

<<船体修造工艺>>

图书基本信息

书名：<<船体修造工艺>>

13位ISBN编号：9787114060694

10位ISBN编号：7114060696

出版时间：2006-8

出版时间：人民交通出版社

作者：王鸿斌

页数：388

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>

<<船体修造工艺>>

内容概要

《船体修造工艺》共分十六章，主要内容包括绪论；船体型线放样；船体构件展开；船体放样资料；船体结构用钢材；钢材预处理和号料；船体构件加工；船体部件装配；船体分（总）段装焊；船体总装；船台无余量装配；船舶涂装工艺；船舶下水与试验；船体建造方案；船体修理工艺；现代造船技术概论方面的知识。

《船体修造工艺》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，《船体修造工艺》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。

<<船体修造工艺>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 船体修造工艺第二节 船体建造与工艺程序第三节 造船工业第四节 船厂组织与管理思考与练习第二章 船体理论型线光顺第一节 船体第二节 首、尾柱放样第三节 纵横结构线放样思考与练习第三章 船体构件展开第一节 平面构件展开第二节 求空间某线线段实长的方法第三节 可展曲面构件的展开第四节 板厚处理及相贯线第五节 船体外板的近似展开第六节 船体其他构件的近似展开思考与练习第四章 船体放样资料第一节 样板钉制第二节 草图绘制第三节 船体结构的工艺余量第三节 套料图的绘制方法思考与练习第五章 船体结构用钢材第一节 船体结构对其金属材料的基本要求第二节 一般强度船体结构用钢第三节 高强度船体结构用钢第四节 奥氏体不锈钢和双相不锈钢第五节 船体结构用其他钢材思考与练习第六章 钢材预处理和号料第七章 船体构件加工第八章 船体部件装配第九章 船体分(总)段装焊第十章 船体总装第十一章 船台无余量装配第十二章 船舶涂装工艺第十三章 船舶下水与试验第十四章 船体建造方案第十五章 船体修理工艺第十六章 现代造船技术概论参考文献

<<船体修造工艺>>

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>