

# 船舶工程机械设计基础



[船舶工程机械设计基础 下载链接1](#)

著者:张依莉 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111289456

《船舶工程机械设计基础》包括两部分：工程力学知识和机械应用知识。全书共分为七

章，内容包括刚体静力学、材料力学、工程材料、机构基础、机械传动、流体机械基础和典型机械。全书根据船舶工程类专业需要的机械基础知识、使用的典型机械，结合生产实际进行编写；在内容的选择和安排上作了一些新的尝试，删减了理论性较强的内容，突出了实践性、实用性。

《船舶工程机械设计基础》可作为职业院校船舶工程类专业的“机械设计基础”课程教材，也可作为有关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[船舶工程机械设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[船舶工程机械设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[船舶工程机械设计基础](#) [下载链接1](#)