

<<火星探测器-深度探索>>

图书基本信息

书名：<<火星探测器-深度探索>>

13位ISBN编号：9787530436981

10位ISBN编号：7530436988

出版时间：2011-9

出版时间：北京科技

作者：(英)伊恩·格雷厄姆|译者:施伟|绘画:(英)戴维·安特拉姆

页数：32

译者：施伟

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>

## <<火星探测器-深度探索>>

### 内容概要

这本《机器人》由马克·博金编绘，施伟译。

神奇的机器人让我们的生活变得更加方便。

它们尽心尽力地为人类做着各种各样的工作，从汽车生产线上的焊接到深海和外层空间的探索等。

从18世纪和19世纪的自动机到今天的家政机器人，再到未来的纳米机器人，机器人技术日新月异，现在就让这本《机器人》带领我们一起走进奇妙的机器人世界吧！

<<火星探测器-深度探索>>

作者简介

作者：（英国）马克·博金 插图者：（英国）马克·博金 译者：施伟

## <<火星探测器-深度探索>>

### 书籍目录

什么是机器人？

单一功能的机器人

在危险环境中工作的机器人

电影中的机器人

人工智能

机器人医生

纳米机器人

太空中的机器人

未来的机器人

词汇表

机器人常识

## <<火星探测器-深度探索>>

### 章节摘录

版权页：插图：制造航天飞机拥有大约六十万个部件的航天飞机是有史以来做工最为复杂的机器，它是第一艘可以重复使用的飞行器。

自1981年起，航天飞机开始了正式的太空航行。

制造这种可以重复使用的飞行器的构想源于阿波罗计划庞大的开支。

另一个原因是那些每次执行完任务之后被遗弃在太空里的昂贵的“太空垃圾”会对未来的飞行器构成威胁。

此外，在大洋中回收返回地球的载人舱也耗资巨大。

1968年，美国国家航空航天局开始研制这种可以重复使用的飞行器。

研究过程中时有大量疑难课题需要攻破，其中较重要的就是X系列飞机的测试项目。

这些飞机的测试对于航空领域中有关速度和设计的前沿课题的研究有很大帮助。

美国国家航空航天局委托不同的公司设计一种可以完全重复利用的两级飞行器。

在否决了大量的构想之后，航天飞机的最终设计方案才得以出炉。

航天飞机是综合了一系列设计方案后的产物。

第一架航天飞机仅用来在地球大气圈中测试飞行和降落，这架航天飞机名为“进取”号，这是根据电视连续剧《星际旅行》中飞船的名字命名的。

虽然这架航天飞机从未在太空中飞行过，但它为之后的航天飞机的研制作了很多贡献。

接下来的航天飞机“哥伦比亚”号，于1979年在加利福尼亚帕尔姆达尔基地的洛克威尔国际车间制造完成，它是第一架在太空中航行的航天飞机。

飞机的零部件在全美各地制造，最后空运到洛克威尔车间进行组装。

## <<火星探测器-深度探索>>

### 编辑推荐

《我的机器大惊奇:航天飞机&空间站》是一套专门献给小读者的科普图书，内容涉及航天飞机和空间站的多个方面。

让我们一同登上时空飞船，进入奇妙的机器世界去惊悚探索吧！

<<火星探测器-深度探索>>

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>