

《电焊工》

图书基本信息

书名：《电焊工》

13位ISBN编号：9787504543875

10位ISBN编号：750454387X

出版时间：2004-1

出版社：中国劳动出版社

作者：芮树祥

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电焊工》

内容概要

书籍目录

第一单元 焊接接头的性能和焊接性试验(1) 第一节 焊接接头的基本知识(1) 第二节 焊接接头焊接性试验(20) 模拟测试题(45) 模拟测试题答案(48)第二单元 焊接接头力学性能试验和质量检验(50) 第一节 焊接接头力学性能试验(50) 第二节 焊接工艺评定(62) 第三节 焊缝表面质量检验(68) 第四节 焊缝内部质量检验(72) 模拟测试题(81) 模拟测试题答案(85)第三单元 焊接接头金相和耐腐蚀试验及焊条质量测定(87) 第一节 金相试验的分类和耐腐蚀试验(87) 第二节 焊条质量测定(91) 第三节 耐压试验和致密性试验(97) 模拟测试题(100) 模拟测试题答案(103)第四单元 异种金属及特殊金属的焊接(104) 第一节 异种金属焊接概述(104) 第二节 异种钢的焊接(110) 第三节 异种金属的焊接(143) 第四节 特殊金属的焊接(158) 模拟测试题(176) 模拟测试题答案(182)第五单元 典型金属结构的焊接(186) 第一节 压力容器的焊接(186) 第二节 梁、柱的焊接(220) 模拟测试题(237) 模拟测试题答案(240)第六单元 高效焊接技术(244) 第一节 高效焊接的特点和种类(244) 第二节 高效焊条电弧焊(251) 第三节 二氧化碳气体保护焊(258) 第四节 埋弧自动焊(298) 模拟测试题(315) 模拟测试题答案(317)第七单元 焊接结构生产管理(320) 第一节 焊接结构生产工艺规程(320) 第二节 焊接时间定额(323) 第三节 焊接材料定额(334) 模拟测试题(338) 模拟测试题答案(339)

《电焊工》

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：www.tushu111.com