

<<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、技能点融入到各学习模块中。

《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>