

# 《河流动力学基础》

## 图书基本信息

书名：《河流动力学基础》

13位ISBN编号：9787508410937

10位ISBN编号：7508410939

出版时间：2002-10

出版社：第1版 (2002年10月1日)

作者：王兴奎等编

页数：374

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](http://www.tushu000.com)

# 《河流动力学基础》

## 内容概要

全书以固体颗粒在水流中的运动规律为主线，从现象描述、机理分析到实测资料的验证，系统地介绍了河流动力学的基础知识，总结了国内外的研究成果，特别是本学科最新的进展及与其它学科交叉研究的发展趋势。

本书共分七章分别阐述了泥沙颗粒的性质、紊动水流的基本规律、沙波特性和河床阻力及泥沙的启动、推移和悬移规律、泥沙存在对水流结构的影响等。

本书除作为水利工程、港口航道工程、近海工程、环境水利、地质地理及市政工程等专业的研究生教材外，亦可供相关专业的的设计，科研和教学人员参考。

# 《河流动力学基础》

## 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](http://www.tushu000.com)