

<<船舶气体保护焊工艺设计与实作>>

图书基本信息

书名：<<船舶气体保护焊工艺设计与实作>>

13位ISBN编号：9787566100306

10位ISBN编号：7566100300

出版时间：2011-2

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>

<<船舶气体保护焊工艺设计与实作>>

内容概要

《船舶气体保护焊工艺设计与实作》是根据教育部对高职高专人才培养目标的要求编写的，以目前船舶行业的规范和标准为主要依据，以职业岗位的需求为出发点，在内容的编写上注重理论知识以“必须、够用”为度，强化了职业技能的训练力度，兼顾了船舶焊接职业资格的要求，使理论知识与技能训练相辅相成。

《船舶气体保护焊工艺设计与实作》介绍了船舶建造中常用的CO₂气体保护焊、氩弧焊、气电垂直自动焊等船舶气体保护焊方法的基本理论，并将焊接工艺的设计及操作技能的实作贯穿在精心设计的由易到难的项目训练中，力求使学生的职业能力得到全面、系统、完整的训练与提高。

同时，《船舶气体保护焊工艺设计与实作》还介绍了船舶气体保护焊在船体结构焊接中的安全与防护知识。

《船舶气体保护焊工艺设计与实作》可作为高职高专院校焊接技术及自动化专业的教材，也可作为船舶企业焊工的考证培训教材，还可供船舶与海洋工程等专业的本科学生及相关技术人员参考。

<<船舶气体保护焊工艺设计与实作>>

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>