

<<现代造船工程>>

图书基本信息

书名：<<现代造船工程>>

13位ISBN编号：9787810078306

10位ISBN编号：7810078305

出版时间：1998-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：李 责任编辑

页数：326

字数：490000

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>

<<现代造船工程>>

内容概要

本书主要介绍以下内容，造船模式内涵、演变及类别特征，现代造船模式形成的技术基础，现代造船模式的设计方式、生产管理方式及实施过程与经验；造船工程计划管理的基本思路，造船工程计划的编制与控制，造船工程的管理组织；船舶建造编码的原则、构思、分类、结构与编码系统组成，图纸分类代码、船体结构代码、舾装作业代码、舾装代码的分类、构成及编码方法，编码的计算机应用及编码标准的制订与贯彻；船舶舾装托盘管理的基本知识，托盘管理的流程和实施条件，托盘的设计方法，集配中心的组成及工作内容，舾装托盘中间产品组织生产的方法，船舶工程管理与托盘管理的关系；定置管理的基本概念、要素及结合的状态，定置管理的活动程序及活动原则、要点、定置管理在转换造船模式中的地位与作用。

<<现代造船工程>>

书籍目录

现代造船模式概论 第一章 造船模式的内涵及演变 第二章 现代造船模式形成的技术基础 第三章 现代造船模式的设计方式 第四章 现代造船模式的生产管理方式 第五章 转换造船模式的实践造船工程计划管理 第六章 造船工程计划管理的基本思路 第七章 造船工程的管理组织 第八章 造船工程计划的编制与控制船舶建造编码 第九章 编码与代码概述 第十章 船舶建造编码 第十一章 图纸分类代码 第十二章 船体结构代码 第十三章 舾装作业代码 第十四章 舾装件代码 第十五章 编码的计算机应用 第十六章 编码标准的制订、贯彻与维护 附录A 代码表 附录B 通用术语托盘管理 第十七章 船舶舾装技术的发展及托盘管理的形成 第十八章 造船工程管理与托盘管理的关系 第十九章 托盘的设计方法 第二十章 集配中心 第二十一章 以托盘为中间产品组织生产 附录 单元组装托盘管理表举例造船定置管理 第二十二章 定置管理的概念和要素 第二十三章 定置管理的活动程序及在转换造船模式中的作用参考文献

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>