

<<船舶生产设计>>

图书基本信息

书名：<<船舶生产设计>>

13位ISBN编号：9787114062759

10位ISBN编号：7114062753

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：周启学

页数：151

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>

<<船舶生产设计>>

内容概要

本书入选普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《船舶生产设计》教学大纲的要求而编写的。

本书共分八章，内容包括：船舶生产设计概论、船舶生产设计的准备工作、船舶生产设计编码系统、船体建造工艺符号、船体工作图及管理表、船体辅助性作业的设计、计算机辅助生产设计系统、托盘管理简介方面的知识。

本书是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。
同时，本书还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

<<船舶生产设计>>

书籍目录

第一章 船舶生产设计概论第一节 船舶生产设计的基本概念第二节 生产设计的基本内容第三节 生产设计的管理体制第四节 生产设计的特点和作用第五节 推行生产设计的基础思考与练习第二章 船舶生产设计的准备工作第一节 原则工艺说明书第二节 船舶建造方针书的编制第三节 造船网络图第四节 船舶建造施工要领的编制第五节 计划准备思考与练习第三章 船舶生产设计编码系统第一节 生产设计编码的基本概念第二节 制订生产设计编码系统的原则第三节 船体生产设计编码系统思考与练习第四章 船体建造工艺符号第一节 生产设计标准体系第二节 生产设计标准内容第三节 船体建造工艺符号思考与练习第五章 船体工作图及管理表第一节 船体生产设计的内容第二节 船体生产设计要领书的编制第三节 船体工作图的设计出图模式第四节 船体工作图第五节 套料图第六节 管理表思考与练习第六章 船体辅助性作业的设计第一节 吊环及加强材的设计第二节 脚手架的设计第三节 工艺孔、通道及安全设施的设计思考与练习第七章 计算机辅助生产设计系统第一节 TRIBON系统第二节 自行开发的计算机辅助船体生产设计系统思考与练习第八章 托盘管理简介第一节 船舶舾装工程的发展过程第二节 舾装技术第三节 舾装综合布置图第四节 托盘管理第五节 托盘划分第六节 托盘管理表的编制和实施思考与练习附录A 某船厂61500t原油船建造方针书附录B 船舶行业标准《船体建造工艺符号》参考文献

<<船舶生产设计>>

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>