

图书基本信息

书名：<<多功能的航天飞机-少儿科普百分百>>

13位ISBN编号：9787534769528

10位ISBN编号：7534769523

出版时间：2011-1

出版时间：郑延慧、王国忠 大象出版社有限公司 (2012-01出版)

作者：王兰智，张京 编

页数：106

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>

## 内容概要

《少儿科普百分百·技术发明故事：多功能的航天飞机》集科学性、知识性于一体，囊括了许多“课本学不到，孩子都需要”的最新科普知识。全书既能帮助少年儿童增长知识，开阔视野，又有助于知识素质的提高和生活能力的培养。本书图文并茂，内容丰富，是少年儿童最佳的课外知识读物。

## 作者简介

郑延慧，原中国科普作家协会常务理事兼少儿专业委员会常务副主任，中国科普研究所副编审。现已退休。

王国忠，原中国科普作家协会少儿专业委员会主任，编审。已去世。



## 章节摘录

在过去，机器人只能在科学幻想小说里见到，而现在，世界上已有数以万计的机器人，在各种不同的生产岗位上工作着。

人们对机器人的研究和试制，从20世纪50年代初就开始了。

在20世纪50年代末至20世纪60年代初出现的第一批工业用机器人，一般只具有按照人的指示进行一定的程序操作能力。

这就是说，早期的机器人十分“机械”，只会重复几个动作，不会随机应变。

因为它们没有“头脑”，不能分析情况，作出判断，自动采取措施。

因此，有人把早期的机器人称为“机械手”。

随着电脑的发展，机器人也在不断地“进化”，现在已经出现了智能机器人。

智能机器人的特点是：能够具有人的某些智能和感觉功能，像人一样适应环境，自己能够学习、判断并做出相应的对策。

今天，活跃在世界上的几万个机器人中，智能机器人还为数不多，它们是机器人家族中公认的“明星”。

这些机器人家族中的“明星”，往往在恶劣、危险、不适宜人类正常工作的环境条件下使用。

例如在高温、高压、粉尘、毒气的环境里，在火山探险、救火、处理爆炸物和放射性物质时，人们就请它们去完成任务。

它们能像人一样地思考、学习和判断。

不过，目前公认的“明星”机器人，也只有2-3岁孩子的智力水平。

赋予机器智能的“大脑”，是一种高级的电脑。

这种电脑，是智能机器人区别于其他机器人的特有标志。

.....

编辑推荐

### 名人推荐

这套丛书有四个特点：精，全，美，小。

丛书的每一篇文章都是从许多报章图书中精选出来的，可谓“百里挑一”；丛书10个方面的内容，囊括了科普作品的所有形式，非常全面；每一篇文章都图画美、文字美，能够吸引小读者的阅读兴趣；图书的整体设计“轻薄小巧”，就像口袋书，方便小读者携带阅读。

#### 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>