

图书基本信息

书名：<<焊接机器人及其应用/先进焊接制造技术丛书>>

13位ISBN编号：9787111013358

10位ISBN编号：7111013352

出版时间：2000-7-1

出版时间：中国标准出版社

作者：林尚扬,陈善本,李成桐

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>

书籍目录

序言

前言

上篇 焊接机器人系统技术基础

第1章 绪论

第2章 焊接机器人概论

第3章 机器人运动学和动力学

第4章 弧焊机器人传感系统

第5章 焊接机器人驱动与控制技术

第6章 弧焊机器人接头跟踪技术

第7章 焊接机器人的 离线编程技术

.....

下篇 焊接机器人的应用

第10章 焊接生产自动化的目的及产施中应注意的问题

第11章 焊接机器人系统的基本配置

第12章 简易焊接机器人工作站

第13章 不同变化机与焊接机器人组合的工作站

第14章 焊接机器人与周边设备作协调运动的工作站

第15章 焊接柔性制造系统 (W-FMS)

第16章 复杂的焊接机器人系统

结束语

参考文献

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>