

《焊接方法与机电一体化》

图书基本信息

书名：《焊接方法与机电一体化》

13位ISBN编号：9787111084884

10位ISBN编号：7111084888

出版时间：2003-6

出版社：机械工业出版社

作者：赵熹华编

页数：318

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

《焊接方法与机电一体化》

内容概要

本书系统阐述了电弧焊、电阻焊、激光焊等易于实现机电一体化的重要焊接方法的基本原理、工艺、控制特点和设备选用，总结了其适用范围和常用金属材料、典型零件的焊接技术特点。在此基础上重点介绍了焊接工艺装备、焊接过程自动化技术基础、焊接机器人、焊接生产线、在线焊接无损检测等焊接机电一体化新技术。全书理论联系实际，注重思路与能力的培养，并适当反映了国内外新成就和发展趋势，书中图表均引自最新标准和典型企业成熟经验，可供实际生产中选用，具有体系新、综合性及工程应用性强、紧密适应社会主义市场经济发展需要等明显特点，是一本面向21世纪的新型教材。

本书为高等工业学校材料成形与控制工程专业、材料加工工程专业主干课教材，亦可供从事焊接机电一体化等工程技术人员参考。

《焊接方法与机电一体化》

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