

《工业机器人应用工程》

图书基本信息

书名：《工业机器人应用工程》

13位ISBN编号：9787502423162

10位ISBN编号：7502423168

出版时间：1999-04-01

出版社：冶金工业出版社

作者：余达太

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

《工业机器人应用工程》

内容概要

编辑推荐：本书是以机器人技术的工程应用为主要内容并进行一定理论分析的一本专著。主要内容包括：工业机器人的发展及分类；工业机器人的机构结构及运动分析；工业机器人的运动控制；工业机器人作业实施；工业机器人工作站及生产线；工业机器人应用工程实例分析及展望。全书共6章。

《工业机器人应用工程》

书籍目录

- 1 绪论
 - 2 工业机器人的机构结构及其运动分析
 - 3 工业机器人的运动控制
 - 4 工业机器人的作业实施
 - 5 工业机器人的生产线及工作站
 - 6 工业机器人应用工程实例分析及展望
- 参考文献

《工业机器人应用工程》

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