

国中小学教材审定委员会2004年初审通过

高中课程标准实验教科书 通用技术 选修3



简易 机器 人 制 作

通用技术 GENERAL TECHNOLOGY

凤凰出版传媒集团

江苏教育出版社

JIANGSU EDUCATION PUBLISHING HOUSE

ENIEIRAG JIANGSU@1.COM



简易 机器人 制作

江苏教育出版社



现代农业技术



汽车 驾驶 与 保养

江苏教育出版社



通用技术
选修 3

简易机器人制作

建筑 及其 设计

江苏教育出版社



技术与设计2



服装 及其 设计

江苏教育出版社



电子 控制 技术

江苏教育出版社



技术与设计1



家政 与 生活 技术

江苏教育出版社



普通高中课程标准实验教科书

书名 通用技术 选修3

简易机器人制作

主编 顾建军

责任编辑 邵键

出版发行 凤凰出版传媒集团

电 话 025-83302635

江苏教育出版社

开 本 890×1240 毫米 1/16

地 址 (南京市马家街31号 210009)

印 张 6.25

网 址 <http://www.1088.com.cn>

版 次 2005年6月第1版

集团网址 <http://www.ppm.cn>

2006年6月第2版

经 销 江苏省新华发行集团有限公司

书 号 ISBN 7-5343-6

制 版 南京新华丰制版有限公司

定 价 7.30 元

印 刷 人民日报社南京印务中心

盗版举报电话 025-83204538

印 厂 南京市汉口路2号(邮编:210008)

苏教版图书若有印装错误可向承印厂调换
提供盗版线索者给予重奖

批准文号:苏价费(2006)160号 举报电话:12358

ISBN 7-5343-6786-7



9 787534 367861 >



简易 机器人 制作

凤凰出版传媒集团
江苏教育出版社



普通高中课程标准实验教科书
通用技术 选修 3
顾建军 主编

简易机器人制作

Make Simple Robots

凤凰出版传媒集团

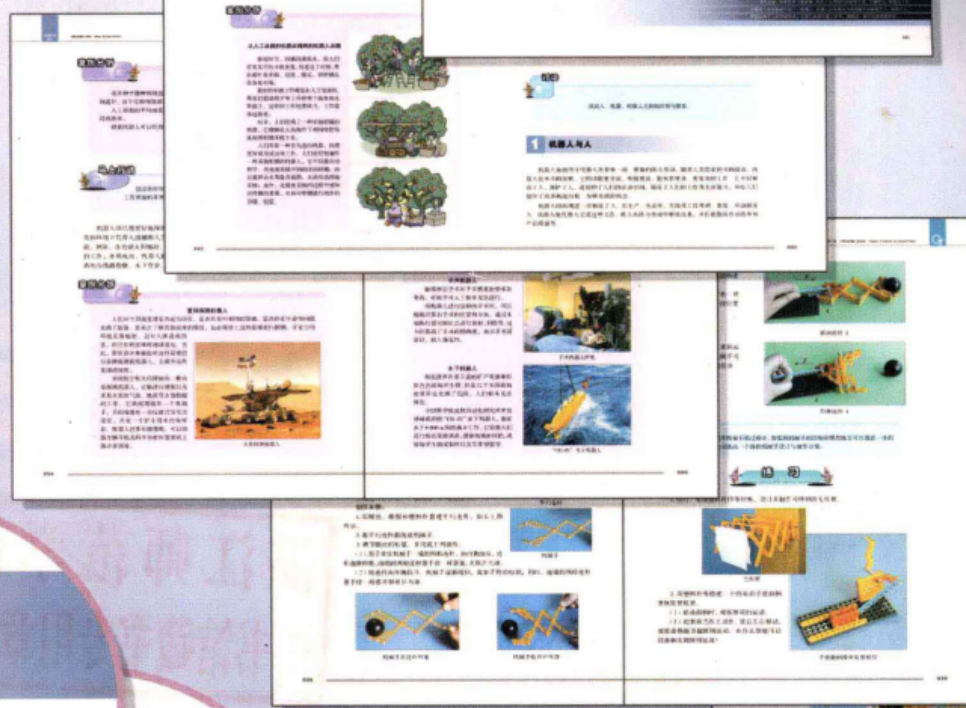
江苏教育出版社

JIANGSU EDUCATION PUBLISHING HOUSE



随着科学技术突飞猛进的发展，技术日益成为我们生活中几乎无时不在、无处不在、无所不在的客观存在，成为引起社会变化、塑造社会变化和应对社会变化的重要因素。因此，技术素养是当代青少年的基本素养，通用技术课程是普通高中学生人人必须修学的课程。

