

<<专业英语>>

图书基本信息

书名：<<专业英语>>

13位ISBN编号：9787114062322

10位ISBN编号：711406232X

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通出版社

作者：张依莉

页数：215

字数：353000

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>

<<专业英语>>

内容概要

本书是高等职业教育船舶技术类船舶工程专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《专业英语》教学大纲的要求而编写的。

本书共分十七个单元25课，主要内容包括：船舶形状、船舶类型、船舶分类简介、船体结构、船舶性能、船体建造工艺、焊接、推进装置、船舶设备、船用柴油机、船舶系统、船舶电气、通信和导航设备、保养和坞修、安全、法律法规、船厂方面的基本知识。

本书是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。

同时，本书还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

<<专业英语>>

书籍目录

单元一 船舶形状 Lesson One 1.Principal Dimensions 2.Proportions&Form Coefficients Lesson Two
 1.Volume&Weight 2.Lines Plan&Drawings 思考与练习单元二 船舶类型 Lesson Three 1.The History of
 Modern Shipping 2.Classification of Ships in Types 思考与练习单元三 船舶分类简介 Lesson Four
 1.Containet Ships 2.Multipurpose Ships Lesson Five 1.Tankers 2.Refrigerated Ships 3.Chemical Tankers
 Lesson Six 1.Bulk Carriers 2.Cruise Ships 3.Tugs 4.The “ Maritime ” Offshore 思考与练习单元四
 船体结构 Lesson Seven 1.GeBeral 2.Framing System 3.Frame 4.Shell Lesson Eight 1.Bottom and
 Side 2.Deck and Bulkhead 3.Fore Ship 4.Aft Ship 5.Engine Room 思考与练习单元五 船舶性能 Lesson
 Nine 1.Floatability 2.Stability 3.Fast Speed 4.ROU and Pitch 5.Floodability 6.Maneuverability 思考与练
 习单元六 船体建造工艺 Lesson Ten 1.Lofting 2.Material Marking 3.Processing of Hull Members
 4.Fabrication and Welding of Hull 5.Tightness Test 6.Ship Launching 思考与练习单元七 焊接 Lesson
 Eleven 1.Hand Electrical Arc Welding 2.Automatic Submerged Arc Welding 3.CO2 Shielded Arc Welding
 4.Electrical Slag Welding 5.TIG 思考与练习单元八 推进装置 Lesson Twelve 1.Fixed Propellers 2.NOZZle
单元九 船舶设备单元十 船用柴油机单元十一 船舶系统单元十二 船舶电气单元十三
 通信和导航设备单元十四 保养和坞修单元十五 安全单元十六 法律法规单元十七 船厂附录1
 词汇表附录2 词组参考文献

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>