



2月27日,德国不莱梅,一台PR2机器人在不莱梅大学实验室内进行摊煎饼。PR2是美国Willow Garage公司研究生产的第二代机器人,它被誉为全球第一个能够完成一系列综合性操作的智能机器人,PR2对外销售价格为每台40万美元。



3月14日,葡萄牙设计师 Marco Fernandes利用可回收电子元件组成的微型玩具机器人,每个小机器人的高度大约在3.5英寸到7.5英寸之间。

# 百变机器人



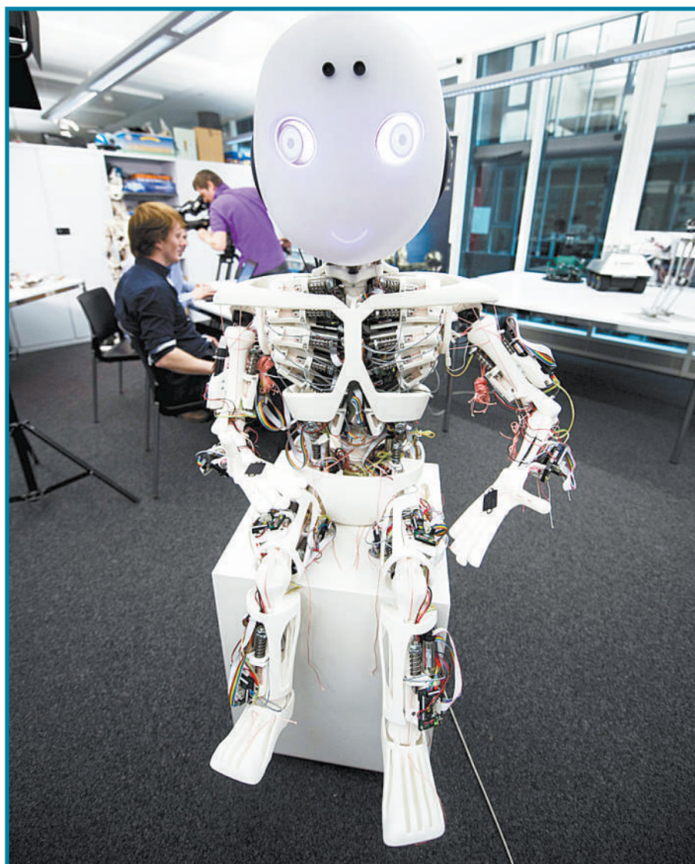
2月20日,日本习志野市,日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)在千叶工业大学发布最新研发的救灾机器人以及HAL辅助救灾装备。



3月15日,日本东京一家以机器人为主题的餐厅,吸引了不少好奇的民众前去捧场。



3月12日,使用高科技仿真手的 Nigel Ackland 正在展示用这只假手系鞋带。这只机械手如此敏感,能够令 Nigel Ackland 再次用手敲打电脑键盘,削蔬菜皮,甚至自己给自己穿衣服。



2月27日,瑞士,苏黎世大学的人工智能实验室在9月内成功打造出一款先进的人形机器人。机器人将帮助一些年迈的老人们在没有家人的照看下仍可以正常地生活。



▲2月10日,俄罗斯莫斯科,2013斯科尔科沃机器人国际会议开幕。



2月28日,英国伦敦,伦敦动态艺术博览会持续进行。涉及动力学、电子、机器人、声、光、以时间为基础和跨学科新媒体艺术的最新作品在此汇集。

