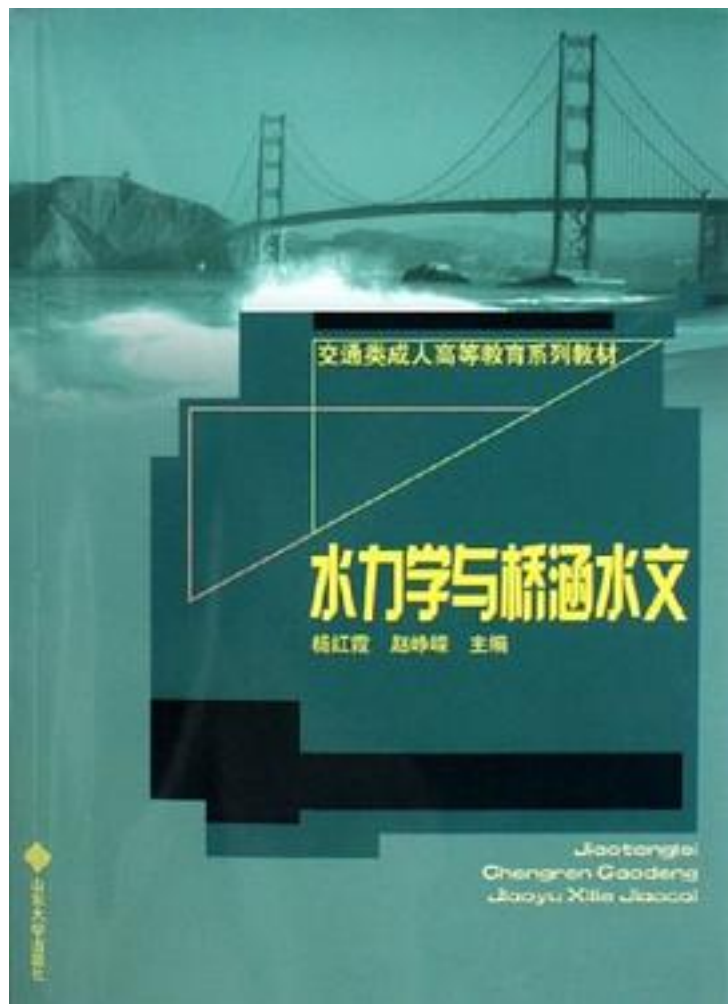


水力学与桥涵水文



[水力学与桥涵水文 下载链接1](#)

著者:王丽荣

出版者:人民交通

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787114064098

本书是根据高等学校土木工程专业应用型本科教学的要求,以土木工程专业(路桥工程方向)的“水力学与桥涵水文”课程讲授内容为主编写的。本书包括水力学与水文学基

础、大中桥桥位设计、小桥涵水力水文计算三大部分内容，主要讲述水静力学、水动力学基础、明渠均匀流、明渠非均匀流、河川水文基础知识、大中桥设计流量的推算、大中桥孔径设计、桥梁墩台冲刷计算及基础埋深、小桥涵设计流量的推算、小桥和涵洞孔径计算等内容。本书同时对《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30—2002)的具体应用也进行了阐述。

本书是高等院校土木工程专业、道路桥梁与渡河工程专业及其相关专业应用型本科规划教材，也可供科研、设计、施工等方面的技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[水力学与桥涵水文 下载链接1](#)

标签

教材

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](#)