

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：徐初雄

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。

## <<焊接技术问答>>

### 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:<http://www.tushu007.com>