

<<放样号料工工艺学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<放样号料工工艺学（中级）>>

13位ISBN编号：9787810070188

10位ISBN编号：7810070185

出版时间：1988-4

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：陈民权，黄铭章 编

页数：281

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>

<<放样号料工工艺学（中级）>>

内容概要

《放样号料工工艺学（中级）》系统地阐述和分析了船体型线放样，介绍了比较复杂的船体构件和舾装件的展开方法、号料及工艺要求，介绍了数学放样的基本知识。为便于读者掌握与运用，《放样号料工工艺学（中级）》对放样号料操作方法的叙述较详尽，并配有较多的插图。

《放样号料工工艺学（中级）》是船舶放样号料工中级技术理论教材，也可供中专、技校学生及有关技术人员参考。

<<放样号料工艺学(中级)>>

书籍目录

第一章 船体型线放样第一节 船体理论型线放样第二节 船体型线修改第三节 肋骨型线放样第四节 结构线放样第五节 外板接缝线放样第二章 船体外板展开第一节 外板分类第二节 外板展开实长线与冲势第三节 外板展开方法第四节 典型外板展开第五节 舷墙展开第六节 首尾柱展开第七节 首尾外板号料第三章 船体结构放样展开第一节 甲板展开第二节 船体结构开拢尺角度的求取第三节 隔壁和甲板间围壁展开第四节 内底板展开第五节 各种桁材展开第六节 上层建筑的放样展开第四章 船舶舾装件的放样展开第一节 锚系放样展开第二节 盘梯放样第三节 烟囱放样第四节 导流管和舵叶的放样展开第五节 桅杆放样第六节 进、排气管的放样展开与样箱钉制第七节 各种类型的锅炉放样展开与样板钉制第八节 桥梁和其它钢结构的放样第五章 铆接结构的放样、排眼及号料第一节 船舶铆接结构的放样基本知识第二节 舷边角钢的铆钉排眼方法和样板钉制第三节 铝质铆接结构第六章 复杂样板、样箱的钉制第一节 复杂样板第二节 样箱钉制第七章 胎架放样第一节 概述第二节 底部胎架第三节 舷部胎架第八章 船体数学放样第一节 船体型线数学放样准备工作第二节 船体型线三向光顺计算的主要方法和步骤第三节 数学放样展开外板第四节 船体结构的数学放样

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>