简易机器人制作是一个基于计算机技术的学习平台，将机械、电子、控制等技术与信息技术的应用有机结合的课程模块，是在技术与设计1、技术与设计2必修模块学习之后的选修模块，也是一个充分体现技术世界的奥妙与神奇，实践性强、挑战性大、涉及面广的课程模块。在这个模块的学习中，同学们一定会享受到开拓潜能、发展个性的人生乐趣。



了解本书的章节的构成，能使我们总揽全局，形成关于课程学习的宏观架构。

学习目标

学习目标会使我们明确学习的方向，为进入学习过程做好心理准备。

同学们，
欢迎你们进入
简易机器人制
作世界。

案例分析

本栏目富有典型意义的范例、素材、话题是学习中对话的平台，它引领我们走入学习情境，使我们享受到由丰富的感性走向深刻的理性的快乐。

马上行动

穿插课文之中、形式多种多样的活动使我们所学的知识与技能得到即时的巩固、应用和内化，它是我们主动建构知识、拓展能力、发展情感态度与价值观的有力工具。

怎样使用本书 导读



学习评价

对学习过程和学习结果作一回顾、总结和反思，有助于知识与能力的主动建构，有助于学习目标的真正实现。

综合实践

将本章所学内容综合起来、与其他学科知识综合起来、与自己已有的知识和经验综合起来，可以提高综合应用知识与技能分析和解决问题的能力，使我们领略学习的最高境界。

本章小结

在学完一章后，就学习内容进行概括和归纳，能使所学知识与技能进一步强化和结构化。

练习

生动活泼、形式多样的作业，使我们所学的本节内容得以巩固，同时也打通了与课 外活动结合的通道。

链接

这里为我们拓展学习、发展个性提供了网络学习、课外学习等方面获取资源的路径。它将把兴趣浓、有追求的同学引向技术探究的幽深之处。

阅读

选学

这是一个绚丽多彩的世界。它将使我们拓宽视野、深化认识、锻造精神，在“信息爆炸”的时代里，品味到技术信息方面的“美味佳肴”。 **小资料**

小辞典

学习，
是一个
螺旋上升的过程，
它永无止境……

思 索

这是一个发展认知、挑战思维的天地。想像、分析、判断、推理等思维活动将使我们体验到头脑风暴的乐趣和批判性、创造性思维的魅力。

讨 论

探 究

小试验

选学

亲临其境、亲自动手、亲身体验是本栏目的宗旨。这里的一些项目将使我们经历激动人心的操作和探索实践，使我们的实践才能和创新能力得到充分的展示。

辩 论

探 究

主 编 顾建军

副主编 王鸣强 史金飞 何立权 程镐初

(以上按姓氏笔画排列)

编写人员 王鸣强 史金飞 吉 敏 何立权

张 磊 张以淮 禹 骏 程镐初

(以上按姓氏笔画排列)

责任编辑 鄢 键

美术编辑 田翔仁



目录 Contents

目录 Contents 目录 Contents 目录 Contents



第一章 走进机器人的世界

001

认识机器人

002

机器人的基本组成与工作过程

011



第二章 让简易机器人动起来

017

常用的传动机械（1）

018

常用的传动机械（2）

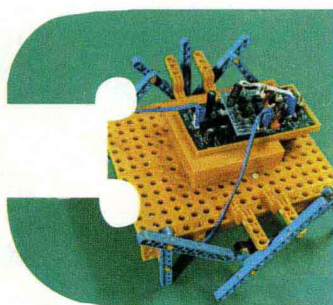
024

电子控制系统

030

让简易机器人动起来

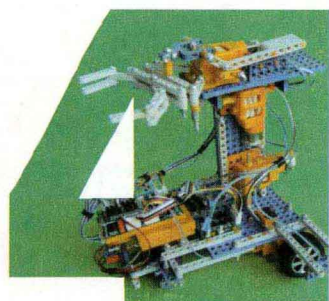
034



第三章 让简易机器人完成指派任务

039

- | | | |
|---|---------------|-----|
| 一 | 简易机器人的单片机控制电路 | 040 |
| 二 | 简易机器人的程序设计 | 046 |
| 三 | 让简易机器人完成指派任务 | 056 |



