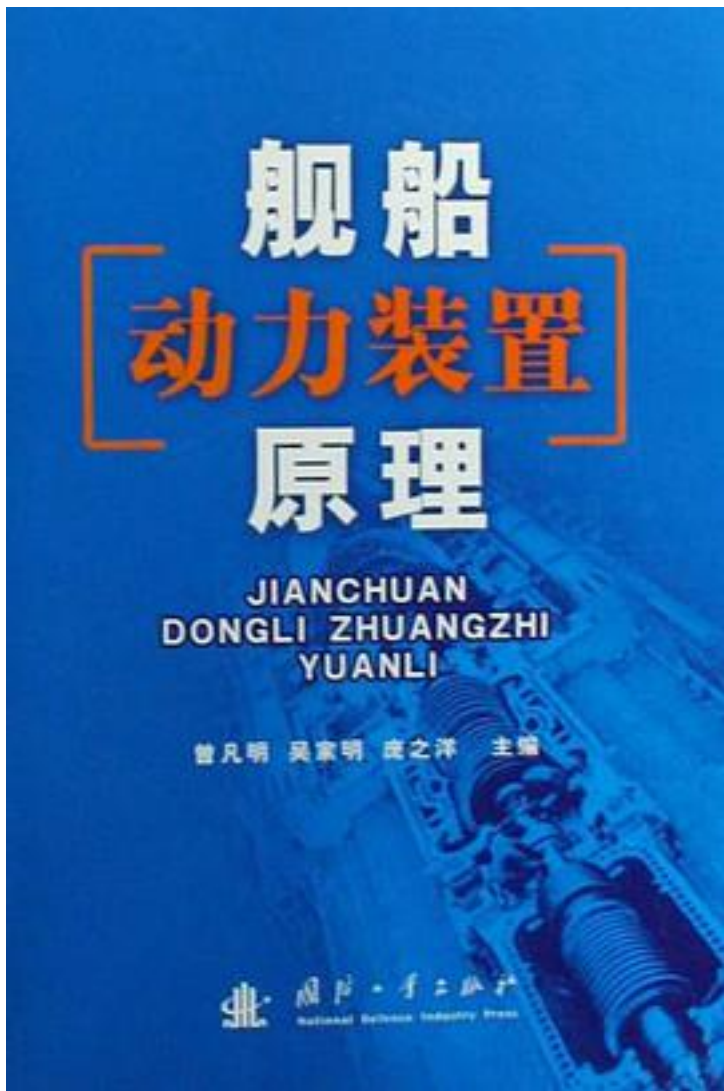


舰船动力装置原理



[舰船动力装置原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787118061307

《舰船动力装置原理》主要介绍舰船动力装置的组成原理、船-机-推进器匹配特性分析以及动力装置设计的有关内容。其中包括舰船动力装置的概念、基本形式以及不同类型动力装置的性能特点；推进轴系的构成及典型元部件的结构原理和性能特点；传动装置的组成、功用及主要部件的结构特点；舰船动力装置的辅助管路系统；船体-主机-推进器的配合特性以及舰船动力装置的特征性能指标分析和总体设计的内容、方法和步骤。

《舰船动力装置原理》可以作为舰船动力工程专业本科生学习舰船动力装置原理的教材和教学参考书，亦可供从事舰船动力装置方面工作的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[舰船动力装置原理_下载链接1](#)

标签

评论

[舰船动力装置原理_下载链接1](#)

书评

[舰船动力装置原理_下载链接1](#)