

<<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>