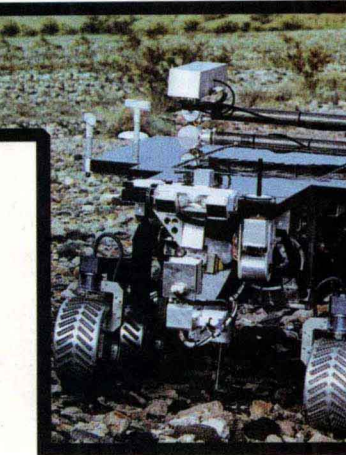
第四章 让简易机器人自动适应环境

063

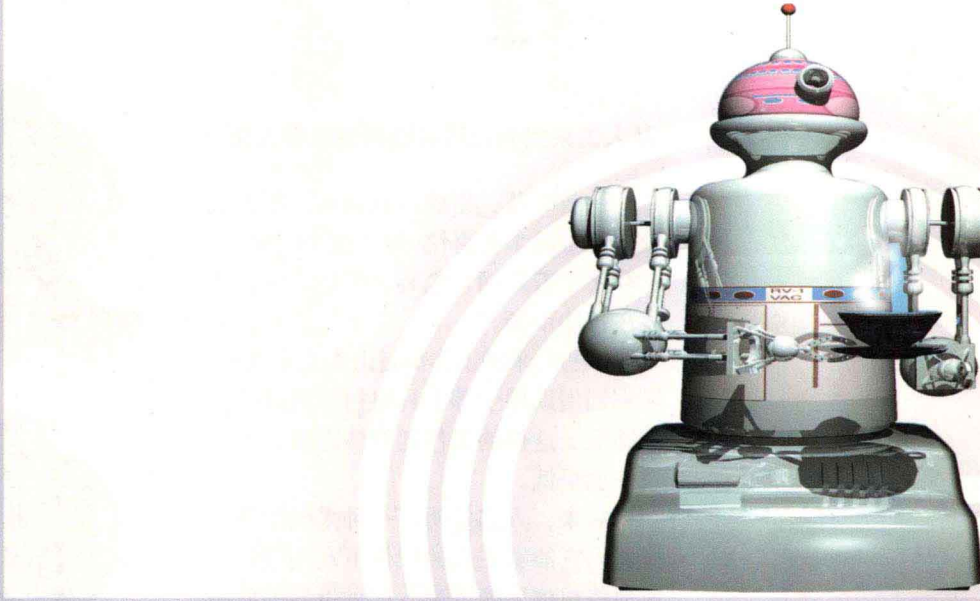
- | | | |
|---|-------------------|-----|
| 一 | 简易机器人对环境的识别 | 064 |
| 二 | 让简易机器人自动适应环境 | 072 |
| 三 | 让简易机器人完成复杂的任务（选学） | 082 |

第一章 走进机器人的世界

Chapter 1 Understand Robot World



- 一 认识机器人
- 二 机器人的基本组成与工作过程



早在古代，埃及人就制造出用水驱动的关节活动手指，古希腊人则制成了能够表演的自动木偶，而我国三国时期的诸葛亮也设计出了令人赞叹的“木牛流马”。这些反映了人们渴望有一种东西能模拟人的某些功能，能替代人从事繁重劳动。

现代社会，科学技术飞速发展，科技人员用他们的聪明才智，不懈努力，制造出了充分体现人类智慧的产品——机器人。机器人的出现与飞速发展不仅解放了人、保护了人，而且延伸了人的活动空间。让我们走进机器人世界，领略这一高科技成果的风采。

