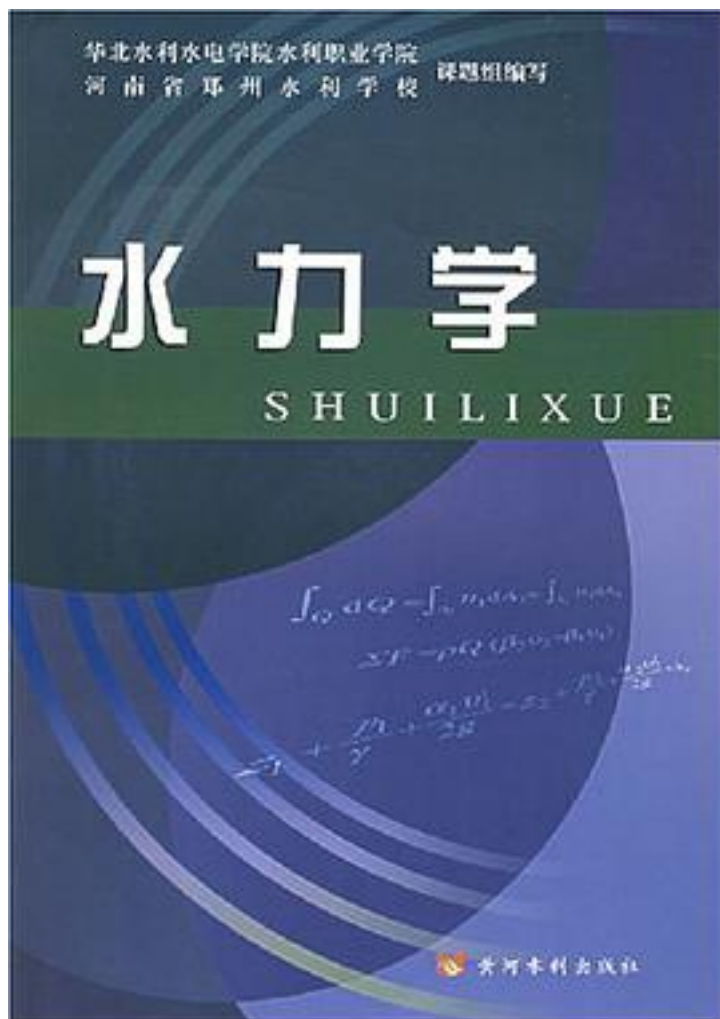


水力学



[水力学_下载链接1](#)

著者:赵建东,者建伦

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508447902

本教材为高职高专“十一五”精品规划教材，是为高等职业技术学院、普通高等专科学校

校水利水电工程等专业编写的全国统编教材。全书共分十五章，包括绪论，水静力学，水流运动的基本原理，水流型态与水头损失，有压管道中的水流运动，明渠恒定均匀流，明渠恒定非均匀流，泄水建筑物的水力计算，泄水建筑物下游水流衔接与消能，渠系连接建筑物的水力计算，高速水流简介，相似原理与水工模型试验基础，渗流基础，流体旋涡运动与流体绕叶栅流动简介，明渠非恒定流简介。各章有例题、习题和常用图表。

本书也适用于水文水资源工程、给水排水、水利工程监理、道路与桥梁、水土保持、水电站动力设备、水电站建筑、治河与防洪等专业，并可用于成人专科学校以及普通本科院校的高等职业技术学院同类专业教学，还可供水利水电工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[水力学_下载链接1](#)

标签

评论

[水力学_下载链接1](#)

书评

[水力学_下载链接1](#)