

<<船舶造型>>

图书基本信息

书名：<<船舶造型>>

13位ISBN编号：9787114032448

10位ISBN编号：7114032447

出版时间：1999-3

出版时间：人民交通出版社

作者：龚昌奇，傅德生 编著

页数：237

字数：199000

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>

## <<船舶造型>>

### 内容概要

《船舶造型》一书主要探讨船舶造型艺术设计的一般规律性和原则，它将美学的概念应用到船舶技术发展上。

本书以作者教学讲义的摘要和美学原理、工业设计理论为基础，采用了作者撰写的一些专题学术文章和有关设计标准和设计实例。

本书供大专院校船舶工程专业的师生及有关技术设计人员参考使用。

## &lt;&lt;船舶造型&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总述 § 1-1 船舶造型艺术特征与历史沿革 § 1-2 船舶造型的目的、内容、原则和过程  
第二章 船舶美学 § 2-1 船舶与美学 § 2-2 造型形态 § 2-3 船舶美学形式构图的基本规律  
§ 2-4 错视的矫正与利用第三章 船舶色彩基础 § 3-1 色彩的基本知识 § 3-2 色彩的心理效应  
和生理效应 § 3-3 色彩的对比与调和 § 3-4 船舶色彩设计 § 3-5 安全色及其应用第四章 船  
舶设计中的人机工程学 § 4-1 船舶人机系统 § 4-2 人体机能与外部条件 § 4-3 船舶设计中  
的人机学问题 § 4-4 船舶公共建筑设计基准第五章 船舶外观造型设计 § 5-1 外观形态与设计要  
素 § 5-2 船舶外观设计法第六章 船舶舱室设计与造型 § 6-1 舱室布置与交通路线规划设计  
§ 6-2 船舶舱室内部环境设计第七章 船舶造型效果图 § 7-1 阴影润饰基础 § 7-2 船舶透视图  
第八章 船舶内装材料与工艺 § 8-1 概述 § 8-2 船舶防火材料 § 8-3 船舶结构防火及工艺性  
§ 8-4 船舶舱室隔音及其工艺 § 8-5 船舶油漆及工艺 § 8-6 其它内装材料第九章 设计实例  
及方案评价 § 9-1 设计实例 § 9-2 船舶造型方案综合评价方法附录 附录 主要家具设备优  
选尺寸 附录 灯具开关安装基准 附录 卫生间器具配置基准 附录 典型舱室图例参考文  
献

<<船舶造型>>

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>