

<<气焊与电焊基本功>>

图书基本信息

书名：<<气焊与电焊基本功>>

13位ISBN编号：9787115241054

10位ISBN编号：7115241058

出版时间：2011-2

出版单位：人民邮电出版社

作者：高波，雍照章 编著

页数：146

字数：235000

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>

<<气焊与电焊基本功>>

内容概要

本书以教育部教学大纲和职业标准为导向，密切结合气焊与电焊技术的实际和中职学生的学情，以项目教学的方式进行编排，强调任务驱动，突出了气焊与电焊初、中级工所需掌握的基本知识和基本技能。

本书注重实用性，图文并茂，力求读者一看就懂、一学就会。

本书可作为中职机电类专业和初、中级焊工培训班的教材使用，也适合从业者自学和参考。

<<气焊与电焊基本功>>

书籍目录

绪论项目一 气焊设备的认识和使用 一、项目基本技能 任务一 认识常用气焊设备 任务二 使用常用气焊设备 二、项目基本知识 知识点一 气焊用材料 知识点二 气焊火焰的选用 知识点三 气焊的安全注意事项项目二 气焊加工钢材 一、项目基本技能 任务一 对接平焊钢板 任务二 对接立焊低碳钢板 任务三 对接横焊低碳钢板 任务四 对接仰焊低碳钢板 任务五 气焊形接头和搭接接头 任务六 气焊管子 二、项目基本知识 知识点一 气焊焊接参数的选择 知识点二 常见气焊焊缝接头形式及坡口形式 知识点三 气焊常见缺陷及预防措施 知识点四 焊缝符号表示法项目三 气体火焰钎焊铜管和钢管 一、项目基本技能 任务一 火焰钎焊铜管与铜管接头 任务二 火焰钎焊铜管与钢管接头 任务三 了解其他金属的钎焊方法 二、项目基本知识 知识点一 钎焊的基本原理 知识点二 钎焊接头的基本形式 知识点三 钎焊接头的缺陷及检验方法项目四 气割加工钢材 一、项目基本技能 任务一 认识和使用气割设备 任务二 气割钢板 任务三 气割钢管 任务四 气割开孔 任务五 气割其他常用金属型材项目五 手工焊条电弧焊设备的使用项目六 对接电焊钢板项目七 电焊角接头项目八 焊接钢管项目九 使用其他焊机

<<气焊与电焊基本功>>

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>