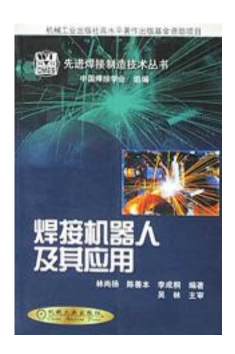
焊接机器人及其应用/先进焊接制造技术丛书



焊接机器人及其应用/先进焊接制造技术丛书 下载链接1

著者:林尚扬

出版者:中国标准出版社

出版时间:2000-7-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111013358

作者介绍:

目录: 序言

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

•••(收起)

焊接机器人及其应用/先进焊接制造技术丛书 下载链接1

标签

焊接机器人及其应用

首页

阅读动态

购书单

豆瓣猜

分类浏览

作者

评论

焊接机器人及其应用/先进焊接制造技术丛书_下载链接1_

书评

焊接机器人及其应用/先进焊接制造技术丛书_下载链接1_