

<<焊工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<焊工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787504548610

10位ISBN编号：7504548618

出版时间：2006-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王长忠

页数：277

字数：441000

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>

<<焊工工艺与技能训练>>

内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室根据焊工技师国家职业标准组织编写，适合作为技师培训教材。主要内容包括：识读焊接装配图，焊接结构生产，常用焊接设备维修，钎焊、热喷涂、堆焊及特种焊接方法，特种材料的焊接，焊接接头静载强度计算和结构可靠性分析，焊后检查和管理等。此外，还配备技师考核模拟试题。

<<焊工工艺与技能训练>>

书籍目录

第一章?识读焊接装配图 1-1?焊接装配图的表示方法 1-2?焊接装配图的识读与绘制 思考练习题第二章?焊接结构生产 2-1?一般焊接结构的生产工艺流程 2-2?焊接工装夹具及变位设备 2-3?典型焊接结构制造工艺 2-4?焊接工艺规程的编制 思考练习题第三章?常用焊接设备维修 3-1?电弧焊机维修工艺 3-2?焊条电弧焊设备维修 3-3?埋弧焊设备维修 3-4?熔化极气体保护焊设备维修 3-5?钨极氩弧焊设备维修 思考练习题第四章?钎焊、热喷涂、堆焊及特种焊接方法 4-1?钎焊 4-2?热喷涂 4-3?堆焊 4-4?激光焊接与切割 4-5?电子束焊接 思考练习题第五章?特种材料的焊接 5-1?镍及镍合金的焊接 5-2?陶瓷与金属的焊接 5-3?几种特殊材料的焊接实践 思考练习题第六章?焊接接头静载强度计算和结构可靠性分析 6-1?焊接接头受力分析 6-2?焊接接头静载强度计算 6-3?焊接接头可靠性分析 思考练习题第七章?焊接管理 7-1?焊接质量管理 7-2?焊接生产管理 7-3?技术文件编写 思考练习题模拟试卷(一)模拟试卷(二)模拟试卷(三)

<<焊工工艺与技能训练>>

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>