

船舶动力装置概论



[船舶动力装置概论 下载链接1](#)

著者:张志华

出版者:哈工程大

出版时间:2002-8

装帧:平装

isbn:9787810733496

张志华等编著的这本《船舶动力装置概论》主要介绍船舶(军、民用)动力装置系统的组成、结构、工作原理、性能及发展。其中包括船舶内燃机、燃气轮机、蒸汽锅炉及汽轮机、核动力、联合动力装置、轴系传动、特种动力装置等。联合动力装置包括柴燃联合动力装置、燃蒸联合动力装置、电力推进等。特种动力装置包括闭式循环热能动力(热气机、柴油机、燃气轮机、蒸汽轮机)、燃料电池、蓄热式非传统能源、采用空间传输机构的特种发动机等。

《船舶动力装置概论》可作为热能动力工程专业本科生及研究生学习船舶动力装置的基础性教材和教学参考书，亦可供从事船舶动力装置方面的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[船舶动力装置概论 下载链接1](#)

[标签](#)

[船舶设备](#)

[评论](#)

[船舶动力装置概论_下载链接1](#)

[书评](#)

[船舶动力装置概论_下载链接1](#)