

《船舶钳工工艺与操作(船舶职工培训教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787811336283

内容简介

本书共分五章，包括船舶的基本类型、船舶钳工常用工量具、船舶钳工基础工艺、船舶设备的安装、船舶钳工的安全生产等内容。介绍了目前国内船厂船舶钳工所必须掌握的一些基础知识，以及如何运用这些知识进行动力装置的安装、轴系的安装和螺旋桨的安装。

本书主要是针对船舶劳务工编写的，也可作为高等职业技术学院轮机工程专业和船舶舾装专业船舶钳工的教材或教学参考书。

目录

第一章 船舶的基本类型

第一节 船舶分类及各部分名称

第二节 钳工机械识图与公差

第三节 船舶钳工的主要工作和任务

第二章 船舶钳工常用工量具

第一节 常用计量单位及换算

第二节 常用测量工具

第三节 光学仪器

第三章 船舶钳工基础工艺

第一节 画线

第二节 錾削

第三节 锯削

第四节 锉削

第五节 攻螺纹与套螺纹

第六节 孔加工

第七节 研磨

第八节 弯形与矫正

第九节 螺纹连接

第十节 键、销连接

第四章 船舶设备的安装

第一节 船舶辅机的安装

第二节 船舶柴油机的安装

第三节 船舶轴系的安装

第四节 螺旋桨的安装

第五章 船舶钳工的安全生产

第一节 安全生产规程

第二节 钳工安全操作和文明生产

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)