# 创世

来源：网络 作者：浅语风铃 更新时间：2023-12-23

*这是人类史上最伟大的程序　　“人工智能，激活。”　　“程序开始运行。”　　世界突然开始运转，空气开始流动，云雾开始飘散，河流开始奔腾，波涛开始翻滚，星球的自转和公转如同从未间断过一般，开始周期性的运动。与此同时，泥土中的昆虫，空中的飞鸟...*

　　这是人类史上最伟大的程序

　　“人工智能，激活。”

　　“程序开始运行。”

　　世界突然开始运转，空气开始流动，云雾开始飘散，河流开始奔腾，波涛开始翻滚，星球的自转和公转如同从未间断过一般，开始周期性的运动。与此同时，泥土中的昆虫，空中的飞鸟，水里的游鱼，同时开始活动，如同栩栩如生的雕像突然有了生命。

　　家里，路边，公园中，农田里……世界上所有人一同吸入了第一口空气。他们记得他们的历史，记得他们自己是谁，记得他们并不曾经历的一切，和他们各自的理想。

　　一切都那么真实。

　　“运行报告：第二世界运行正常，程序拟真度到达99。7%。”

　　数据表明，那一切只是程序。大量程序员和科学家组成的vr实验室花费了数十年来编写该程序，从夸克，原子一直到生物体以及星系，以此构建一个拟真世界，来研究社会学、医学、历史、政治……甚至重现文明史。(由于是以已知公理为基础构建，所以该程序对物理、化学、数学、生物学作用有限)

　　所有生命的记忆都由计算机按照一定逻辑生成，但各不相同，dna碱基序列实质上是0与1的编码，这也是每个生物体的独有唯一编码。宇宙射线以各自独有周期从指定位置发出以模拟宇宙环境和“红移”“蓝移”等现象。一切天衣无缝，虚拟世界中的人们对此一无所知。唯一未拟真之处，是设计者们加入的版权标志。在虚拟世界的边缘，被认为是不可能触及之处，设计了并未对公众宣布的一块路障式样标志板，写着“copyright by vr”

　　程序投入使用后的数个世纪，科研人员与学者一直在使用这个虚拟的平行世界进行研究、实验。人文科学以前所未有的惊人速度不断进步，人们把这种研究方法誉为一个时代最伟大的创新。

　　某一天，人们早晨醒来，看到一则新闻：于四个世纪前发射的星际探索者号探测器于今日04：17分与我们失去联系，传回的最后一组图象如画面所示，猜测可能为外星生命创造物，对外星生命的存在提供了有力证据。

　　屏幕上，一面布满星尘的路障突兀地立在虚空之前，标写着：copyright by fe。

　　也许永远不会发生。

　　也许已经发生。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！