

漫威的超级英雄逐渐成为现实

近日，“漫威之父”斯坦·李在好莱坞辞世。他的漫画在全球75个以上的国家以25种不同的语言印刷，超过20亿册，那些充满想象力的超级英雄大大满足了人们内心对于正义和超能力的渴望。虽然斯坦·李的去世让无数人感到悲伤，但值得庆幸的是，随着人工智能的不断发展，超级英雄那些让人激动的超能力正在逐渐成为现实。



漫威宇宙中拥有最强科技的钢铁侠，他遍布全身的钢铁盔甲使得他拥有超强的战斗力，可以说是所有漫威英雄中最为勇猛的一个。当看着银幕中钢铁侠上天入地无所不能时，试问谁不想拥有这样一套超炫酷的钢铁盔甲呢？

美国军方对钢铁侠的铠甲心动不已。为了增强士兵们的战斗力，洛克希德·马丁公司研制出了一款名为“人体万能承载器”的人体外骨骼，它利用人工智能技术计算士兵的运动节奏，促使外骨骼带动士兵移动，减轻身体负担。

它不仅可以帮助战士在更长的时间里携带重达200磅的武器、物资和弹药，还可搬运受伤战友，大大提升士兵们的身体体能。

更重要的是，这套装备还搭载了“零星枪响侦测器”，士兵在敌人打出第一发子弹后不到一秒就可知道枪手的方位，这种技能几乎只能在科幻片中才会看到。

除了《钢铁侠》以外，《X战警》系列也是斯坦·李最受欢迎的作品之一，其中创办了“X学院”的X教授吸粉无数。他拥有着世界上最聪明也是最可怕的大脑，无需通过身体接触就能阅读他人的思维、记忆。

这种能力曾经是很多人的幻想，比如读书时希望读取出题老师的思想，恋爱时希望读取恋人的思想。现在这种能力也在脑科学家和人工智能专家的努力下成为了现实。

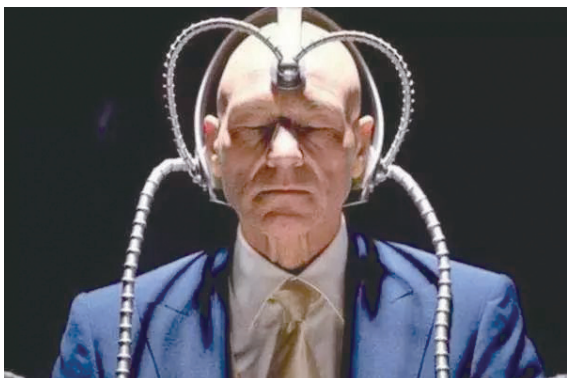


麻省理工学院计算机科学和人工智能实验室与波士顿大学的研究人员正在试图建立一个反馈系统，借助这个系统，机器人不需要学习复杂的人类语言或以其他方式从人类那里获得命令，取而代之的是，人类依靠脑电波和一个特殊的电极帽就可以指挥机器人。



虽然目前还做不到让人类通过思想控制一个机器人在街上走来走去，但是通过预设的程序和指令触发的形式让机器人去做一个特殊场景下固定的操作是可行的，比如拿起一件东西，放下一件东西。这对于帮助瘫痪病人、植物人和自闭症患者有着非常重要的意义。

不过在漫威宇宙中不是所有人工智能都是正面形象，比如人类制造的最强AI机器人“奥创”就成了最大的反派，复联与其他超级英雄都不是它的对手。这也是很多人对人工智能的担心：人工智能机器人是否会聪明到脱离人类的掌控？



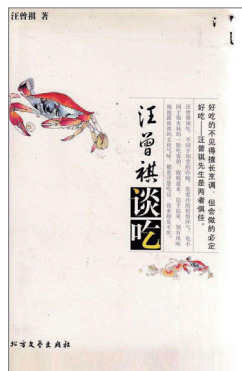
■好书推荐

《汪曾祺谈吃》

作者：汪曾祺

出版社：北方文艺出版社

内容简介：谈吃不能就吃论吃，一本菜谱又有什么趣味呢？汪曾祺把吃的感受、吃的氛围，怎么个来历说得头头是道、烘托得恰到好处。用真实细腻的语言，表达了无限的生活热情和雅致的韵味，是把口腹之欲和高雅文学拉得最近的人。



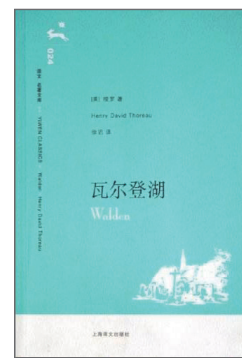
《瓦尔登湖》

作者：[美]亨利·戴维·梭罗

出版社：上海译文出版社

内容简介：这本书的思想是崇尚简朴生活，热爱大自然的风光，内容丰厚，意义深远，语言生动，意境深邃，就像是个智慧的老人，闪现哲理灵光，又有高山流水那样的境界。

书中记录了作者隐居瓦尔登湖畔，与大自然水乳交融、在田园生活中感知自然、重塑自我的奇异历程。读这本书，能引领人进入一个澄明、恬美、素雅的世界。



《梁启超传》

作者：吴其昌

出版社：新世界出版社

内容简介：梁启超是影响近代中国历史命运的关键人物之一。本书以信而有证的史料，秉公立论，分段评说，准确地勾勒了梁启超的政治生涯，探讨了改良主义与近代中国社会变迁的复杂关系，同时对梁启超的思想和学术文化作了富有哲理性的研究，提出了许多颇有创见的新观点。书中还对梁启超的家庭生活、个人性格、业余爱好、人际关系等作了介绍，轻重淡雅恰到好处，人物形象呼之欲出。

