

环境水力学



环境水力学

武汉大学 编著

010

[环境水力学 下载链接1](#)

著者:李大美,黃克中

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787307054684

环境水力学是一门新兴学科，是水力学的延伸与发展。随着工农业生产的发展、人口膨胀和水污染日益严重，水环境引起人类社会的广泛关注，也促使环境水力学有了较大的发展。其研究内容不断丰富，研究体系日臻完善。本书系统地介绍了环境水力学理论，全书共分七章及三个附录，第一章绪论，第二章分子扩散，第三章随流扩散和紊动扩散，第四章剪切流动的分散，第五章河流中的混合，第六章河口及海湾中的混合，第七章污水浮力射流。

本书可以作为环境、水利、土木、动力机械等专业的本科生和研究生的教材，也可以用做相关专业的教师和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[环境水力学 下载链接1](#)

标签

评论

跪着读完，推导这些公式真不容易。

[环境水力学 下载链接1](#)

书评

[环境水力学 下载链接1](#)