

<<环境水力学>>

图书基本信息

书名：<<环境水力学>>

13位ISBN编号：9787307054684

10位ISBN编号：730705468X

出版时间：2007-3

出版时间：武汉大学出版社

作者：李大美,黄克中

页数：233

字数：364000

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：<http://www.tushu007.com>

<<环境水力学>>

内容概要

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。

<<环境水力学>>

书籍目录

- 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
- 附录1 淡水和海水的密度
- 附录2 误差函数
- 附录3 拉普拉斯变换
- 参考文献

<<环境水力学>>

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:<http://www.tushu007.com>