

<<船体识图与制图 (含图册)>>

图书基本信息

书名：<<船体识图与制图 (含图册)>>

13位ISBN编号：9787811336030

10位ISBN编号：7811336030

出版时间：2010-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：高靖

页数：219

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>

<<船体识图与制图（含图册）>>

内容概要

本书为工信部国防特色“十一五”规划教材，是按照以工作过程为导向的“船体识图与制图”课程改革要求编写的。

全书选用造船企业典型船舶(800T油船、86.8 m沿海简易货船、150T冷藏船等)结构图样为载体，依据岗位工作过程和船体图样生成的先后顺序，借助3个项目9个典型任务有机整合船体识图与制图课程的知识，突出教学内容的岗位针对性和适用性。

其内容包括船体型线图、船体总布置图、中横剖面图、基本结构图、分段划分图、肋骨型线图、外板展开图、船体余量图及分段结构图的识读及绘制训练。

本书不仅可作为高职高专院校船舶工程技术专业的教材，也可作为成人高校、继续教育学院、中职学校相关专业以及船厂员工岗位培训的教材。

<<船体识图与制图 (含图册)>>

书籍目录

船体图样概述项目1 船体总体图样认识与表达 任务1 船体型线图认识与表达 1.1 型线图认识
 1.2 型线图尺寸标注认识 1.3 型线图识读 1.4型线图表达 任务2 总布置图认识与表达
 2.1 总布置图认识 2.2总布置图表达 任务3 中横剖面图认识与表达 3.1 船体结构
 表达基础 3.2 船体结构图样尺寸的有关规定 3.3 中横剖面图认识 3.4 中横剖面图表达
 任务4 基本结构图认识与表达 4.1 基本结构图认识 4.2基本结构图表达项目2 船体板缝线
 与结构线布置图样认识 任务1 船体分段划分图认识与表达 1.1 分段划分图认识 1.2分段划
 分图表达 任务2 船体肋骨型线图认识与表达 2.1 肋骨型线图认识 2.2肋骨型线图表达 任
 务3 船体外板展开图认识与表达 3.1 外板展开图认识 3.2外板展开图表达项目3 船体施工图
 样认识与表达 任务1 船体余量布置图认识 1.1 余量符号及含义 1.2 余量布置图的视图组
 成 1.3 全船余量布置图中的分段号 任务2 船体分段结构图认识与表达 2.1 分段结构图认
 识 2.2分段结构图表达附录 附录一 GB / T 4476.1—1984《金属船体制图》图线摘录 附录二
 GB / T 4476.2—1984《金属船体制图图形符号》 附录三 舷弧、大半径圆弧梁拱、舱口角隅椭圆
 弧的画法 附录四 GB / 丁3894.8—1985《船舶布置图图形符号》摘录 附录五 CB 3183--1983(船体
 结构型材端部形状》摘录 附录六 CB 3182--1983(船体结构相贯切口与补板》摘录 附录七 CB
 3184--1983(船体结构流水孔、透气孔、通焊孔》摘录 附录八 船体制图常用英文与中文名词术语对
 照参考文献

<<船体识图与制图（含图册）>>

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>