一 认识机器人



学习目标

1. 机器人与人
2. 机器人的应用
3. 机器人的未来

1. 知道机器人技术是人类为了满足自身的需求和愿望而产生的一门现代综合性技术。
2. 理解机器人对个人生活、对经济、社会和伦理道德方面的影响。

在认识自然、改造自然的历程中，人们一直渴望能创造出可以模拟人的各种功能的机器来帮助或代替人工作。在不断的尝试与努力下，人类终于在20世纪中叶实现了这一愿望。目前，已经形成了一个丰富多彩、充满神奇的机器人世界。

案例分析



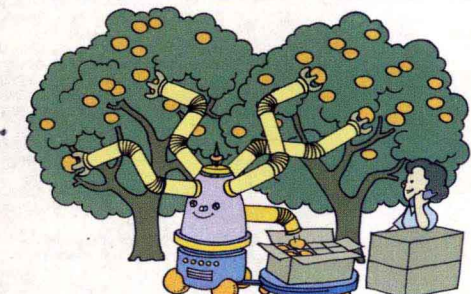
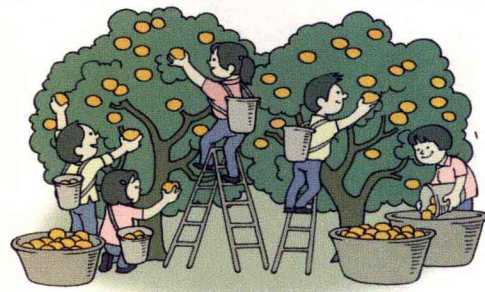
从人工采摘到机器采摘再到机器人采摘

秋收时节，柑橘挂满枝头，给人们带来无尽的丰收喜悦。每逢这个时候，果农都要忙着采摘、包装、搬运，将柑橘运往各地市场。

最初的采摘工作都是由人工完成的。果农们借助梯子等工具将树干高处的柑橘摘下。这样的工作耗费体力多，工作效率也很低。

后来，人们发明了一种采摘柑橘的机器，它能够在人的操作下利用吸管快速地将柑橘采摘下来。这种机器的使用解除了人工采摘的诸多不便，降低了人的体力消耗，但它所采摘的果实不能即时分辨，往往好坏优劣的柑橘都混在一起。

现在，人们在设想并制作一种采摘柑橘的机器人，它不仅能自动调节，迅速地采摘不同高度的柑橘，而且能辨认水果是否成熟，从而有选择地采摘。此外，还能在采摘的过程中感知出柑橘的重量，从而对柑橘进行初步的分级、包装。





马上行动



比较人工采摘柑橘、机器采摘柑橘与机器人采摘柑橘时工作的效果。

机器人在人的需求和相应技术的支持下产生并得以发展。机器人具有一些类似于人的某些器官的功能，能代替人完成一定的工作；它不同于一般的自动化机器，能更灵活、更自主地适应环境，完成复杂、多样化的工作。

小资料



机器人已经问世半个世纪了，对它的定义有多种解释，下面是国际标准化组织（ISO）对机器人的描述：

- (1) 机器人的动作机构具有类似于人或其他生物体的某些器官（肢体、感官等）的功能；
- (2) 机器人具有通用性（versatility），工作种类多样，动作程序灵活多变；
- (3) 机器人具有不同程度的智能性，如记忆、感知、推理、决策、学习等；
- (4) 机器人具有独立性，完整的机器人系统，在工作中可以不依赖于人的干预。

讨论



简单说说人、机器、机器人之间的区别与联系。

1 机器人与人

机器人最初用于代替人从事单一的、繁重的体力劳动。随着人类需求的不断提高，机器人技术不断发展，它的功能更全面、性能更高，能从事更多、更复杂的工作。它不仅解放了人、保护了人，还延伸了人们的活动空间，提高了人们的工作及生活能力，并为人们提供了很多挑战自我、发展自我的机会。

机器人的出现进一步解放了人。在生产、生活中，有很多工作单调、重复、劳动强度大。机器人能代替人完成这些工作，将人从体力劳动中解放出来，并且能提高劳动效率和产品质量等。

