

<<机器人技术应用>>

图书基本信息

书名：<<机器人技术应用>>

13位ISBN编号：9787113140397

10位ISBN编号：7113140394

出版时间：2012-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：吕景泉，汤晓华 编

页数：161

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>

<<机器人技术应用>>

内容概要

《教育部高职高专自动化技术类专业教学指导委员会规划教材：机器人技术应用》介绍了当今社会已进入信息时代，数据库技术越来越多地应用到人们生活的方方面面。为了让读者对数据库技术有一个全面深入的了解，本书详尽介绍了数据库相关的基本技术，包括数据库系统概述、关系数据模型、结构化查询语言（SQL）、关系数据库的规范化、数据库设计、数据库的完整性、数据库的安全性、数据库恢复技术以及数据库的高级发展。本书内容鲜活，文字浅显易懂，实例丰富，适合作为高等院校非计算机专业学生学习数据库技术的入门教材，也可以作为全国计算机等级考试三级数据库技术的辅导教材。

<<机器人技术应用>>

书籍目录

第一篇 机器人漫游第二篇 机器人核心技术应用第三篇 竞技型机器人系统制作与应用第四篇 任务型机器人系统设计与制作第五篇 基于虚拟仪器技术的机器人第六篇 机器人应用及展望

<<机器人技术应用>>

编辑推荐

《教育部高职高专自动化技术类专业教学指导委员会规划教材：机器人技术应用》是教育部高职高专自动化技术类专业教学指导委员会规划并指导编写的任务导向、面向全国职业院校技能大赛、服务高职自动化技术类、电子信息类、机电类专业，培养学生综合实践能力和创新能力的立体化教材，是第四本以全国职业大赛赛项为载体编写的教材，是教育部高职高专自动化技术类专业教学指导委员会课程建设团队的又一次坚持的尝试——坚持技能大赛引导高职教育教学改革方向，坚持技能大赛引领高职专业和课程建设，坚持发挥技能大赛更大的示范辐射作用。

<<机器人技术应用>>

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>