

<<电焊工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<电焊工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504544797

10位ISBN编号：7504544795

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：忻鼎乾 编

页数：523

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>

<<电焊工（中级）>>

内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定细目——电焊工（中级）组织编写。

本书从强化培训操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级电焊工的核心知识与技能有直接的帮助指导作用。

本书的内容包括：焊接基础理论、焊接工艺及设备、常用金属材料的焊接、焊接应力和变形、焊接检验、气焊与气割。

为便于读者掌握本书的重点内容，每个单元附有模拟试题及答案，全书附有知识考核模拟试卷。

本书作为电焊工（中级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中等职业学校学生学习、掌握先进中级电焊工知识与技术，或进行岗位培训、就业培训使用。

<<电焊工（中级）>>

书籍目录

第一单元 焊接基础理论 第一节 焊接电弧 第二节 焊接冶金基础 第四节 焊接接头的裂纹 模拟测试题 模拟测试题答案
第二单元 焊接工艺及设备 第一节 CO₂气体保护焊 第二节 氩弧焊 第三节 等离子弧焊接和切割 第四节 电阻焊 第五节 埋弧焊 第六节 焊条电弧焊 模拟测试题 模拟测试题答案
第三单元 常用金属材料的焊接 第一节 金属的焊接性概述 第二节 低合金高强度结构钢的焊接 第四节 不锈钢的焊接 第五节 铸铁的焊接 第六节 铝及铝合金的焊接 第七节 铜及铜合金的焊接 第八节 堆焊 模拟测试题 模拟测试题答案
第四单元 焊接应力和变形 第一节 应力和变形的概念 第二节 焊接应力和变形的产生原因 第三节 焊接变形的种类 第四节 预防和减小焊接应力和变形的措施 模拟测试题 模拟测试题答案
第五单元 焊接检验 第一节 焊接质量及检验的重要性 第二节 焊接接头的非破坏性检验 第三节 焊接接头的破坏性检验 模拟测试题 模拟测试题答案
第六单元 气焊与气割 第一节 概述 第二节 气焊与气割设备及器具 第三节 气焊工艺 第四节 手工氧气切割设备及工艺 第五节 机械氧气割设备及工艺 第六节 特和切割 模拟测试题 模拟测试题答案
知识考核模拟试卷

<<电焊工（中级）>>

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>