

# 机器人组装大全



[机器人组装大全\\_下载链接1](#)

著者:城井田胜仁

出版者:科学出版社

出版时间:2002年01月

装帧:平装

isbn:9787030101082

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。

作者介绍:

目录: Chapter1 组装起来神气好玩的机器人组件

- 1.1模型玩具和电动玩具的区别
- 1.2组装并不难
- 1.3机器人组件的种类
- 1.4机器人模型的经销店及其厂家
- 1.5日本各地举办的机器人组装培训班
- 1.6机器人智能与功能竞技大会

Chapter2 机器人的五感传感器

- 2.1机器人视觉传感器
- 2.2机器人听觉传感器
- 2.3机器人嗅觉与味觉传感器
- 2.4机器人触觉传感器

Chapt

• • • • • ([收起](#))

[机器人组装大全 下载链接1](#)

标签

额.....

评论

-----  
[机器人组装大全 下载链接1](#)

书评

-----

[机器人组装大全 下载链接1](#)