

《电焊工入门与技巧》

图书基本信息

书名：《电焊工入门与技巧》

13位ISBN编号：9787508235202

10位ISBN编号：7508235207

出版时间：2011-5

出版社：金盾出版社

作者：高忠民

页数：412

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

《电焊工入门与技巧》

内容概要

《电焊工入门与技巧》是专门为在焊接生产第一线从事电焊作业的技术工人和走上这一岗位的初学者编写的技术读本和工具书。《电焊工入门与技巧》结合焊接实践中经常出现的问题和作者多年的实践，详细地介绍了电焊的基础知识、基本操作技术、焊接规范、常用金属材料的焊接和大量的焊接工程实例，以及焊接应力和焊接变形、焊接缺陷和质量检查、焊条电弧焊安全技术等方面的内容。

书籍目录

第一章 焊条电弧焊

第一节 焊条电弧焊的特点及其特性

第二节 焊条电弧焊设备

第三节 电焊条

第二章 焊接接头和焊条电弧焊的焊接规范

第一节 焊接接头

第二节 焊条电弧焊焊接规范

第三章 常用金属材料的焊条电弧焊

第一节 钢的焊条电弧焊

第二节 铸铁的焊条电弧焊

第三节 常用有色金属的焊条电弧焊

第四章 焊条电弧焊的基本操作技术

第一节 引弧和收弧

第二节 运条

第三节 各种位置的焊接技术

第四节 单面焊双面成形技术

第五章 平焊的操作技术

第一节 E4303焊条平焊的封底焊接

第二节 碱性低氢焊条的平焊

第六章 立焊的操作技术

第一节 E5016焊条的立焊

第二节 E4303焊条的立焊

第三节 奥氏体不锈钢的立焊

第四节 立焊的封面焊接

第七章 横焊和仰焊

第一节 横焊焊接的头层焊接

第二节 横焊焊缝的二、三层填充焊接

第三节 横焊的封面焊接

第四节 仰焊的操作

第八章 焊接操作实例

第一节 管道焊接的钨极氩弧封底焊

第二节 E4316焊条的管道封面焊

第三节 管道的下行焊接

第四节 不具备氩弧焊条件的管道封底焊

第五节 小直径管道的封面焊接和较大直径管道的焊接

第六节 三通管的焊接

第七节 角焊缝焊接

第八节 管道的横焊

第九节 碱性低氢焊条角焊缝的仰焊

第十节 碳弧气刨的操作

第十一节 不锈钢管道仰焊部位的返修

第十二节 不锈钢平焊间隙较大时的焊接技巧

第十三节 复合钢板的焊接

第十四节 容器对接组装时的定位焊接

第十五节 薄板的焊接

第十六节 法兰加强圈板的焊接

第十七节 电弧切割

《电焊工入门与技巧》

- 第九章 焊接应力和焊接变形
- 第十章 焊接缺陷和焊接检验
- 第十一章 焊条电弧焊安全技术
- 附录

版权页：插图：第一章 焊条电弧焊第一节 焊条电弧焊的特点及其特性一、焊条电弧焊的特点电弧焊是利用电弧的热量加热、熔化金属进行焊接的。焊条电弧焊是用手工操纵焊条进行焊接的电弧焊方法。GB/T 3375-1994《焊接术语》把原来的“手工电弧焊”改称为焊条电弧焊。焊条电弧焊有以下特点：（1）焊条电弧焊是以外部涂有涂料的焊条作为电极和填充金属，电弧在焊条的端部和被焊工件表面之间燃烧。涂料在电弧热的作用下一方面可以产生气体保护电弧，另一方面可以产生熔渣覆盖在熔池表面，防止熔化金属与周围气体的相互作用。熔渣更重要的作用是与熔化金属产生物理化学反应，添加合金元素，改善焊缝金属的性能。（2）焊条电弧焊配用相应的焊条可适应于大多数工业用碳钢、不锈钢、铸铁、铜、铝、镍及其合金的焊接。（3）焊条电弧焊具有工艺灵活、适应性强的特点。适用于各种厚度、各种结构形状及位置的焊接。可以应用于维修及装配中的短缝的焊接，特别是可以用于难以达到的部位的焊接。（4）焊条电弧焊对焊接接头的装配要求较低。由于焊接过程中用手工操作控制电弧长度、焊条角度、焊接速度等，因此对焊接接头的装配尺寸要求可相对降低。同时还易于通过改变工艺操作来控制焊接变形和改善接头应力状况。（5）焊条电弧焊设备简单、轻便，操作灵活，维修方便。与气体保护焊、埋弧焊等电弧焊接方法比较，生产成本较低。

《电焊工入门与技巧》

编辑推荐

《电焊工入门与技巧》是职业技能培训丛书之一。

《电焊工入门与技巧》

精彩短评

- 1、电焊工入门与技巧——职业技能培训丛书非常满意
- 2、老公要的一本书，挺适合他学习的
- 3、有用的书，有帮助
- 4、实用，易懂，好用！
- 5、前面有点深奥，全书只有后半不错，总的挺完整的，
- 6、是我想要买的，书的内容也还好。
- 7、覆盖面广，综合性知识类书籍，适合初学者阅读。
- 8、不错，就是印刷很朴素
- 9、看了这本书让我知道了很多，真是感谢当当网了。
- 10、收货很快，比较满意
- 11、好是好就是太深了，不适合初学的，

《电焊工入门与技巧》

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