

<<船舶规则规范参考>>

图书基本信息

书名：<<船舶规则规范参考>>

13位ISBN编号：9787118081398

10位ISBN编号：7118081396

出版时间：2012-7

出版时间：国防工业出版社

作者：中国船舶工业集团公司第708研究所

页数：247

字数：286000

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>

<<船舶规则规范参考>>

内容概要

《船舶规则规范参考》编著者中国船舶工业集团公司第708研究所。

本书精选了EEDI、HCSR、SOLAS、MARPOL、极地规则、新压载水公约、新巴拿马运河等17个当前行业热点选题。

重在加强对IMO等国际组织重大技术标准的宣贯，编制用于便利和支撑国际标准实施的解读性、指导性或支撑性文件，推动标准顺利实施。

倡导我国船舶行业一线专家能早期积极介入并全程参与国际相关技术标准的研究和制定，维护我国权益，主动将我国具有技术优势的科研成果推向国际舞台，扭转我国船舶工业长期“被动接受”国际标准的局面，争取主导权。

<<船舶规则规范参考>>

书籍目录

- 一、 EEDI和船舶能效管理计划
 - 二、 油船和散货船协调后共同结构规范(cSR—H)的最新发展及其对新造船的潜在影响
 - 三、 船舶的两种检验及规则规范分类探讨
 - 四、 IMO及其文件对船舶行业影响
 - 附件1 与船舶设计相关的主要IMO大会决议目录(中英对照)
 - 附件2 与船舶设计相关的IMO主要MSC决议目录(中英对照)
 - 附件3 与船舶设计相关的IMO主要MEP(：决议目录(中英对照)
 - 五、 SOLAS特点及其附则内容的扩展
 - 六、 SOLAS 2009年综合文本及其至2013年修正案
 - 七、 防污公约及其附则简介
 - 八、 MARPOL . 附则VI修正及其对船舶设计要求探讨
 - 九、 拆船公约简析
 - 十、 压载水公约及其对船舶的要求
 - 十一、 极地船舶规则发展与现状
 - 十二、 IMO、 LR和cCS噪声要求的比较与思考
 - 十三、 USCGRFR及对美国水域外国船的要求
 - 十四、 简述苏伊士运河规则及其对船舶的要求
 - 十五、 巴拿马运河及其对船舶的要求和新巴拿马型船
 - 十六、 圣劳伦斯航道及其共同规则和航道手册
 - 十七、 IEC,TC,18近况与发展趋势探讨
- 附录

<<船舶规则规范参考>>

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>