

## <<走进机器人世界>>

### 图书基本信息

书名：<<走进机器人世界>>

13位ISBN编号：9787501989768

10位ISBN编号：7501989761

出版时间：2012-10

出版时间：杨庆国 中国轻工业出版社 (2012-10出版)

作者：杨庆国

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>

## <<走进机器人世界>>

### 作者简介

中学高级教师，上海市黄浦区园丁奖获得者。  
出版有《少年电子制作》一书。

## <<走进机器人世界>>

### 书籍目录

第1章 设计机器人第2章 机器人点亮一盏灯第3章 机器人信息表达第4章 机器人学走路第5章 一按就跑的机器人第6章 机器人折返跑第7章 载歌载舞的机器人第8章 循迹机器人第9章 声控机器人附录 机器人编程软件的下载及安装方法

## <<走进机器人世界>>

### 编辑推荐

杨庆国编著的《走进机器人世界(机器人进阶篇)》以机器人小车为实验平台，由浅入深地阐述了机器人的编程控制环境、机器人点灯等机器人的基础实验制作与编程实践，力争使每一个实验生动有趣。每一章节突出一个实验主题，均有基础知识、体验练习和设计实践等主题内容；每一练习有参考的流程图和参考程序，力图使广大读者易于理解和领悟，在实践中体验机器人活动的无穷乐趣。特别希望学生通过参与机器人活动，发挥其想象力和创造力，使机器人技术得到拓展，感受机器人对人类生活等方面的重要作用，使机器人真正成为人类的好朋友。

<<走进机器人世界>>

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>