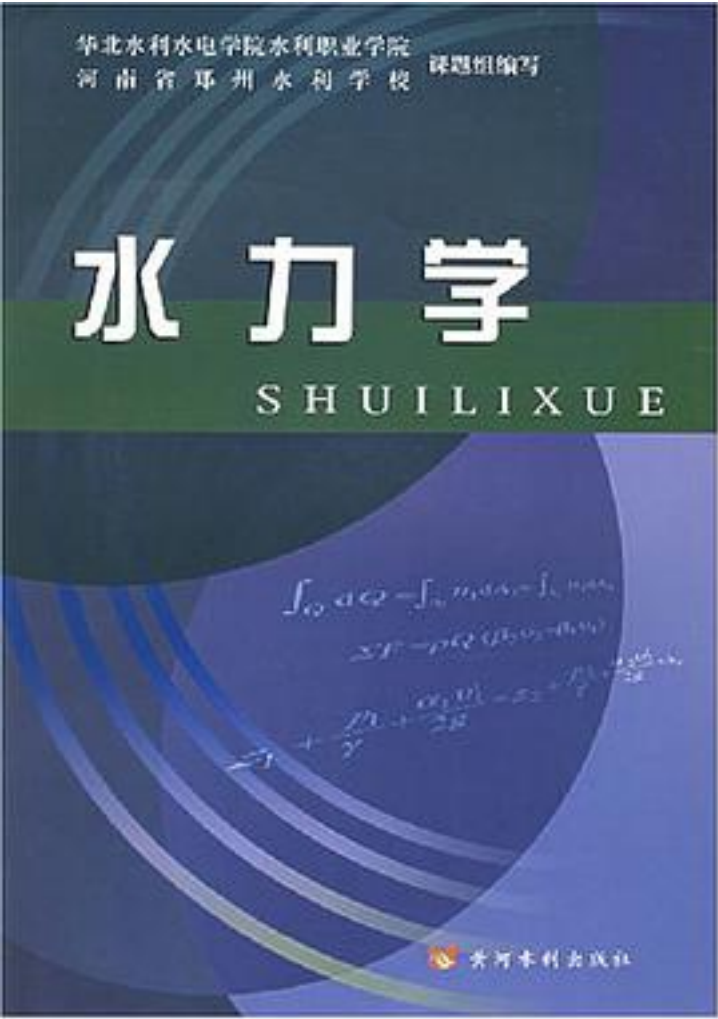


水力学



[水力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787508461021

《水力学》是为高等职业技术学院和普通高等专科学校的水利水电工程专业、水利工程

专业编写的全国水利水电类高职高专统编教材。全书共分九章，内容包括绪论、水静力学、液体运动的基本理论、液流形态与水头损失、有压管流、明渠恒定均匀流、明渠恒定非均匀流、堰流与闸孔出流、水工建筑物下游水流的衔接与消能。各章附有例题、习题和常用图表。

《水力学》也适用于水文水资源工程、给水排水工程、水利工程监理、水土保持、水电站动力设备、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](#)