

<<机器人制作>>

图书基本信息

书名：<<机器人制作>>

13位ISBN编号：9787810775618

10位ISBN编号：7810775618

出版时间：2005-9

出版时间：北京航空航天大学

作者：库克

页数：361

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>

<<机器人制作>>

内容概要

《机器人制作》(提高篇)细致、深入浅出地讲述了Roundabout机器人的制作过程,涉及到机械、电子、传感器、计算机和信息处理等多学科领域,集成了机器人技术必要的基础知识。对读者制作过程中可能遇到的问题做了详细的考虑,并提供了调试电路及解决问题的办法,同时将作者自己失败的经验告诉读者....

<<机器人制作>>

书籍目录

第1章 组装模块式机器人1.1 制作模块1.1.1 组装Roundabout机器人或其他机器人1.1.2 章节安排1.2 熟悉机械加工1.2.1 配置自己的机械加工间1.2.2 选择一种微型铣床1.3 总体介绍1.3.1 机械零部件的内容编排1.3.2 独立电子模块的分组归类1.3.3 机器人的组装与调试1.4 把这些零件和技术应用到其他机器人上
第2章 两种自制电机联轴器的比较及如何避免常见误差2.1 两种自制联轴器技术的比较.....

<<机器人制作>>

编辑推荐

《机器人制作》(提高篇)除了能作为机器人制作这种业余爱好的入门读物以外,还适合作为中学生课外科技活动的辅导教材或辅导教师的参考书。

<<机器人制作>>

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>