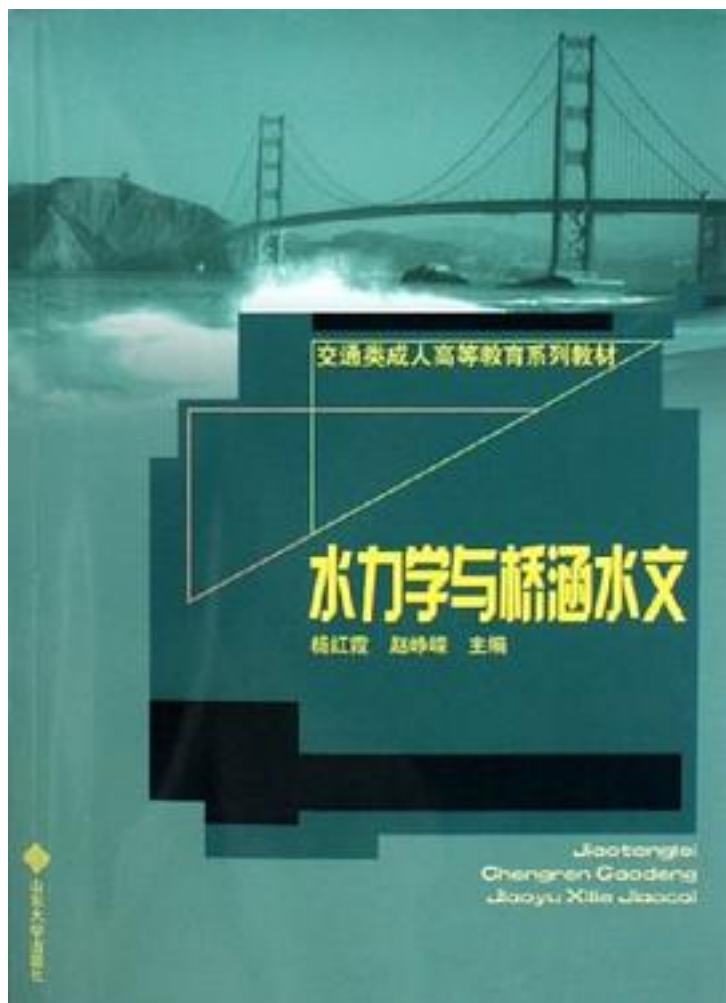


# 水力学与桥涵水文



[水力学与桥涵水文\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787807344018

《道路与桥梁专业"十一五"高职高专应用型规划教材·水力学与桥涵水文》按照道路与桥梁专业《道路与桥梁专业"十一五"高职高专应用型规划教材·水力学与桥涵水文》课

程教学大纲编写，是道路与桥梁专业的通用教材。全书共分十二章，包括绪论，水静力学，水动力学，水流阻力和水头损失，明渠水流，河流水文，水文统计的基本原理与方法，桥涵设计流量及水位推算，大中桥桥位勘测设计，桥梁墩台冲刷计算，小桥涵勘测设计，水力学实验。各章有例题、习题和常用图表。

作者介绍:

目录:

[水力学与桥涵水文\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[水力学与桥涵水文\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[水力学与桥涵水文\\_下载链接1](#)