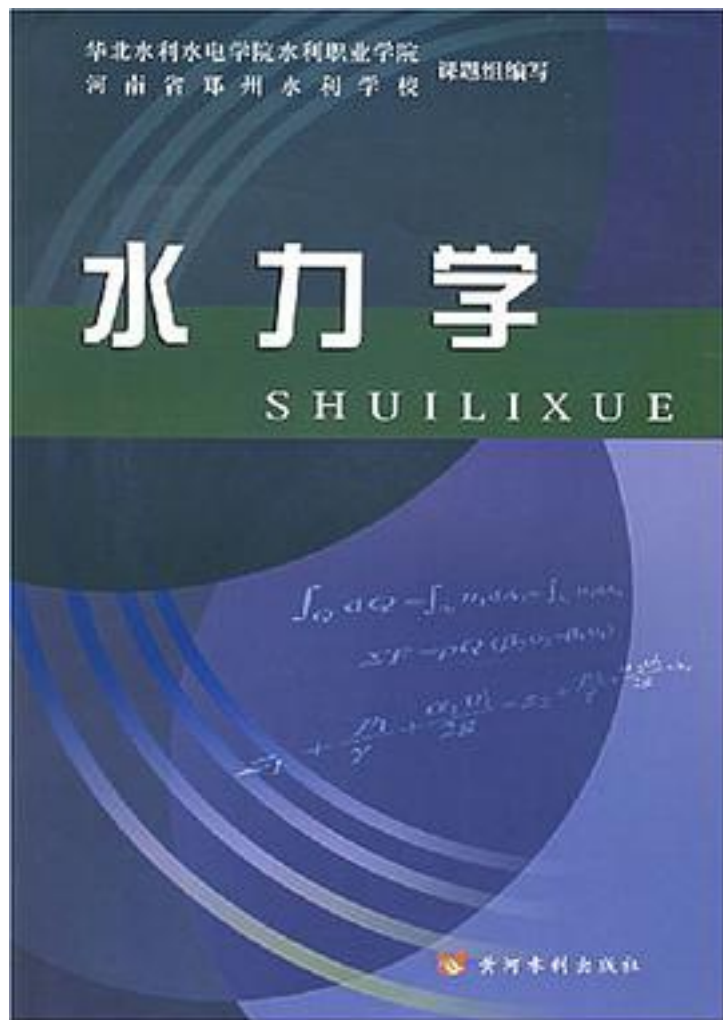


水力学



[水力学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787030153579

《水力学(下册·水文水资源)》是为水利水电类水利水电工程专业、水文水资源工程专

业、给水排水专业编写的全国规划教材，全书分上、下册。上册各专业通用，包括绪论、水静力学、水流运动的基本原理、水流型态和水头损失等四章。下册按专业编写，分三个分册，其中水利水电工程分册包括有压管道中的恒定流、明渠恒定均匀流、明渠恒定非均匀流、闸孔出流和堰流、水工建筑物下游衔接与消能、相似原理与模型试验等七章。水文水资源分册包括有压管道中的恒定流、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、明渠非恒定流等五章。给水水分册包括：孔口、管嘴出流和有压流，明渠均匀流，明渠非均匀流和堰流等。按专业进行分册编写的优点是针对性更强，更能结合专业建设的实际，体现了本课程为专业课服务的原则。《水力学(下册·水文水资源)》各章有例题、习题和常用图表，还配套有学习与指导、试题集、学生助学系统、教师助教系统、水力学计算软件等，是一套系列教材，为相关人员提供了该课程教与学所应具备的完整的教学资源包。《水力学(下册·水文水资源)》可作为高职高专水利水电类和土木工程类的水利工程监理、水利工程施工、水利水电工程造价、水土保持、道路与桥梁、水电站电力设备、治河与防洪、环境与水资源、水政与水资源等专业的教材，并可用于成人专科学校及普通本科学院中职业技术学院同类专业的教学，还可供水利水电工程技术人员学习和参考。

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](#)