

<<机器人技术基础>>

图书基本信息

书名：<<机器人技术基础>>

13位ISBN编号：9787502431372

10位ISBN编号：7502431373

出版时间：2002-11-01

出版时间：冶金工业

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>

<<机器人技术基础>>

内容概要

全书共10章，第1章叙述了机器人的概况和基本结构；第2~3章讨论了机器人运动学和动力学问题；第4~5章论述机器人基本控制方法和现代控制技术；第6~7章讨论了机器人传感技术与感觉信息的处理；第8章论述了机器人人工智能的相关问题；第9章介绍了机器人编程技术；第10章介绍了移动机器人的结构、引导方法和步行机器人的控制与设计方法。

本书可作为高等学校本科生和研究生的机器人技术相关课程的教材，也可供从事机器人研究、开发和应用的科技人员参考。

<<机器人技术基础>>

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>