

<<机器人-科学在你身边>>

图书基本信息

书名：<<机器人-科学在你身边>>

13位ISBN编号：9787538535365

10位ISBN编号：7538535365

出版时间：2009-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：畚田 主编

页数：63

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>

<<机器人-科学在你身边>>

内容概要

20世纪以来，随着机械技术和工业的发展，具备一定智能、能够完成特定工作的机器人慢慢从实验室走进了我们的实际生活之中，改变着人类的生活。

我们在街头、工厂、医院和大楼里都可以看到这些智能机器，但是这并不是说我们就进入了机器人的时代，这个时代属于不久的未来，我们从现在起，就应该为这个时代的到来打好基础。

本书向读者简单讲述了机器人的原理、分类和作用。

希望能使聪明的读者对机器人产生兴趣，为我国机器人事业作出贡献。

<<机器人-科学在你身边>>

书籍目录

机器人世界 机器人的历史 机器人的语言发展 机器人的人 机器人三定律 发疯的机器 机器人大擂台 机器人的大脑 机器人的动力 机器人的五官 机器手臂 机器人的腿 街头机器人 微型机器人 机器人的控制 不怕危险的机器人 爆破机器人 水下机器人 采矿机器人 服务机器人 娱乐机器人 机器人玩具 农业机器人 军用机器人 机器人的比赛 机器人足球赛 仿人形机器人 机器人的事故 电影中的机器人

<<机器人-科学在你身边>>

章节摘录

机器人世界 任何一种事物都有它自己的历史，机器人也不例外，如果你喜欢历史故事，就会发现许多关于自动机械的故事，这些故事告诉我们：在很早的时候，人类就希望机器人能帮助自己。

偃师的自动木偶 有这样一个传说，早在三千年前的周代，周穆王遇到一个名叫偃师的人，他可以制作栩栩如生的人偶，这个人偶嘴巴可以自动闭合，可以走动，还可以跳舞唱歌，就像是现在的机器人一样。

.....

<<机器人-科学在你身边>>

编辑推荐

科学其实就在你身边！

科学教育越来越重视应角能力、动手能力、研究能力的培养。

当你把课本上的概念、公式、定理记得烂熟于心的时候，你更需要一双发现生活的眼睛，一双探索生活的手臂。

在这套“科学在你身边”系列图书中，不仅有对生活现象的科学解释，有与课本相关的知识链接，还有精心设置的“小故事”、“小实验”等栏目，内容丰富，图文并茂，生动实用，寓教于乐，让学生们能够亲身参与到科学探索中来，从而增长知识，开阔眼界，体味快乐。

希望通过这套图书，你能收获一双在科学的领域里自由翱翔的翅膀！

<<机器人-科学在你身边>>

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>