

<<船舶焊接实训教程>>

图书基本信息

书名：<<船舶焊接实训教程>>

13位ISBN编号：9787564042349

10位ISBN编号：7564042346

出版时间：2011-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张庆红，方晓勤 主编

页数：221

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>

<<船舶焊接实训教程>>

内容概要

这本《船舶焊接实训教程》由张庆红和方晓勤主编，阐述了焊条电弧操作实训、埋弧焊操作实训、CO₂气体保护焊操作实训、氩弧焊操作实训四个模块，共12个实训任务。

本教材侧重焊接操作及标准应用的技能培养，编写模式新颖，将需要掌握的知识点、技能点熔入到各学习模块中。

《船舶焊接实训教程》可作为高职、高专、各类成人教育焊接专业焊接技能实训教材或培训用书，也可供从事焊接的科研、工程技术人员参考。

<<船舶焊接实训教程>>

书籍目录

模块一 焊条电弧焊操作实训

- 任务1 平敷堆焊
- 思考与练习
- 任务2 板对接平焊
- 思考与练习
- 任务3 板对接立焊
- 思考与练习
- 任务4 管对接横焊
- 思考与练习
- 任务5 板对接仰焊
- 思考与练习

模块二 埋弧焊操作实训

- 任务1 I形坡口双面对接平焊
- 思考与练习
- 任务2 对接环缝双面焊
- 思考与练习
- 任务3 平板对接单面焊双面成型
- 思考与练习
- 任务4 T形构件平角焊缝埋弧焊
- 思考与练习

模块三 CO₂气体保护焊操作实训

- 任务1 平板件V形坡口对接焊
- 思考与练习
- 任务2 插入式管板平角焊
- 思考与练习
- 任务3 环焊缝的CO₂自动焊
- 思考与练习

模块四 氩弧焊操作实训

- 任务1 薄铝板角接平焊
- 思考与练习
- 任务2 水平转动管对接焊
- 思考与练习
- 任务3 薄壁容器钨极氩弧焊
- 思考与练习
- 任务4 纯铜固定管钨极氩弧焊
- 思考与练习

参考文献

<<船舶焊接实训教程>>

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>