

<<初级船舶钳工工艺学>>

图书基本信息

书名：<<初级船舶钳工工艺学>>

13位ISBN编号：9787810736763

10位ISBN编号：7810736760

出版时间：2005-10

出版时间：黑龙江哈尔滨工程大学

作者：谭仁臣

页数：241

字数：376000

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>

<<初级船舶钳工工艺学>>

内容概要

本书主要内容为钳工基础知识与技能训练、钳工基本操作工艺与技能训练、典型零件的装配与技能训练、小型船舶机械的装配与技能训练。

全书除了对钳工操作工艺系统的加以论述外，重点放在技能操作训练上，同时还有相应的复习题。

本书既可作为船厂职工培训教材，也可作为高职学院和技工学校的专业技能培训教材，还可作为相关专业人士的参考资料。

<<初级船舶钳工工艺学>>

书籍目录

第一章 钳工基础知识及技能训练 第一节 钳工一般知识 第二节 钳工常用量具及测量技能训练 第三节 金属切削基本知识 思考题第二章 划线知识及技能训练 第一节 划线有关概述 第二节 划线工具及基本线条划法 第三节 划线技能训练 思考题第三章 钳工粗加工及技能训练 第一节 金属铣削加工及技能训练 第二节 金属锯割加工及技能训练 第三节 金属锉削加工及技能训练 思考题第四章 钳工精加工及技能训练 第一节 金属刮削及技能训练 第二节 研磨加工及技能训练 思考题第五章 钳加工及技能训练 第一节 孔加工操作技能及训练 第二节 螺纹加工操作技能及训练 第三节 弯曲、矫正加工及技能训练 第四节 铆接加工及技能操作 第五节 连接加工及技能操作 思考题第六章 典型零部件装配及技能训练 第一节 装配工作概述 第二节 固定连接装配 第三节 传动机构装配 第四节 轴承与轴组装配 思考题第七章 小型船舶机械装配及技能训练 第一节 电动往复泵装配及技能训练 第二节 离心泵的装配及技能训练 第三节 齿轮泵的装配及技能训练 第四节 螺杆泵的装配及技能训练 第五节 小型内燃机的装配及技能训练 思考题附录 综合技能训练一 四方套锉配 综合技能训练二 小锤制作

<<初级船舶钳工工艺学>>

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>