案例分析



移植机器人

花卉种子播种到插盘以后，长出籽苗，待到籽苗生长到一定时期后，往往需要移植到盆中。移植过程虽然很简单，但需要大量的劳动力，而且很费时间。

人工移植的平均速度是800~1 000棵/小时，但连续工作会使人疲劳，很难长久保持高效率。

移植机器人可以代替人进行移植，每小时可移栽6 000棵。

马上行动



说出你所知道的有关机器人解放人的体力劳动，并且能提高劳动效率和工作质量的事例。

机器人的出现更好地保护了人。机器人能在有毒(污染)、易燃易爆、灾害等危险与恶劣的环境下代替人或辅助人完成作业、任务，极大地改善了人的劳动条件、降低了伤亡事故。例如，在充满太阳辐射、温差大、超真空的宇宙空间，机器人能代替宇航员完成舱外的工作；在核电站，机器人能代替人进入核辐射区域完成维修和检测工作；在军事对抗、高电压线路检修、水下作业、消防灭火等危险环境中，机器人也发挥了极大的作用。

案例分析

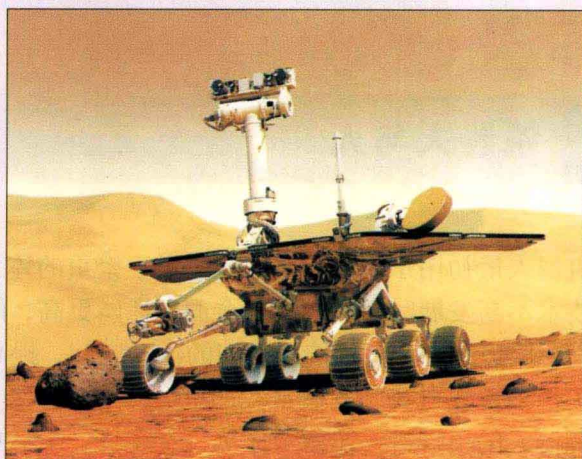


星球探测机器人

人们对于其他星球是否适合居住、是否具有可利用的资源、是否存在生命等问题充满了想像。要真正了解其他星球的情况，还必须登上这些星球进行探测。宇宙空间环境充满辐射，会对人体造成伤

害，而且有的星球离地球遥远。为此，需要设计和制造对这些星球进行各种探测的机器人，去揭开这些星球的秘密。

美国航空航天局研制出一种火星探测机器人，它能进行搜索以及采集火星的气候、地质等方面数据的工作。它的前部装有一个机械手，手的端部有一台反射式分光光度计，并有一个铲斗用来挖取样品。机器人还装有摄像机，可以拍摄车辆导航及科学分析所需要的立体全景图像。



火星探测机器人

地雷探测机器人

地雷探测作业是一项非常危险的工作。日本千叶大学的科研人员开发出一种蜘蛛形状的机器人，可以用于地雷探测。它可远程操纵，用六条坚固的金属腿行走，用装有探测仪的两个操纵器进行搜索，一旦发现地雷，就在该处画上记号，便于排雷时识别。这种地雷探测机器人一天的探测面积能达 450 m^2 以上。



地雷探测机器人

讨论



你还知道哪些利用机器人保护人的事例？

机器人还延伸了人工作和活动的空间。有了机器人，人的工作空间可以上到浩瀚太空，下至数千米深的海底；可以从人能到达的空间，延伸到人无法到达的空间，如狭小的管道、人的血管内部等。有了机器人，人们能够完成高精度、高难度、超清洁度的作业。此外，机器人还能为一些残疾或失去自理能力的人提供帮助。

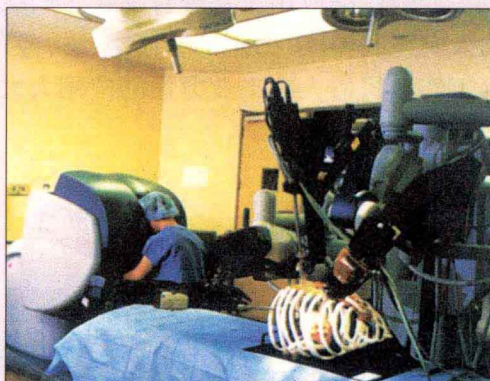
案例分析



手术机器人

脑部神经手术对手术精度的要求非常高，有的手术人工根本无法进行。

用机器人进行这样的手术时，可以精确计算出手术的位置和方向，通过末端执行器对病灶点进行放射、切除等。这不但提高了手术的精确度，而且手术效果好，病人康复快。



手术机器人样机

水下机器人

海底世界有着丰富的矿产资源和形形色色的海洋生物，但是几千米深的海底世界也充满了危险，人们根本无法到达。

中国科学院沈阳自动化研究所开发研制成功的“CR-01”水下机器人，能在水下 6000 m 深的地方工作。它可帮助人们进行海底资源调查、搜索沉船、观察海洋生物或取样以及军事侦察等。



