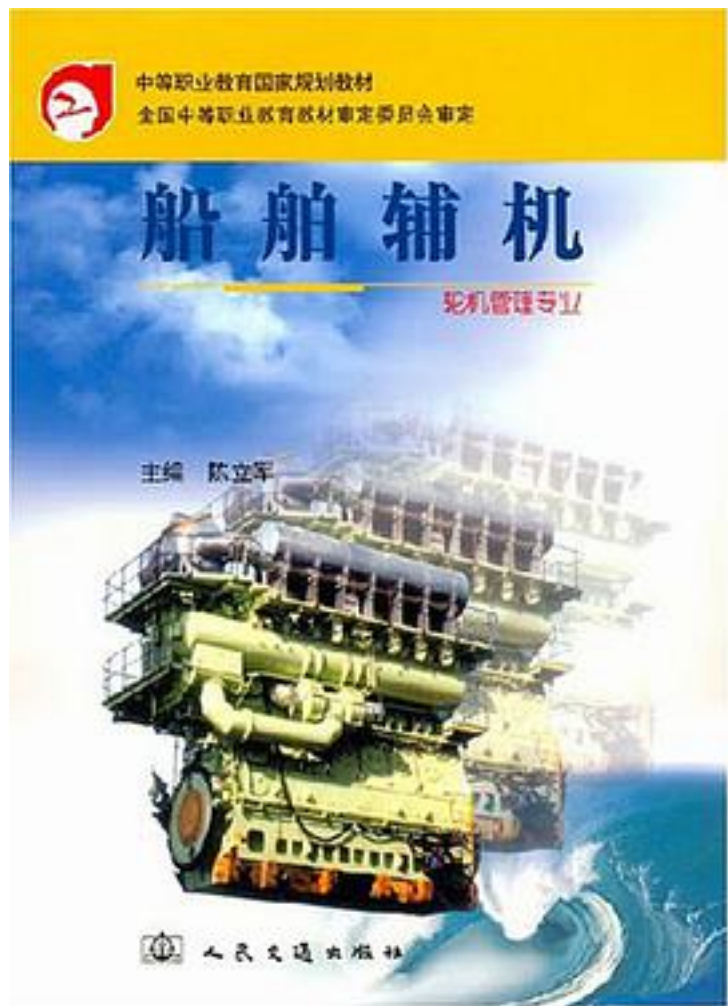


船舶辅机



[船舶辅机 下载链接1](#)

著者:陈立军

出版者:

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787563221011

《普通高等教育十一五国家级规划教材 · 船舶辅机》依据2006年3月新版《高职高专院

校海洋船舶驾驶(航海技术)专业教学指导方案》和《高职高专院校轮机工程技术教学指导方案》中相应课程大纲编写,适用于三年制高职高专航海技术和轮机工程技术专业学生使用,也可作为上述专业中等职业教育和船员培训教材或教学参考书。

《普通高等教育十一五国家级规划教材·船舶辅机》较好地体现了《STCW78/95公约》和《中华人民共和国海船船员适任考试、评估和发证规则》,强调知识更新、突出技能,有利于培养适应现代化船舶的航海技术应用型人才。

《普通高等教育十一五国家级规划教材·船舶辅机》介绍了船用泵、液压甲板机械、船舶制冷与空调装置、舱内其他辅机等知识。

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](#)