

<<船舶管系工识图>>

图书基本信息

书名：<<船舶管系工识图>>

13位ISBN编号：9787811338935

10位ISBN编号：7811338939

出版时间：2010-11

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：屠文斌

页数：173

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>

<<船舶管系工识图>>

内容概要

《船舶管系工识图》共分五章，第一章介绍点、线、面、体等的投影基础知识；第二章介绍管系工常遇到的零件图，如标准法兰、菱形法兰、滤器法兰、盲板法兰、平肩接头、温度计管座。温控器管座的零件图，以及它们的尺寸标注、技术要求和标题栏等知识；第三章介绍从事管系工作的人员经常遇到的球阀、直通截止阀、齿轮泵和离心泵等装配图的识读方法及尺寸标注、技术要求等；第四章重点论述船舶管系放样识图，以及对船舶管系放样绘图演变过程[手工绘图（样棒放样） 计算机AutocAD绘图 PCPS绘图 TRIBONM3绘图]的介绍；第五章介绍钣金展开方面的知识。

《船舶管系工识图》可作为船舶修造企业和技校及职校的教学培训用书，也可作为船舶专业的员工自学之用。

<<船舶管系工识图>>

书籍目录

第一章 基础知识第一节 点的投影第二节 直线的投影第三节 基本形体的投影第四节 机件的表达方法
第二章 机械零件图第一节 零件图的内容第二节 零件图的表达分析第三节 零件图的尺寸和有关的标注
第三章 机械装配图第一节 装配图的基本知识第二节 装配图的识读方法第三节 装配图的识读实例
第四章 船舶管系放样识图第一节 船舶管系放样第二节 管子零件加工图的识读第三节 管系安装图纸的识读
第五章 钣金展开第一节 钣金下料基本知识第二节 圆管制件的展开第三节 锥管制件的展开第四节 变形接头的展开
第五节 关于金属厚板制件展开的接缝和薄板制件的接口形式参考文献

<<船舶管系工识图>>

编辑推荐

由于图样已成为社会生产中人们传递技术信息和思想的媒介与工具，因此，凡是从事造船管系工程技术的工人、技师、技术员和工程师都必须具有看懂船舶管系中的零件图、装配图和放样图等的本领。

屠文斌主编的这本《船舶管系工识图》就是讲述和研究管系图样识读（看图）规律与方法的一门科学。

书中摒弃了繁杂的绘图，文字上力求通俗易懂，形式上图文对照，选材上尽量典型和实用，并对指导实践极具时效性。

<<船舶管系工识图>>

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>