“CR-01”水下机器人

机器人技术涉及机械、电子、信息、控制、仿生学等众多领域，为人类提供了很大的研究空间和发展机遇，同时也对人类的发展能力提出了挑战。

链接



中国机器人网 <http://www.robotschina.com>

辩论



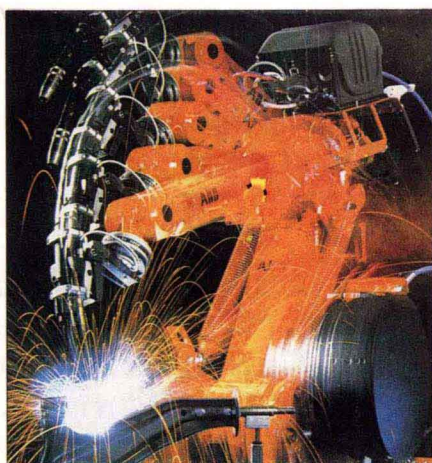
机器人能代替人完成一些工作，它解放了人、保护了人、延伸了人的工作和活动空间。但人类的所有工作都能由机器人完成吗？

2 机器人的应用

近几十年中，机器人的发展异常迅速，它不仅在工农业生产中发挥着重要作用，而且广泛应用于军事、医疗、娱乐等各个领域。

工业

机器人被广泛应用于各种自动化生产线，代替或辅助人们完成焊接、搬运、装配、喷漆、零件加工、包装等工作。机器人在工业方面的应用大大加快了工业的自动化进程。



机器人焊接

案例分析



采用机器人的汽车生产线



采用机器人的汽车生产线

1958年，意大利菲亚特公司投资6 000多亿里拉对原来的生产线进行改造，经过几年的努力，逐步建立了采用机器人的汽车生产线。

采用机器人后发生了一系列的变化：
每20 s就能生产出一台新的发动机；
装配线的工人从1 000人降至250人；
汽车的产量、质量、销量迅速上升；
生产的发动机型号更多。



马上行动



在工厂中，有大量的生产流水线，人与机器人在流水线上工作，无论是工作效率还是其他方面都有很大的差别。请结合上面的案例，填写下表。

人在流水线上工作的缺陷	机器人用于流水线的好处	机器人用于流水线的不足
很容易受伤，而且医疗费很贵		
会感到疲劳，容易出错	能不知疲倦、不厌其烦地工作，不会产生心理问题	
不适合在阴暗的、冬冷夏热的、空气不流通的、噪音较大的地方工作		
操作工达到熟练程度需要较长时间		
不易长时间保持准确的工作	正常工作状态下，能始终如一地保持精确度	
.....		

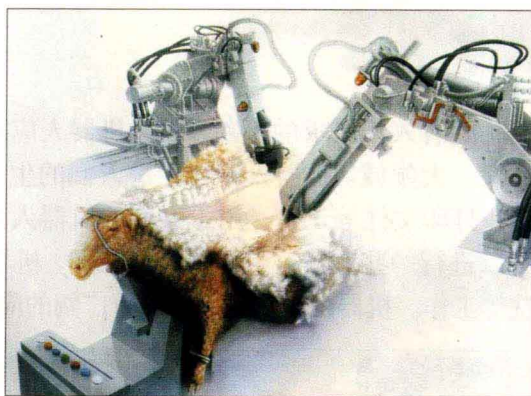
链接



机器人博览——中国机器人科普博览
<http://www.kepu.com.cn/gb/technology/robot>

农业

机器人在农林业生产中也有着广泛的应用。它能完成耕耘、施肥、除草、喷药、收割、剪羊毛、蔬菜水果采摘、林木修剪、果实分拣等工作，使农业乘上了通往现代化的快车。



机器人剪羊毛示意图

讨论



你见过农业机器人吗？试想一下在你身边还有哪些农业方面的工作可以由机器人完成？

军事

与其他先进技术一样，机器人也可以用于军事目的。机器人可以完成地面侦察、排雷和攻击等各种任务，还可以在水下进行探雷、扫雷、侦察等工作，用于执行空中任务的机器人则能出色地完成侦察、攻击的任务。机器人在军事方面的应用推动了其他军事技术的变革和发展，对现代战争产生了极大的影响。



