

<<驶向绿色未来>>

图书基本信息

书名：<<驶向绿色未来>>

13位ISBN编号：9787313070142

10位ISBN编号：7313070144

出版时间：2011-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：上海外高桥造船有限公司 编

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>

<<驶向绿色未来>>

内容概要

绿色造船是实现企业新发展的的重要手段。

当前，国际海事组织围绕海事业绿色环保和在航船舶减排、防污染而出台的新规则、新规范越来越密集，节能、环保型产品更受顾客的青睐，绿色船舶技术全球化发展的趋势越来越明显。

领先的日韩造船企业纷纷开展绿色环保相关技术研究，抢占技术制高点，作为重要的竞争手段。

上海外高桥造船有限公司编著的《驶向绿色未来》是2010年上海外高桥造船有限公司发展论坛论文集。

本次论坛主题即是围绕展开。

<<驶向绿色未来>>

书籍目录

践行绿色造船，做负责任的企业第十届发展论坛（2010年10月18日）上海外高桥造船有限公司第十届发展论坛欢迎词上海外高桥造船有限公司第十届发展论坛闭幕词（摘要）上海外高桥造船有限公司第十届发展论坛致辞绿色造船对我国船舶工业的挑战温室气体与新船能效设计指数上海装备产业的发展情况和政策措施绿色造船走新型工业化道路Challenge Of the Green Ship Era An Integrated Approach绿色创新与可持续发展Discussion On Ship Design：Towards a Greener Future An Owners PerspectivePathway to Low Carbon Shipping战略合作伙伴发展论坛（2010年12月10日）战略合作伙伴发展论坛开幕词转变发展方式推进绿色造船（战略合作伙伴发展论坛闭幕词）从“十二五规划”看后危机时期中国金融政策新趋势转型发展时期的企业经营财务风险防范“绿色”是造船业追求的永恒主题——当前造船市场形势及其对策合作与创新，打造绿色产业链WARTSILA LEADS GREEN ENERGY坚持绿色发展加快转型升级企业在市场中的转型与升级管理与技术创新讲坛总量做大管理做精实现新跨越开展合理化建议和职工代表提案活动群策群力推进企业持续健康发展合格供方控制浅析——供方动态管理推行造船工序前移，提高中间产品完整性迈出精益管理第一步不断挑战更高目标从中航油案例谈企业内部控制建设绿色节能技术在新建海工大楼中的综合应用变频装置在海工产品上的研究与应用民船与海工并造涂装生产管理模式探索船舶管系的精益化生产?析现代总装化造船发展的转变管理与创新同行，质量与效率齐飞船舶码头建造周期与船坞建造周期的匹配研究外高桥造船法律风险管理信息化构建初探浅谈外包单位员工管理中的风险及其应对新建空压站余热利用的工程实践造船钢材成本控制技术综合研究船舶电气人性化设计的探索与展望精益工时管理，促进效率提升SWS工作单元（W / P&W / O）应用现状及深化探索研究浅谈临港海工基地项目的投资控制基于SEM系统的生产过程控制研究和应用切割指令管理新模式的研究与实现基于Tribon参数化建模和自动出图的研究与实现设计开孔信息化管理的研究与实现基于船体零件托盘化切割负荷平衡方法研究和应用能效设计指数EEDI的现状及其应对措施基于DFMA理念的船体结构设计基于满足PSPC规范的精度造船新举措“海洋石油981”平台井?吊装技术研究机舱舱底水管理方案技术探讨关于水性涂料的应用前景

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>