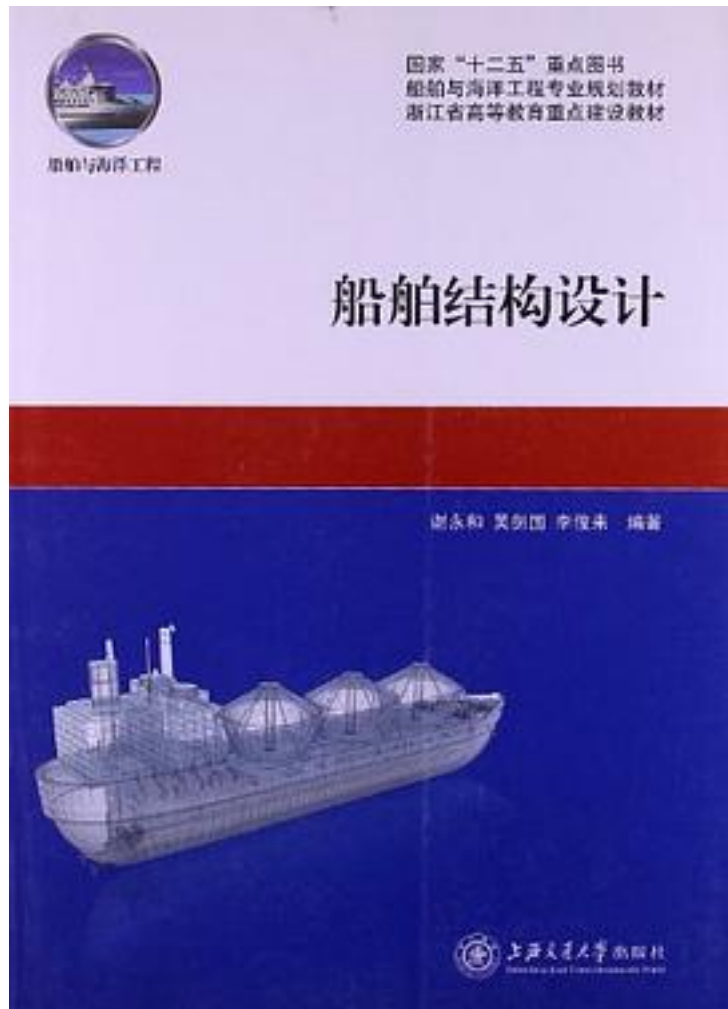


船舶结构设计



[船舶结构设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-11

装帧:

isbn:9787313072542

《船舶与海洋工程专业规划教材 · 浙江省高等教育重点建设教材 · 船舶与海洋工程:船

舶结构设计》共分9章，内容包括船体外载荷、船体总纵强度、船体局部强度、船体纵向扭转强度、船体结构规范法设计、船舶舯剖面结构优化设计、应力集中、有限元法在船体结构设计中的应用以及疲劳强度。《船舶与海洋工程专业规划教材·浙江省高等教育重点建设教材·船舶与海洋工程:船舶结构设计》可供船舶与海洋工程及其相关专业、流体力学专业、航海技术专业等高年级本科生、研究生教学使用，也可作为有关专业的教师、工程师、科研人员和技术管理人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[船舶结构设计 下载链接1](#)

标签

船舶

是

评论

[船舶结构设计 下载链接1](#)

书评

[船舶结构设计 下载链接1](#)