

<<金属材料焊接工艺>>

图书基本信息

书名：<<金属材料焊接工艺>>

13位ISBN编号：9787111233480

10位ISBN编号：7111233484

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李荣雪

页数：196

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>

<<金属材料焊接工艺>>

内容概要

《职业教育“十一五”规划教材：金属材料焊接工艺》主要讲授常用金属材料的焊接性，以及如何根据金属材料的焊接性选择焊接方法、焊接材料、预热、后热及其他焊接工艺措施等。全书共分七个单元，包括金属材料焊接性及分析试验方法、非合金钢（碳素钢）及其焊接工艺、合金结构钢及其焊接工艺、不锈钢及其焊接工艺、耐热钢及其焊接工艺、铸铁及其焊接工艺和非铁金属材料（有色金属）及其焊接工艺。

《职业教育“十一五”规划教材：金属材料焊接工艺》内容旨在突出职业教育特点，理论知识深度适宜，注重工程实用性；论述中以实际应用为着眼点，不作纯学术理论的探讨；在编写上考虑了教学规律与教学实践方面的要求；编写模式新颖，将需要掌握的知识点进行分解，按单元、综合知识模块、能力知识点分层次编写，每单元开始部分安排有“学习目标”，单元末安排有“综合训练”，并兼顾了焊工考证的考点内容，以满足“双证制”教学需要。

为便于教学，书末有部分综合训练答案，另外《职业教育“十一五”规划教材·金属材料焊接工艺》还配备了电子教案。

《职业教育“十一五”规划教材：金属材料焊接工艺》可作为高等职业教育及各类成人教育焊接专业教材或培训用书，也可供有关技术人员参考。

<<金属材料焊接工艺>>

书籍目录

前言绪论第一单元 金属材料焊接性及试验方法综合知识模块一 金属材料焊接性能力知识点1 金属材料焊接性的概念能力知识点2 金属材料焊接性的影响因素综合知识模块二 金属材料焊接性的评定内容与试验方法能力知识点1 金属材料焊接性评定的内容能力知识点2 金属材料焊接性试验方法种类综合知识模块三 金属材料焊接性的评定与试验能力知识点1 金属材料焊接性的分析与评定方法能力知识点2 金属材料焊接性试验方法综合训练第二单元 非合金钢（碳素钢）及其焊接工艺综合知识模块一 钢材分类与非合金钢能力知识点1 钢材分类能力知识点2 非合金钢综合知识模块二 低碳钢的焊接能力知识点1 低碳钢的成分特点与焊接性能力知识点2 低碳钢的焊接工艺要点能力知识点3 低碳钢的特殊焊接工艺综合知识模块三 中碳钢的焊接能力知识点1 中碳钢的成分特点与焊接性能力知识点2 中碳钢的焊接工艺要点能力知识点3 典型中碳钢零件的焊接工艺综合知识模块四 高碳钢的焊接能力知识点1 高碳钢的成分特点与焊接性能力知识点2 高碳钢的焊接工艺要点能力知识点3 典型高碳钢零件的焊接工艺综合训练第三单元 合金结构钢及其焊接工艺综合知识模块一 合金结构钢的种类、性能与用途能力知识点1 合金结构钢的分类与用途能力知识点2 合金结构钢的成分与性能综合知识模块二 热轧及正火钢的焊接能力知识点1 热轧及正火钢的成分和性能能力知识点2 热轧及正火钢的焊接性能力知识点3 热轧及正火钢的焊接工艺要点能力知识点4 典型钢种Q345的焊接工艺综合知识模块三 低碳调质钢的焊接能力知识点1 低碳调质钢的成分与性能能力知识点2 低碳调质钢的焊接性能力知识点3 低碳调质钢的焊接工艺要点能力知识点4 典型钢种WCF62的焊接工艺综合知识模块四 中碳调质钢的焊接能力知识点1 中碳调质钢的成分与性能能力知识点2 中碳调质钢的焊接性能力知识点3 中碳调质钢的焊接工艺……第四单元 不锈钢及其焊接工艺第五单元 耐热钢及其焊接工艺第六单元 铸铁及其焊接工艺第七单元 非铁金属材料（有色金属）及其焊接工艺附录参考文献

<<金属材料焊接工艺>>

编辑推荐

其它版本请见：《职业教育“十一五”规划教材·焊接专业“双证制”教学改革用书：金属材料焊接工艺》

<<金属材料焊接工艺>>

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>