

## <<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 : 9787501989775

10位ISBN编号 : 750198977X

出版时间 : 2013-1

出版时间 : 马克、杨庆国 中国轻工业出版社 (2013-01出版)

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。

中学高级教师，上海市黄浦区园丁奖获得者。

出版有《Flash动画》一书。

参与多个省市及全国版信息技术教材和相关教师用书的编写工作。

参与全国、市、区相关竞赛的命题和评审工作，在上海市学生信息技术和机器人活动工作中有一定的影响。

## <<走进机器人世界>>

### 书籍目录

第一篇 C语言程序设计 LW-AVR智能控制平台简介 GCC概述 实例1 hello world 实例2 37摄氏度等于多少华氏度 实例3 打折促销 实例4 Hi , Alex 实例5 解不等式 实例6 等差数列求和 实例7 找最大数 实例8 查找和排序 实例9 函数 实例10 机器人唱歌 实例11 流水灯 实例12 按钮第二篇 机器人实践活动 活动1 机器人学走路 活动2 机器人折返跑 活动3 嫦娥一号 活动4 能辨明方位的机器人附录 附录1 编程练习及参考答案 附录2 常用函数

## <<走进机器人世界>>

### 编辑推荐

马克、杨庆国编著的《走进机器人——机器人入门篇》包含C语言程序设计和机器人实践活动两部分。C语言程序设计通过12个C语言典型程序实例，让学生基本掌握C语言，在一定程度上起到C语言“字典”的作用。

机器人实践活动包含4项机器人主题活动，每一项活动由活动主题、活动内容、体验练习、设计实践四个部分组成。

机器人活动在设计时充分考虑到普及与提高的关系。

全书每一个例子都提供完整的程序，方便教师讲解或者学生自学。

本书适合中小学、大学的机器人爱好者和学校开展机器人教学的科技教师。

特别希望学生通过参与机器人活动，在自主学习、研究学习和合作学习方面取得一定的进步，并在今后的各项学习活动中深化和运用这些学习经验。

## <<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>