

<<机器人组装大全>>

图书基本信息

书名：<<机器人组装大全>>

13位ISBN编号：9787030101082

10位ISBN编号：7030101081

出版时间：2002年01月

出版时间：科学出版社

作者：城井田胜仁

译者：金晶立

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>

## <<机器人组装大全>>

### 内容概要

本书介绍了竞技机器人组装概况，主要内容包括：各种机器人组件、机器人感觉器及传感器，组装工具的使用方法，电路图读法，如何编制程序，如何改进机器人的功能，以及各种机器人的具体组装方法。

本书可作为大、中、小学生参加竞技机器人大赛或制作竞技机器人的参考手册，也可供广大青少年竞技机器人爱好者阅读参考。

## <<机器人组装大全>>

### 书籍目录

Chapter 1 组装起来神奇好玩的机器人组件

1 模型玩具和电动玩具的区别

.....

Chapter 2 机器人的五感传感器

1 机器人视觉传感器

.....

Chapter 3 多种多样的机器人组件

1 马达驱动的机器人组件

.....

Chapter 4 正确使用工具

1 切断材料用工具

.....

Chapter 5 关于编制程序

1 编程并不神秘

.....

Chapter 6 机器人组装实践

1 机器人组件

.....

Chapter 7 电路图读法

Chapter 8 机器人功能改进讲座

<<机器人组装大全>>

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>