

<<现代船舶设计的创新与发展>>

图书基本信息

书名：<<现代船舶设计的创新与发展>>

13位ISBN编号：9787313070968

10位ISBN编号：7313070969

出版时间：2011-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：刘楠

页数：409

字数：647000

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>

<<现代船舶设计的创新与发展>>

内容概要

刘楠主编的《现代船舶设计的创新与发展》既有最新的研究成果和最新技术的应用情况，又有定性理论研究和定量分析计算，展现了上海佳豪

“第一个九年规划”中的最新研究成果。

全书分为技术管理篇、研究开发篇、设计技术篇、产品设计篇及媒体视点篇五大部分，共72篇文献。

《现代船舶设计的创新与发展》不仅适合船舶设计人员阅读，而且对高等院校船舶专业的师生也有一定的参考价值。

<<现代船舶设计的创新与发展>>

作者简介

刘楠，1960年生，硕士研究生，教授级高级工程师。

曾任中船总上海船舶研究设计院室主任、处长、院长助理，现任上海佳豪船舶工程设计股份有限公司董事长、总经理。

上海市高级专业技术职务任职资格评审委员会成员；中国船级社(CCS)、英国劳氏船级社(LR)、法国船级社(BV)、美国船级社(ABS)和德国劳氏船级社(GL)技术委员会委员；《船舶工程》杂志编委会副主任委员、《中国海洋平台》副理事长。

主持和参与完成10多项国家及省部级各类研究课题，研究内容涉及军民两用领域，研究成果荣获中国人民解放军总后勤部科技进步成果一、二等奖和省部级科技进步成果二等奖多项，并拥有3项发明专利和18项实用新型专利；发表论文10余篇。

<<现代船舶设计的创新与发展>>

书籍目录

技术管理篇

将创新永远印在佳豪的旗帜上
坚持科学发展观,培养高新技术企业创新型人才
船舶设计——建造总集成总承包工程初探
浅谈信息协同管理
企校合作共建船舶专业技术人才培训和引进创新模式
钢结构焊接工程建造过程的监督管理
企业文化推动企业发展

研究开发篇

绿色35000t散货船设计研究
绿色35000t散货船船体线型优化及船艉节能装置研究
绿色35000t散货船螺旋桨节能设计研究
绿色35000t散货船船体结构全面优化设计研究
绿色35000t散货船主机选型优化研究
绿色35000t散货船船舶排放控制和压载水处理系统研究
绿色35000t散货船电气节能技术研究
绿色35000t散货船新型船舶防污减阻涂料的应用
绿色35000t散货船船舶能效设计指数(EEDI)计算分析
浙江省海运集团公司30000t级散货船优化设计研究
大灵便型散货船的线型设计与优化
浅述游艇设计的概念、原则及构建中国特色游艇
多功能溢油回收船的研究和开发
一种经济型NPX集装箱船概念设计

设计技术篇

3000t铺管起重船铺管作业锚泊定位系统设计研究
超规范工程船波浪弯矩和切力直接计算与规范计算对比研究
散货船谷物装载的最新计算
改装硫磺船的破舱稳性计算分析
基于共同规范的57 500t散货船结构计算
砣搅拌船中新的废砣污水处理方法
融熔硫磺船液货加热系统设计的几点经验
35000DWT散货船B-60确定法破舱稳性研究
NAPA软件在油田守护船完整稳性计算中的应用
NAPA软件计算起重船作业状态稳性衡准数的方法
单壳油轮改双壳在船体生产设计中的主要问题及对策
浅谈空气管加强肘板的设计
钢质浮标(浮体)验收办法探讨
总舾设计若干问题的研讨
一个液货船货舱结构开裂案例的分析
吊舱式电力推进系统与中速机带调距桨推进系统的比较
25000t化学品和成品油船主机的校中与弹性安装
高倍泡沫固定灭火系统在大型油轮上的应用
单壳油船改散货船轮机设计中的实施和体会
静止和拖航状态特大型起重船臂架失效机理研究
浅谈船舶上层建筑管系放样

<<现代船舶设计的创新与发展>>

试论当前船舶业电气的发展及具体应用

船舶电力推进系统的数字仿真设计

工程船船体湿表面网格NAPA软件自动生成技术

PCL二次开发在船体有限元计算中的应用

基于NAPA的燃油舱保护概率计算方法

95m超大型打桩船桩架三次倒架的技术探讨

产品设计篇

世界首艘满足共同结构规范散货船

高效环保节能型砼搅拌船研制

800t起重铺管船设计总结

硫磺运输船设计概要

整体式沥青运输船围护系统设计的探讨

大型远洋插销式顶推船组关键技术研究

19500DWT成品油/化学品船设计概况

50000DWT半潜运输船总体开发设计

32500t运木散货船结构设计思考

6200m³沥青运输船技术特点分析

25000t半潜驳的开发设计

600t造船门式起重机监理技术研究

新型18m³抓斗式挖泥船

275000t VLCC改装成VLOC的压载系统设计

32500DWT散货船电气设计简介

DP 系统在10000kW多功能守护船上的应用

媒体视点篇

佳节上市豪气凌云

智圆行方磊落坦荡

上市诚佳遇发展添豪气

上海佳豪成功推出“翡翠”系列绿色散货船

尽职尽责，佳豪公司的秘诀

航运业开始研究绿色船舶设计

佳豪，一步一步向前走

花开“佳豪”

<<现代船舶设计的创新与发展>>

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>