

<<游艇概论>>

图书基本信息

书名：<<游艇概论>>

13位ISBN编号：9787313087812

10位ISBN编号：7313087810

出版时间：2012-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：朱珉虎 编

页数：304

字数：488000

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>

<<游艇概论>>

内容概要

《游艇概论》(作者朱珉虎)主要包括游艇的发展过程,游艇经济和文化,游艇的分类、材质、艇体的几何形状、性能、构造、动力装置和推进方式、电气设备和导航仪表,舱室布置和舱装设备等内容。对游艇的选购、选材、选机以及制造工艺方面的知识作了详细介绍。

除介绍动力艇、休闲艇外,还介绍了帆船方面的知识。

最后还介绍了游艇维护保养、安全与法规方面的知识。

《游艇概论》可作为大专院校船舶专业的教材、船艇企业的培训材料,也是游艇爱好者、从事游艇销售、生产、设备配套从业人员入门必读的书。

<<游艇概论>>

作者简介

朱珉虎，我国造船界著名编辑，曾担任江苏省造船工程学会会刊《江苏船舶》杂志的主编，中国造船工程学会会刊《船舶工程》杂志的执行主编等职务，著有《内河船舶设计手册》（中国标准出版社出版）、《高速艇与游艇设计手册》（珠海出版社出版）等著作。

<<游艇概论>>

书籍目录

第一章 游艇发展史

- 第一节 游艇的定义
- 第二节 国外游艇发展史
- 第三节 中国游艇发展史

参考文献

第二章 游艇经济和文化

- 第一节 游艇经济
- 第二节 游艇俱乐部
- 第三节 游艇市场分析与定位
- 第四节 游艇文化

参考文献

第三章 游艇的种类

- 第一节 按构造特征分类
- 第二节 按功能分类
- 第三节 按航区和速度分类
- 第四节 按艇体尺度分类
- 第五节 按艇体数量和构造分类
- 第六节 手划艇和皮划艇
- 第七节 风帆游艇

参考文献

第四章 艇体材料和制造工艺

- 第一节 艇体材料
- 第二节 木质艇及其建造工艺
- 第三节 铝合金艇体及其制造工艺
- 第四节 玻璃钢/复合材料(FRP/CM)
- 第五节 玻璃钢船艇建造工艺
- 第六节 充气舟的艇体材料

参考文献

第五章 艇体

- 第一节 艇体的几何形状
- 第二节 尺度系数对快速性的影响
- 第三节 艇体构造
- 第四节 完整稳性
- 第五节 适航性
- 第六节 抗沉性

参考文献

第六章 游艇的动力装置

- 第一节 舷外挂机
- 第二节 舷内外机
- 第三节 怎样选择动力装置
- 第四节 燃气动力装置
- 第五节 混合动力装置和杂交模式
- 第六节 绿色动力的概念
- 第七节 动力装置的减振降噪措施
- 第八节 浇注型环氧机座垫片的应用和施工工艺

<<游艇概论>>

参考文献

第七章 游艇的推进装置

- 第一节 螺旋桨
- 第二节 表面桨推进装置
- 第三节 吊舱式推进装置
- 第四节 侧向推进器
- 第五节 喷水推进
- 第六节 风帆

参考文献

第八章 游艇的电器设备和导航仪表

- 第一节 游艇的电站
- 第二节 驾驶台和操纵系统
- 第三节 导航设备
- 第四节 航行灯

参考文献

第九章 游艇的舾装设备

- 第一节 锚泊设备
- 第二节 舵设备
- 第三节 舱室设备
- 第四节 污水处理设备

第十章 房舱布置和内部装饰

- 第一节 舱室配置
- 第二节 舱室布局和内部装饰
- 第三节 色彩的应用

参考文献

第十一章 游艇的维护和保养

- 第一节 金属艇的保养和维护
- 第二节 玻璃钢艇的维护和保养
- 第三节 柚木的护理和保养
- 第四节 帆船的维护与保养
- 第五节 艇体的存放和拖运
- 第六节 玻璃钢艇体维修技术

参考文献

第十二章 游艇的安全与标准

- 第一节 游艇的标准与规范
- 第二节 艇主手册
- 第三节 游艇艇体编码
- 第四节 如何取得游艇驾照
- 第五节 游艇消防
- 第六节 振动和噪声

参考文献

<<游艇概论>>

编辑推荐

游艇是一种高档耐用消费品，在发达的国家和地区，许多人都以拥有一艘游艇为傲。随着我国国民经济的发展，人民生活水平的提高，游艇将随汽车之后进入家庭，成为人们休闲、运动、享受健康生活的伴侣。

如果你想购买一艘游艇来充实你的生活，或者想在新一轮的经济大潮中从事游艇生产、销售和服务方面的工作，那么手头备一本介绍游艇各方面知识的书是十分必要的，并且从这里入门，为你成为这方面的行家里手奠定基础。这正是编写这《游艇概论》的初衷。

<<游艇概论>>

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>