机器人排雷

辩论



机器人用于战争，可以进行搜索和攻击，这大大增大了战斗中的杀伤力。
到底该不该在军事战争中使用机器人？请就此进行辩论。

医疗

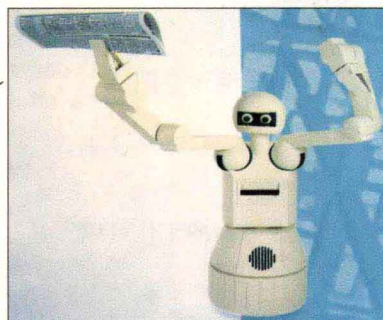
近年来，机器人在医疗领域的应用发展得很快。机器人用于医疗，可以完成一些高精度、高难度的外科手术，如脑神经外科手术、器官移植手术、内窥镜外科手术等；还可以用于无损伤诊断和精确定位、康复与护理等。机器人在医疗方面的应用给医学带来了一系列的革新，运用机器人进行手术、康复等工作将成为发展方向之一。



机器人进行手术

服务

随着人们需求的不断发展，机器人应用领域在不断拓宽，服务行业也成为机器人应用的又一大领域。机器人开始走进人们的生活，走进家庭。用于办公室的机器人可以从事接待、打印文件等工作；用于家庭的机器人可以从事清扫、洗刷等工作；用于娱乐的机器人可以进行一些表演、竞赛供人们观赏。机器人还可以用于导游、酒店接待、售货、建筑物清洗等工作。机器人在服务领域有着广阔的应用前景。



机器人分发报纸



机器人清洁墙壁



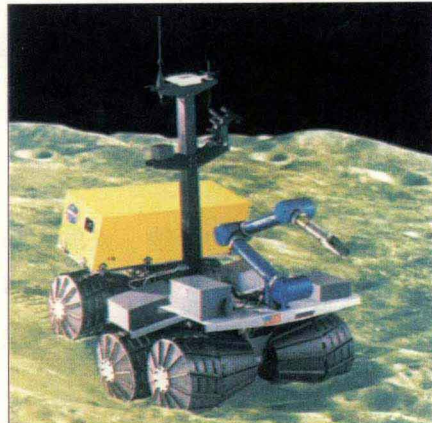
讨论



机器人可以照看小孩吗？它有可能成为一个称职的保姆吗？

科研

水下和太空有着丰富的资源，充满着神秘的色彩，机器人在这些领域大有作为。它们可以用于海底探测、海上打捞、海下侦查等；还可以用于宇宙空间的科学考察，如空间生产和科学实验，卫星和航天器的维修，以及空间建筑的装配等。



机器人探测星球

马上行动



机器人还可以应用在其他哪些方面？请举例说明。

3 机器人的未来

在日新月异的21世纪，随着人们需求的不断发展和科学技术的不断进步，机器人的发展势头越来越迅猛。它们的种类将更加丰富，功能将更加全面，性能将更加稳定，智能化水平将不断提高，应用领域将不断拓展，对人类、社会的影响也会越来越大。

案例分析



“太空农民”

宇航员每次上天只能携带有限的食物，要靠货运飞船往返输送食物和水。

科学家们正在考虑如何让宇航员的食物能自给自足，考虑将来在太空飞船或在月球、火星基地上种植一些庄稼和蔬菜。但宇航员在太空任务繁忙，没有时间照看这些作物，这就需要一种特殊的设备代为操劳。

现在，人们已经研制出很多农业机器人。将这些机器人带上太空，帮助宇航员管理农作物，这已成为人们正在努力的又一目标。

马上行动



设想一下未来的机器人还可以有哪些独特的功能？可以应用于哪些独特的领域？未来的机器人能不能自己制造机器人？