

# 轮机工程基础



[轮机工程基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787563221554

《全国海船船员适任考试培训教材·轮机工程基础(下轮机专业新版)》内容贯彻理论联系实际和少而精的原则，既参考了以往各类考证教材，又注重最新知识的补充，做到由浅入深，具有系统性、实用性的特点，便于自学。《全国海船船员适任考试培训教材·轮机工程基础(下轮机专业新版)》分上、下两册。上册作为参加管理级轮机员适任考试用书，内容包括：工程热力学、传热学、理论力学、机械振动、材料力学、流体力学和金属材料及其工艺等基本知识。下册作为参加操作级轮机员适任考试用书，内容包括：力学基础、金属材料及其工艺、机械制图基础、机械制图、仪表与量具、单位及单位换算和机构与机械传动等基本知识。

作者介绍:

目录:

[轮机工程基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[轮机工程基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[轮机工程基础\\_下载链接1](#)