

《熔焊方法与设备》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560337197

编辑推荐

郑光海主编的《熔焊方法与设备》基本内容由两部分组成：电弧焊基础理论和常用熔化焊方法。因为在熔化焊方法中，电弧焊方法占有主要地位，也是工艺生产中应用*为广泛的一种，所以本书的第1章和第2章主要介绍电弧焊的基础理论，重点介绍电弧基本原理、特性，电弧产生的熔化现象与焊缝成形规律。在第3~9章中，每章介绍一种熔化焊方法，分别是焊条电弧焊、埋弧自动焊、熔化极气体保护焊、钨极惰性气体保护焊、等离子弧焊、电渣焊、高能束焊接。在内容的深度和广度上，力求精练而全面，涵盖基本原理和前沿的熔焊技术，突出理论与实践的紧密结合。

内容简介

郑光海主编的《熔焊方法与设备》由两部分组成：电弧焊基础理论和常用熔化焊方法。共分9章：第1章和第2章为电弧焊的基础理论，重点介绍电弧基本原理、特性，电弧产生的熔化现象与焊缝成形规律。第3~9章，每章介绍一种熔化焊方法，分别是焊条电弧焊、埋弧自动焊、熔化极气体保护焊、钨极惰性气体保护焊、等离子弧焊、电渣焊、高能束焊接。《熔焊方法与设备》可作为应用型本科院校焊接专业(材料成型及控制工程专业)教材，也可供材料加工工程、机械以及造船等专业的师生和工程技术人员参考。

目录

??	
0?1	??????????
0?2	??????????????????
0?3	??????????
?1?	??????
1?1	??????????
1?2	??????

1?3 ???????
??1
?2? ???????
2?1 ?????????
2?2 ?????????
??2
?3? ?????
3?1 ?????????
3?2 ???????
3?3 ???????
3?4 ??
3?5 ?????????
??3
?4? ???
4?1 ?????????
4?2 ??????
4?3 ???????
??4
?5? ???????
5?1 ?????????
5?2 ?????????
5?3 ?????????
??5
?6? ???????
6?1 ?????????
6?2 ?????????
6?3 ?????????
??6
?7? ?????
7?1 ?????????
7?2 ?????????
7?3 ??(???)????
7?4 ???????
7?5 ???????
7?6 ??????
7?7 ?????????
??7
?8? ???
8?1 ?????????
8?2 ??????
8?3 ??????
??8

?9? ?????

9?1 ???

9?2 ?????

????

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)