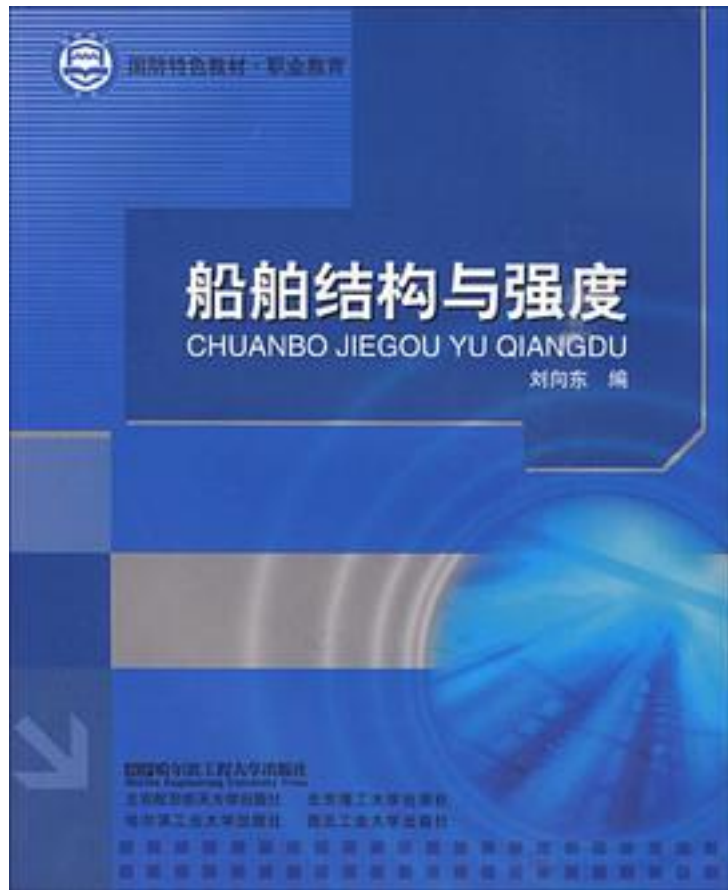


船舶结构与强度



[船舶结构与强度 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787560923486

《船舶结构与强度》是高职院校船舶工程技术专业的一门专业主干课程，包括船舶结构力学、船体强度和船体结构设计几部分内容。《船舶结构与强度》共分十章，主要包括单跨梁的弯曲理论、力法、位移法、能量法、稳定性、有限元法基础、船舶静置在波浪上的剪力和弯矩计算、总纵强度计算、船体型材剖面设计和船体结构规范设计等内容。

作者介绍:

目录:

[船舶结构与强度_下载链接1](#)

标签

书籍

评论

[船舶结构与强度_下载链接1](#)

书评

[船舶结构与强度_下载链接1](#)