

<<金属材料焊接>>

图书基本信息

书名：<<金属材料焊接>>

13位ISBN编号：9787504589255

10位ISBN编号：750458925X

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：葛国政

页数：211

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>>

内容概要

《金属材料焊接》由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写，人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐使用。

教材内容由金属焊接性及其试验方法、非合金钢（碳素钢）的焊接、合金结构钢的焊接、不锈钢的焊接、耐热钢的焊接、铸铁的焊接、非铁金属材料的焊接、异种金属材料的焊接、新材料的焊接等模块组成，每个模块下有若干教学任务，每个教学任务按任务提出、任务分析、相关知识、任务实施、任务评价、思考与练习等环节展开。

《金属材料焊接》为高等职业技术学院焊接技术及自动化专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

《金属材料焊接》由天津机电职业技术学院葛国政、张维津，天津石油职业技术学院刘军帅，天津城市建设管理职业技术学院赵敏，大庆职业技术学院李文聪，广东省高级技工学校罗茗华，天津百利机电控股集团有限公司郭建辉编写。

葛国政担任主编并统稿，张维津担任副主编，天津中德职业技术学院付书林、辽宁冶金技师学院王长忠主审。

<<金属材料焊接>>

书籍目录

模块一 金属材料的焊接性及试验方法任务1 金属材料焊接性理论评估任务2 金属材料焊接性试验评估
模块二 非合金钢（碳素钢）及其焊接工艺任务1 低碳钢的焊接任务2 中碳钢的焊接任务3 高碳钢的焊接
模块三 合金结构钢及其焊接工艺任务1 热轧及正火钢的焊接任务2 低碳调质钢的焊接任务3 中碳调质钢的焊接任务4 低温钢的焊接
模块四 不锈钢及其焊接工艺任务1 奥氏体不锈钢的焊接任务2 铁素体不锈钢的焊接任务3 马氏体不锈钢的焊接
模块五 耐热钢及其焊接工艺任务1 低、中合金耐热钢的焊接任务2 高合金耐热钢的焊接
模块六 铸铁及其焊接工艺任务1 灰铸铁的焊接任务2 球墨铸铁的焊接
模块七 非铁金属材料的焊接任务1 铝及铝合金的焊接任务2 铜及铜合金的焊接任务3 钛及钛合金的焊接
模块八 异种金属的焊接任务1 珠光体钢与奥氏体不锈钢的焊接任务2 低碳钢与低合金钢的焊接
模块九 新材料的焊接任务1 镍及镍合金的焊接任务2 陶瓷的焊接

<<金属材料焊接>>

编辑推荐

本套教材紧紧围绕焊接工艺制定、焊接操作、焊接施工管理、焊接质量控制和检测等岗位的要求，参照《国家职业技能标准·焊工》设计内容，并确定以培养焊接工程现场操作能力、典型结构件焊接工艺制定能力、焊接质量检测与控制能力、焊接工程施工组织管理能力为主要教学目标。葛国政主编的《金属材料焊接》内容由金属焊接性及其试验方法、非合金钢（碳素钢）的焊接、合金结构钢的焊接、不锈钢的焊接、耐热钢的焊接、铸铁的焊接、非铁金属材料的焊接、异种金属材料的焊接、新材料的焊接等模块组成。

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>