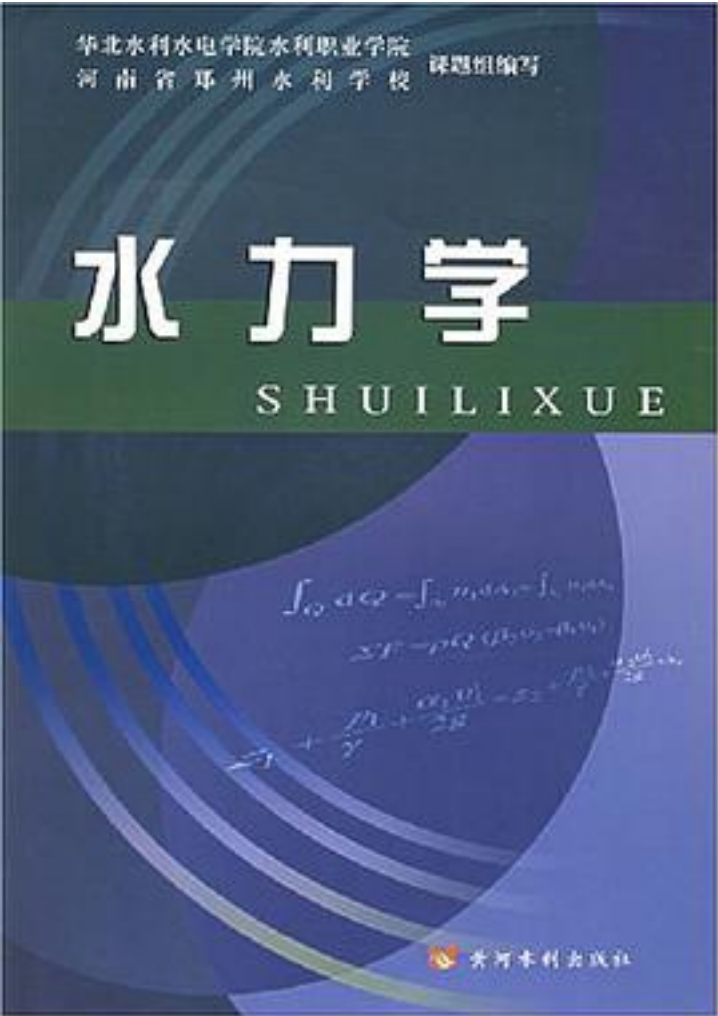


水力学



[水力学_下载链接1](#)

著者:柯葵

出版者:同济大学出版社

出版时间:2000-5

装帧:

isbn:9787560821252

《水力学》是根据高等学校工科基础课水力学及水泵的函授教学大纲编写的。全书共分

十一章，内容包括绪论、水静力学、水动力学基础、能量损失、孔口管嘴、有压管流、明渠流动、堰流、相似原理与量纲分析、渗流和水泵各章附有学习指导、复习思考题和习题。

作者介绍:

目录:

[水力学_下载链接1](#)

标签

流体力学

工程

评论

比较经典的流体力学教材，是同济的老教材，后来改名出了《流体力学与流体机械》，也是市政工程（给排水）专业的研究生入学教材。

[水力学_下载链接1](#)

书评

[水力学_下载链接1](#)