第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, 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。

第一图书网, tushu007.com

<<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