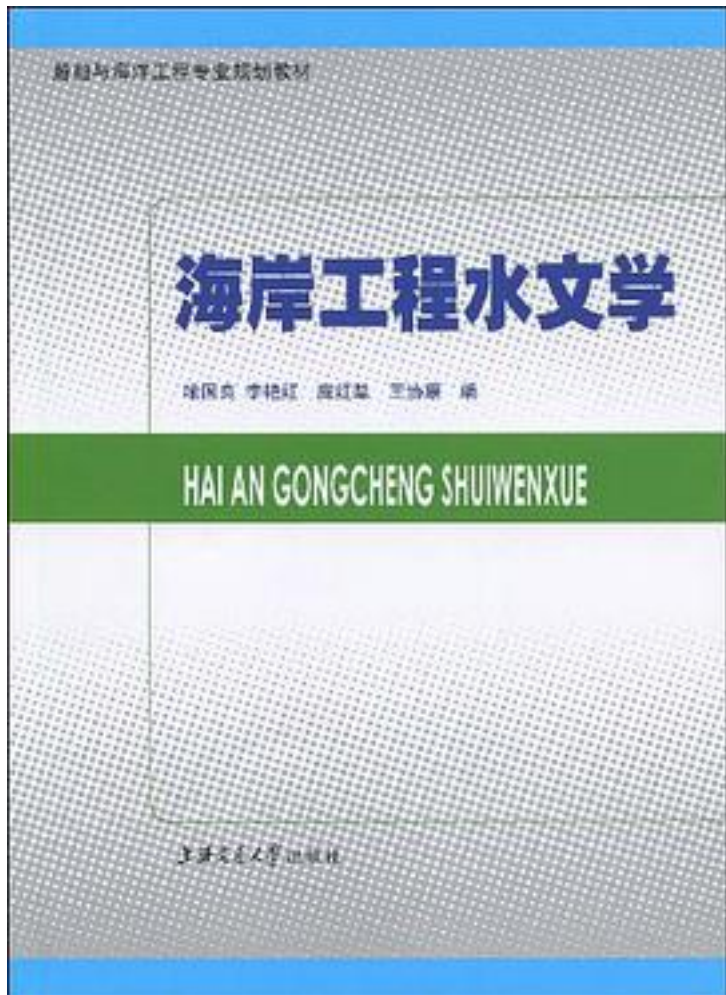


海岸工程水文学



[海岸工程水文学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787313058454

《海岸工程水文学》共分8章，主要阐述河口与海岸工程所涉及的水文学的基本原理与方法。内容有人海河口、海岸与海洋的基础知识，降水的时空分布特征，水文信息采集

方法与设备，水文分析计算基础知识，径流形成的过程和影响因素，产流汇流计算方法，洪水和降雨量特征的区域分析方法，明渠的洪水演算方法，海岸工程设计的水文要素计算内容与方法，我国近岸海流的特点，近岸波浪流系统及海岸工程设计中的近岸海流特征值等。

《海岸工程水文学》适宜作为港口、航道与海岸工程专业本科教材，也可供从事水利工程和市政工程的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[海岸工程水文学 下载链接1](#)

标签

评论

[海岸工程水文学 下载链接1](#)

书评

[海岸工程水文学 下载链接1](#)