

环境水力学



[环境水力学 下载链接1](#)

著者:董志勇

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2008-4

装帧:简装本

isbn:9787030170545

《环境水力学》系统地阐述了环境水力学的基本概念、基本理论和最新研究成果，内容包括：环境水力学发展概况、水环境基本概念、迁移扩散理论、剪切流离散、射流、羽流、浮射流、水质模型、地下水污染模型、分层流、生态水力学等。为便于读者自学，文字力求写得通俗易懂，对一些数学处理给出了比较详细的推导过程。书末附有环境水力学常用术语中英文对照、人名中外文对照以及详细的参考文献，以便读者深入研究时参考。另外，每章末还附有一定数量的习题。

《环境水力学》可作为水力类、环境类专业高年级本科生和研究生的教材，同时可供有关专业的学生、教师、科研人员及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[环境水力学_下载链接1](#)

标签

评论

[环境水力学_下载链接1](#)

书评

[环境水力学_下载链接1](#)