

《走近机器人/博学成才》

图书基本信息

书名：《走近机器人/博学成才》

13位ISBN编号：9787206061967

10位ISBN编号：7206061966

出版时间：2009-7

出版社：吉林人民出版社

作者：刘洪军

页数：432

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《走近机器人/博学成才》

内容概要

走近机器人，ISBN：9787206061967，作者：刘洪军 等编著

《走近机器人/博学成才》

书籍目录

新新人类 开启人类的梦想 机器人的起源与发展 机器人帝国 机器人的大脑 机器人的耳朵 机器人的手 机器人的下肢 机器人的眼睛 未来机器人空中战士 无人侦察机 无人监视机 无人电子对抗机 无人驾驶战斗机 海洋扫描无人机 微型无人机 无人直升机太空探测 空间机器人 月球探测机器人 嫦娥一号 月球车 火星和月球探测机器人 挺进火星的探测器 “勇气号”的故事 “机遇号”的故事水中展奇能 载人潜水机器人 水下扫雷机器人 水下潜艇机器人 水下自治机器人 水下载人机器人 水下考古机器人 水下修复机器人 水下探险机器人 水下救援机器人 水面行走机器人.....现代战争骄子生产中显神通工程中显神威现代铁农民烈火金刚新白衣天使娱乐无极限生活小助手服务为人民

《走近机器人/博学成才》

章节摘录

新新人类 开启人类的梦想 机器人是人类发展到一定历史阶段的产物。随着科学的发展，人类的每一个梦想都会慢慢实现，每一个设想都要去研究和开发。 古时候的机器人 在新石器时代，人们开始用工具在石器上打眼，后来出现了环形陶器，它是现代所有旋床和立式车床的元身。亚历山大时期的科特西比后来发明了漏壶，可以指示时间。古希腊罗马时期的原始机器人存在于各种活雕像中。 只要往石雕鹰头里投入一颗石头子，石鹰眼睛就会吐出水来。祭祀时在庙宇前点燃圣火，庙宇的大门就会“自动”打开。公元400年时阿尔希塔斯制作的木头鸽子竟然能飞起来。这些都是模拟和模仿活物的自动化机器人。13世纪，雷根斯堡市的一个大教堂门口站岗的竟然是一位机械“卫士”。它是用蜂蜡、木头、金属制作的。传说，当教主不在家时，它会向客人致敬，打听客人来意，请客人进屋，给教主带来了很多好处和方便。到了16世纪，由德国的海因莱因发明的装有发条的钟出现了，钟内装有各种自动原理的机器和机械设备，这些都被后人所采用。到1675年，摆钟也出现了。伟大的马克思曾经说过：“正是钟表的发条使人类产生了把自动机器应用到生产上的想法。”

1637年，法国著名的哲学家笛卡儿说道：“将来有一天人类会制造出一些举止和人类一样，但没有灵魂的机器来。”他也是最先设想和提出要制造模仿动物的机械的人。科学家们在机械中得到启示，试图将创造出的各种各样的自动机用在动物身上做实验。

《走近机器人/博学成才》

精彩短评

- 1、正版书，适合小儿童进行科幻教育
- 2、这是一本很生动的课外读物，不管是中小學生还是已成年的大人，都可以看。文字和图片穿插，每一节都不是很长，很适合在车上、等候中……场合阅读，既增加了专业知识，又使心情舒畅（因为可以避免等人的焦急、乘车的无趣等等）
- 3、书很厚，介绍很全面，图文并茂，非常喜欢！
- 4、孩子很喜欢这本书，知识性很强，图文并茂。

《走近机器人/博学成才》

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:www.tushu000.com