

<<国际船舶贸易>>

图书基本信息

书名：<<国际船舶贸易>>

13位ISBN编号：9787313069177

10位ISBN编号：7313069170

出版时间：2011-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：朱墨，张仁颐 编著

页数：243

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>

## <<国际船舶贸易>>

### 内容概要

随着世界航运业的不断发展，以船舶为交易对象的船舶贸易量也逐日递增。船舶贸易主要分为新造船交易、二手船交易、废船交易三个部分，新造船是船舶运力供给的源头，二手船交易是企业改变船队运力结构的主要方式，而拆船业则是消化老旧船舶、回收造船物资并投入再利用的关键。

上述三类船舶贸易业务的发展，都需要精通·技术、交易业务、法律，具备一定外语能力的复合型人才的参与。

除了从国外引进优秀人才外，本土人才的培养显得尤其重要，而航运类大专院校在人才培养中承担着主要任务，上海海事大学博士研究生朱墨和博士生导师张仁颐编著的《国际船舶贸易》正是在这种背景下做出的初步探索。

## &lt;&lt;国际船舶贸易&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论1船舶工业概述1.1船舶工业的发展与特点1.2日韩船舶工业的发展情况1.3中国船舶工业的发展情况2船舶工程招标和投标2.1国际招标和投标概述2.2船舶工程国际招标2.3船舶工程国际投标2.4开标、评标、定标和合同签章3船舶建造工程报价3.1报价的原则和程序3.2造船成本的组成及其估算3.3船价的组成及其简略估算4新造船船价的详细估算及影响船价的因素分析4.1船舶主要材料用量和机电设备费用4.2造船总工时和劳务费4.3生产专用费、利润和税金4.4影响新造船船价的因素5造船合同及其相关问题5.1概述5.2船舶建造合同的主要条款及相关问题6二手船买卖6.1影响二手船价格的因素6.2二手船买卖业务流程6.3交船文件6.4二手船买卖合同条款及其船价估算方法7废船买卖7.1拆船业的简要发展历程7.2船东出售旧船的决策及废船本身的价格因素7.3影响废船市场价格的因素及废船价格的估算方法7.4废船交易的方式及废船合同8船舶经纪人8.1经纪人的责任8.2二手船买卖经纪人的佣金9外汇、汇率风险及其他交易要素9.1外汇、汇率及其风险9.2其他交易要素附录1船舶估价表附录2造船合同

## 章节摘录

版权页：插图：除了两大国有骨干企业，“十一五”期间，地方船舶工业企业也得到了飞速的发展，上海、江苏、浙江、福建、山东、广东等地的地方造船企业遍地开花。

地方船舶工业企业充分发挥其特色和优势，在提高生产效率、吸引外资及技术、促进产品升级等方面取得了明显的进步，使我国船舶工业初步形成了各类企业共同发展的局面。

3.加大科技创新，品牌船型进入主流市场针对我国造船业自主开发设计能力薄弱、产品技术含量低等突出问题，我国船舶工业从新世纪初开始组织实施一系列高技术船舶科研项目，引导和带动船舶企业加大科研投入、加强技术攻关，船舶工业科技水平有了明显的提高，具体表现在以下几个方面：一是主力船型的优化和开发取得重大进展，实现批量接单和建造，并取得显著经济效果。

散货船、油船、集装箱船是我国出口船舶中的主力船型，2009年我国承接新船订单量超越韩国就得益于大批量的散货船订单。

二是在高技术、高附加值船舶的承造方面取得了新突破。

2004年以来，我国在一系列高技术船舶的设计制造上实现了核心技术的突破。

如具有我国自主知识产权的8530载重吨大规模集装箱船关键技术已经突破、“粤海铁”火车渡船正式投入运营、大型液化天然气（LNG）船开工建造等都标志着中国船舶工业在技术上进入了一个新的领域。

三是在船舶制造与工艺装备方面取得新进展。

“十一五”期间，国家加大了支持造船模式转变的力度，我国主要造船企业的转模工作取得显著成效，在改造生产组织体系、缩短船台周期和码头周期以及开发转模支撑技术等方面取得较大突破。

在应用信息技术改造传统造船产业方面有了新进展，通过应用CAD / CAM技术提高了设计开发能力、缩短了船舶设计周期、降低了设计成本，并在此基础上加快启动CIMS系统工程，推进信息化建设。

通过加大科技创新和市场开拓，一批品牌船型成功进入国际造船主流市场，同时海洋工程市场取得突破，成为新的亮点。

4.形成了较为完整的军民结合型产业体系我国船舶工业充分发挥军民结合的行业特性，以两大军工集团为主体，坚持走“军民结合、寓军于民”的发展道路，在发展军民两用技术、促进军民技术之间的相互转化等方面取得了明显的进步，骨干企业和科研院所的国际市场竞争力都获得了显著提高。

我国船舶工业已初步形成了比较完整的科研、设计、生产体系和门类齐全的配套体系；科研生产的规模、水平和实力明显提高，为进一步提升我国船舶工业国际市场竞争能力，实现产业的跨越式发展奠定了坚实的基础。

<<国际船舶贸易>>

编辑推荐

《国际船舶贸易》：国家高等学校特色专业建设项目，上海市本科教育高地建设项目。

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>