

<<船舶动力装置>>

图书基本信息

书名：<<船舶动力装置>>

13位ISBN编号：9787313046628

10位ISBN编号：7313046626

出版时间：2007-4

出版时间：上海交大

作者：徐筱欣 编

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<船舶动力装置>>

内容概要

《船舶动力装置》着重阐述船舶动力装置的基本组成与工作原理、基本理论和基本性能。全书共分7章。

第1章为总论；第2、3章介绍动力装置的组成与结构原理；第4、5章分析动力系统的配合特性、经济性问题；第6章研究动力装置的振动和噪声性能；第7章介绍动力装置设计的综合评估方法。

《船舶动力装置》是船舶工程和热能动力机械专业动力装置及自动化方向的专业教材，也可作为相近专业的大学、专科学生的专业或参考教材，并可供船舶工程专业的设计、研究人员参考。

<<船舶动力装置>>

书籍目录

主要符号表.....1	第1章 总论.....11.1 船舶动力装置的定义及组成1.2 船舶动力装置性能的评判指标1.3 船舶动力装置的基本类型及特点1.4 船舶动力装置的设计要求及步骤第2章 船舶推进系统... ..12第3章 船舶辅助装置与管路系统.....66第4章 推进系统的动力配合性能.....114第5章 动力装置经济性与发动机的选型.....143第6章 动力装置的振动、噪声控制.....166第7章 动力装置设计的综合评判.....206	主要参考文献.....227
-------------	---	----------------

<<船舶动力装置>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>