

船舶焊接工艺学



[船舶焊接工艺学 下载链接1](#)

著者:陈倩清主编

出版者:哈尔滨工程大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787810737302

《船舶焊接工艺学》依据原中国船舶工业总公司1997年颁发的《职业技能鉴定规范》(

考试大纲)编写而成,《船舶焊接工艺学》由两部分组成,即专业理论基础知识、焊接技能操作技术。专业理论基础知识内容主要包括:常用焊接方法及其一般工艺知识、焊接设备、焊接材料、金属材料的焊接、焊接应力及变形、焊接检验和焊接缺陷的修整及焊补知识;焊接技能操作技术包括:焊条电弧焊仰对接单面焊双面成形、CO₂气体保护焊垂直固定管——管对接焊接指导、手工电弧焊仰对接单面焊双面成形、焊条电弧焊管——管对接全位置焊(水平固定)、焊条电弧焊管——管对接横焊(垂直固定)、板材手工钨极氩弧焊平对接、钨极氩弧焊管对接等训练课题。可供船舶技工学校、职业技能鉴定培训中心电焊专业作教材使用,并可作船厂和其他行业焊工的参考用书。

作者介绍:

目录:

[船舶焊接工艺学_下载链接1](#)

标签

评论

[船舶焊接工艺学_下载链接1](#)

书评

[船舶焊接工艺学_下载链接1](#)