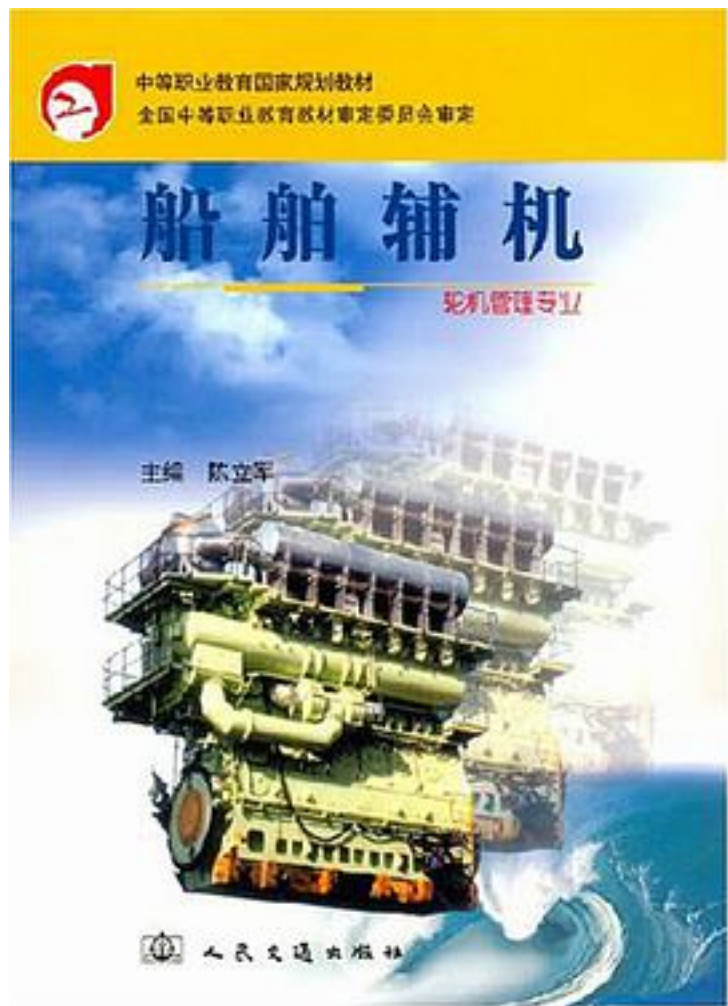


船舶辅机



[船舶辅机_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787114079016

《船舶辅机(轮机工程技术专业)》是国家示范性高等职业院校重点建设专业教材。全书

共有九个能力模块，分别是：船用泵应用技能、空压机应用技能、液压元件应用技能、甲板机械应用技能、制冷装置应用技能、空调装置应用技能、淡化装置应用技能、辅助锅炉应用技能、液压舵机应用技能。每个能力模块分别从五个方面进行论述，包括：目标要求、基本概念、工作任务、思考练习、案例分析。

《船舶辅机(轮机工程技术专业)》既可作为航海类高职院校轮机工程专业学生的教材，也可供相关人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[船舶辅机](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[船舶辅机](#) [下载链接1](#)

书评

[船舶辅机](#) [下载链接1](#)