

<<焊条电弧焊实作>>

图书基本信息

书名：<<焊条电弧焊实作>>

13位ISBN编号：9787111325673

10位ISBN编号：7111325672

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：杨兵兵，杨新华 主编

页数：174

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>

<<焊条电弧焊实作>>

内容概要

本教材为陕西工业职业技术学院焊接技术与自动化专业规划教材，是根据高职教育对焊接技能的要求，参考中华人民共和国人力资源和社会保障部制定的《焊工国家职业标准》，由陕西工业职业技术学院材料工程学院焊接教研室教师与合作企业的专家共同编写。

本教材主要用于高职高专焊接技术及自动化专业教学，内容包括：焊接技术与成才、焊接基础知识、焊接安全知识、焊接材料、焊接设备和工具、焊接基本技能、板板焊接项目、板管焊接项目、管管焊接项目及炭弧气刨项目。

本教材也可作为初、中、高级焊工培训的参考资料，亦可供焊接工程技术人员及焊接管理人员学习参考。

<<焊条电弧焊实作>>

书籍目录

前言

项目一 焊接技术与成才

任务1 认识焊接技术

任务2 焊接专业高职生的职业生涯规划与定位

项目二 焊条电弧焊基本技能实作

任务1 引弧实作

任务2 平敷焊实作

项目三 板板焊接实作

任务1 低碳钢板I形坡口对接平位焊实作

任务2 低碳钢板V形坡口对接平位焊实作

任务3 低碳钢板搭接平位焊实作

任务4 低碳钢板角接平位焊实作

任务5 低碳钢板T形接头平位焊实作

任务6 低碳钢板V形坡口对接(向上)立焊实作

任务7 低碳钢板T形接头(向上)立焊实作

任务8 低碳钢板V形坡口对接横位焊实作

任务9 低碳钢板V形坡口对接仰位焊实作

项目四 板管焊接实作

任务1 插入式垂直俯位水平固定焊实作

任务2 骑坐式垂直俯位水平固定焊实作

任务3 插入式垂直仰位水平固定焊实作

任务4 骑坐式垂直仰位水平固定焊实作

项目五 管管焊接实作

任务1 钢管I形坡口对接水平转动焊实作

任务2 钢管V形坡口对接水平固定焊实作

任务3 钢管V形坡口对接垂直固定焊实作

项目六 炭弧气刨实作

附录 常用焊接术语(摘自GB/T 3375—1994)

参考文献

<<焊条电弧焊实作>>

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>