

河流动力学基础



[河流动力学基础 下载链接1](#)

著者:王兴奎等编

出版者:第1版 (2002年10月1日)

出版时间:2002-10

装帧:平装

isbn:9787508410937

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起动、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，亦可供相关专业的设计、科研和教学人员参考。

作者介绍:

目录:

[河流动力学基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[河流动力学基础](#) [下载链接1](#)

书评

[河流动力学基础](#) [下载链接1](#)