

<<英汉双向船舶工程词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉双向船舶工程词典>>

13位ISBN编号：9787313060860

10位ISBN编号：7313060866

出版时间：2009-12

出版时间：梁启康 上海交通大学出版社 (2009-12出版)

作者：梁启康 编

页数：977

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>

<<英汉双向船舶工程词典>>

前言

鉴于目前世界造船和航运事业的发展，国际海事组织（IMO）、国际船级社协会（IACS）和国际标准化组织（ISO）及国际电工委员会（IEC）等国际组织对船舶及海洋工程的安全、环保等方面不断提出新的要求，发布了大量的新标准、规范和公约的修订版。

近年来，在船舶与海洋工程领域里，涌现出大量新的词汇和词组。

为适应我国船舶工业实现从造船大国发展成为造船强国宏伟目标和加强对外技术交流的需要，我们组织了多位长期从事船舶及海洋工程科研、设计、教学等方面的资深专家、教授和高级工程技术人员编撰了这本《英汉双向船舶工程词典》。

本词典较为系统和全面地收集了当前船舶及海洋工程领域中40000余条英语词汇，内容包括船舶科研、设计、建造、工艺技术、船用设备、工程质量与安全、环保等专业，是一本对从事与船舶及海洋工程科研、设计、建造、检验和航运有关的工作人员必备的工具书，也可作为高等院校船舶及海洋工程专业师生教学的参考资料。

由于船舶及海洋工程专业英语词汇繁多，为方便读者使用，本词典精选收入最新的专业和常用的词汇，并对通用词汇和词组释名的统一作了新的尝试，同时将缩略语以索引的形式出现。

本词典与其他同类词典最大的不同是提供了汉英对照查找功能。

词典后一部分的汉语词条索引按汉语拼音排序，读者可以从每个汉语词后标的页数，找到相应的英文词条。

受学识水平的限制，词典在收录准确性和及时性恐有不完善之处，我们祈望广大读者提出宝贵意见和批评建议，以便再版时更具适用性。

<<英汉双向船舶工程词典>>

内容概要

《英汉双向船舶工程词典》内容简介：鉴于目前世界造船和航运事业的发展，国际海事组织（IMO）、国际船级社协会（IACS）和国际标准化组织（ISO）及国际电工委员会（IEC）等国际组织对船舶及海洋工程的安全、环保等方面不断提出新的要求，发布了大量的新标准、规范和公约的修订版。

近年来，在船舶与海洋工程领域里，涌现出大量新的词汇和词组。

为适应我国船舶工业实现从造船大国发展成为造船强国宏伟目标和加强对外技术交流的需要，我们组织了多位长期从事船舶及海洋工程科研、设计、教学等方面的资深专家、教授和高级工程技术人员编撰了这本《英汉双向船舶工程词典》。

<<英汉双向船舶工程词典>>

书籍目录

体例说明正文英汉部分汉英检索缩略语索引参考文献后记

<<英汉双向船舶工程词典>>

章节摘录

插图：

后记

《英汉双向船舶工程词典》历经近两年的时间，在众多单位和专家共同努力下，现在终于完成并正式与读者见面。

在编撰过程中，有关单位给予了大力支持和帮助；在出版过程中，上海交大出版社多次与主编交换意见，并指定专人负责联系和解决有关问题。

值此出版之际，除向上海交大出版社表示感谢以外，编委会谨向以下单位表示诚挚的谢意：中国船舶工业集团公司七。

八研究所上海市造船工程学会中国船舶工业集团公司船舶系统工程部中国船舶工业集团公司上海船舶研究设计院上海宏冠船舶设计有限公司上海京荣船舶设计有限公司上海佳豪船舶工程设计股份有限公司上海京舟船舶技术服务有限公司

<<英汉双向船舶工程词典>>

编辑推荐

《英汉双向船舶工程词典》是由上海交通大学出版社出版的。

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>