

《焊接技术问答》

图书基本信息

书名：《焊接技术问答》

13位ISBN编号：9787111082002

10位ISBN编号：7111082001

出版时间：1999-3-1

出版社：机械工业出版社

作者：徐初雄

页数：608

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.tushu000.com

《焊接技术问答》

内容概要

本书的问答形式深入浅出、简明扼要地介绍了电、气焊工实用的主要焊接技术，共600题。全书共9章，内容包括：焊接过程基本理论、焊接工艺、弧焊电源及特性测试、焊接材料及工艺性能试验、熔焊方法及设备、气体火焰加工和热切割、压焊工艺及设备、金属材料的焊接性及焊接工艺、焊接结构制造基础等。

本书可供电、气焊工、焊接专业工程技术人员、技校师生使用。

本书由徐初雄编，张其枢、堵耀庭审编，傅伟绘制插图。

书籍目录

一、焊接过程基本理论

1 试述焊接的定义及用途

.....

二、焊接工艺

1 什么是焊接接头

.....

三、弧焊电源及特性测试

1 什么是焊接电弧？主要特点是什么？

.....

四、焊接材料及工艺性试验

1 什么是焊接材料？

.....

五、熔焊方法及设备

1 试述焊条电弧焊的工艺流程。

.....

六、气体火焰加工和热切割

1 试述气体火焰加工对可燃气体的要求

.....

七、压焊工艺及设备

1 试述压焊的定义及分类

.....

八、金属材料的焊接性及焊接工艺

1 什么是焊接性？

.....

九、焊接结构制造基础

1 试述焊接结构的特点。

.....

《焊接技术问答》

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.tushu000.com