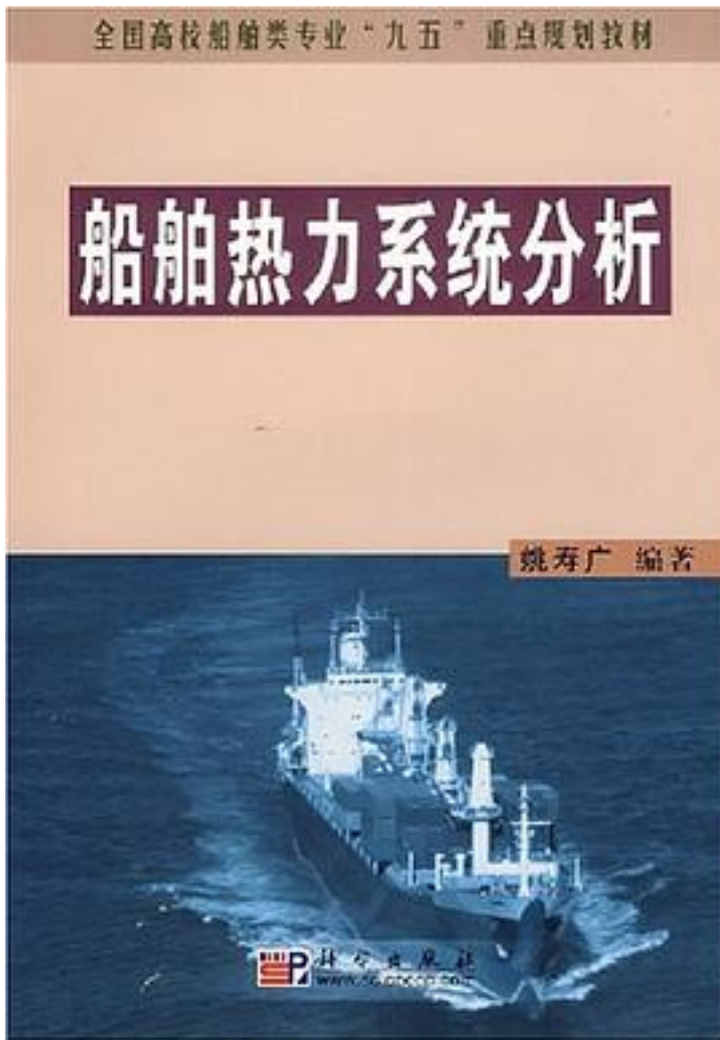


船舶热力系统分析



[船舶热力系统分析_下载链接1](#)

著者:姚寿广

出版者:科学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787030101808

《船舶热力系统分析》是全国高等院校船舶类专业“九五”重点规划教材。本书围绕船舶热(动)力系统,介绍了提高设备和系统性能的各种现代静、动态分析技术及应用,书中反映了作者多年来在船舶热(动)力系统领域上的教学经验和科研成果。

《船舶热力系统分析》共分七章,主要内容有:绪论、工质热力性质计算及数据库、热力系统分析的理论基础、热力系统的静态模拟分析与优化技术、船舶典型热力系统的模拟分析与优化、热力系统动态分析及仿真基础、船舶典型热力系统动态分析及仿真。

《船舶热力系统分析》可作为高等院校热能与动力工程、轮机工程、过程装备与控制等专业本科生和研究生的教材,也可作为造(修)船及航运部门从事研究和设计的工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[船舶热力系统分析_下载链接1](#)

标签

船舶

系统

热力

分析

评论

[船舶热力系统分析_下载链接1](#)

书评

[船舶热力系统分析_下载链接1](#)