

# 焊接方法与设备

本页面中的内容受版权保护



[焊接方法与设备\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787040255683

《焊接方法与设备》主要讲述各种常用焊接方法的焊接过程本质、质量控制以及相应焊

接设备的构成等。全书分为八章：第一章集中介绍电弧焊基础知识；第二章至第七章系统介绍焊条电弧焊、埋弧焊、熔化极气体保护焊、钨极惰性气体保护焊、等离子弧焊接与切割及电阻焊的原理、特点与设备；第八章对钎焊、高能密度焊、电渣焊、摩擦焊、扩散焊、超声波焊及爆炸焊等作了简要介绍。《焊接方法与设备》给出了部分生产实例；在第二章至第五章后给出了工单，供实践过程中参考；在每章末附有测试题，供复习之用。《焊接方法与设备》可作为高等职业院校、高等专科院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院焊接及相关专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业，亦可作为社会从业人员的业务参考书及培训用书。

作者介绍：

目录：

[焊接方法与设备](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[焊接方法与设备](#) [下载链接1](#)

书评

[焊接方法与设备](#) [下载链接1](#)