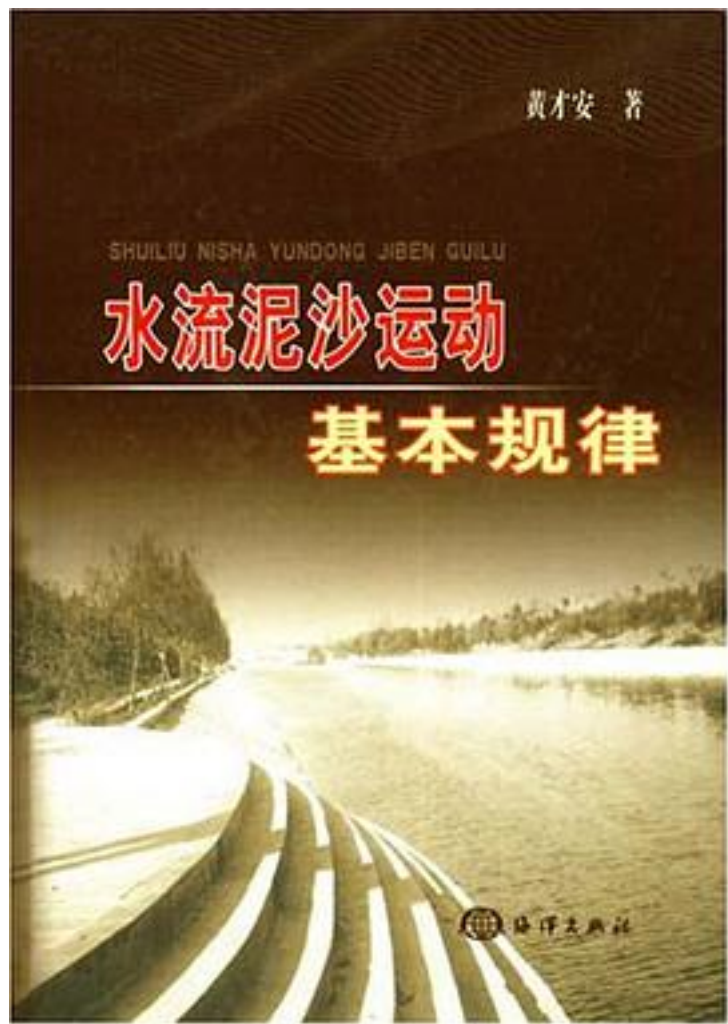


# 水流泥沙运动基本规律



[水流泥沙运动基本规律\\_下载链接1](#)

著者:黄才安

出版者:海洋出版社

出版时间:2004-9

装帧:精装本

isbn:9787502761813

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、交通航运工程、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。

作者介绍：

目录：

[水流泥沙运动基本规律 下载链接1](#)

标签

评论

---

[水流泥沙运动基本规律 下载链接1](#)

书评

---

[水流泥沙运动基本规律 下载链接1](#)