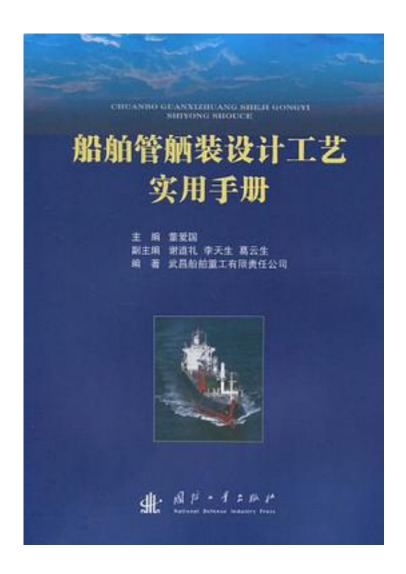
船舶管舾装设计工艺实用手册



船舶管舾装设计工艺实用手册_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787118060409

《船舶管舾装设计工艺实用手册》的名称定义为"实用手册",主要是为了强调手册的

编写要突出实用性。本手册分为四篇:第一篇为设计基础,共4章,主要介绍了管舾装设计常用和专用的设计资料;计量单位和图形符号;管路材料;管路附件的类型、结构 和功能作用。

第二篇为管舾装详细设计,共5章,主要介绍了船舶管路有关参数计算和隔热、热膨胀计算;动力系统的燃油、润滑油、冷却水、压缩空气、排气等系统的设计原理和主要设备计算;船舶系统的压载水、疏排水、生活供水、消防、冷藏、空调、喷淋等系统的设备计算;船舶系统的压载水、疏排水、生活供水、消防、冷藏、空调、喷淋等系统的设 计原理和主要设备计算;液压系统的设计和计算;船舶常用液压系统的组成和工作原理

第三篇为管舾装生产设计,共4章,主要介绍了管系综合布置图和管舾装托盘管理表的设计;管件图和管单元的设计;管支架的布置及安装设计;通风管路的设计。

第四篇为管件制造与安装工艺,共6章,主要介绍了管件的制造和装配、管系安装、密封试验,还专题介绍了管件的焊接工艺、管件表面处理和涂装工艺。

本手册是武昌造船厂建厂70多年来独立编写的第一本船舶管舾装专用设计手册。我们组 织了武昌造船厂20多位有经验的工程师和专家进行编写。

作者介绍:

目录:

船舶管舾装设计工艺实用手册 下载链接1

标签

Marine

评论

船舶管舾装设计工艺实用手册 下载链接1

书评

船舶管舾装设计工艺实用手册_下载链接1_