

# 《焊接自动化技术及其应用》

## 图书基本信息

书名：《焊接自动化技术及其应用》

13位ISBN编号：9787111208129

10位ISBN编号：7111208129

出版时间：2006-4

出版社：机械工业

作者：胡绳荪

页数：249

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](http://www.tushu000.com)

# 《焊接自动化技术及其应用》

## 内容概要

本书是为满足普通高等教育“材料成型及控制工程”专业毕业后从事焊接技术工作的学生、焊接方向研究生了解和掌握焊接专业基础知识，以及企业开展焊接工程师培训和焊接工程技术人员自学焊接专业基础知识的需要而编写的“焊接工程师系列教程”之一。本书系统介绍了有关焊接自动化、自动控制系统的概念，焊接自动化中常用的传感器，焊接自动化中常用的电动机控制技术、单片机控制技术、PLC控制技术以及焊接机器人等知识。

本书可供大学相关专业、函授班和培训班作为教材，还可作为具有大专以上学历的技术人员、技师作为焊接工程师岗前教育和岗位培训之用，也可供焊接方向的研究生和从事焊接工作的工程师和技术人员参考。

# 《焊接自动化技术及其应用》

## 书籍目录

序编写说明前言第1章 绪论第2章 焊接自动化中的控制技术基础第3章 焊接自动化中的传感技术第4章 焊接自动化中的电动机控制技术第5章 焊接自动化中的单片机控制技术第6章 焊接自动化中的PLC控制技术第7章 焊接机器人技术附录 MCS-51单片机指令系统速查表参考文献

# 《焊接自动化技术及其应用》

## 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](http://www.tushu000.com)