

# 双足步行机器人仿真设计



[双足步行机器人仿真设计 下载链接1](#)

著者:ROBO-ONE委员会 编

出版者:科学出版社

出版时间:2013-1-1

装帧:平装

isbn:9787030357038

《双足步行机器人仿真设计》根据日本ROBO-ONE机器人竞赛项目（如两足步行机器

人格斗比赛），教你如何制作一个双足机器人并正确地运动，主要内容涉及机器人的硬件制作、方案设计、无线通信及控制编程等。ROBO—ONE委员会的专家和优秀参赛选手为《双足步行机器人仿真设计》如实提供了他们的方案和范例，供读者参考。

作者介绍：

目录：

[双足步行机器人仿真设计 下载链接1](#)

标签

机器人

及其

评论

[双足步行机器人仿真设计 下载链接1](#)

书评

[双足步行机器人仿真设计 下载链接1](#)