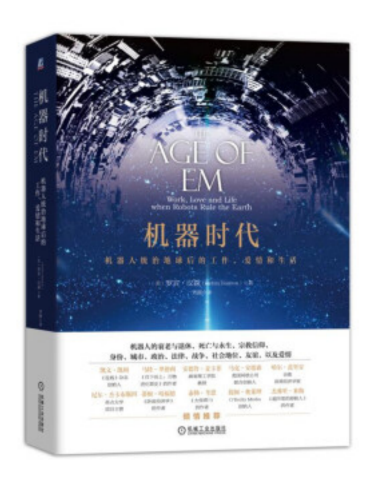
机器时代: 机器人统治地球后的工作、爱情和生活



机器时代: 机器人统治地球后的工作、爱情和生活_下载链接1_

著者:[美] 罗宾・汉森(Robin Hanson) 著,刘雁 译

机器时代: 机器人统治地球后的工作、爱情和生活 下载链接1

标签

评论

挺好的~

机器人有朝一日可能会统治世界,那这样一个被机器人所统治的地球会呈现何种样貌?许多人认为,首批真正具有智慧的机器人,将会是利用大脑仿真技术而创造出的"仿真人"。全方位扫描一个人类的大脑并上传至一台高速计算机,并用一个能够模拟大脑信息处理的模型来运行扫描所得的数据,你就得到了一颗明显采用人类思维模式的机器大脑。

培训一个仿真人学会掌握某种技能,并将该仿真人复制一百万次,你手中就会拥有一支"仿真员工军团"任凭调遣。可能在一百年内,仿真人的制造成本就会变得极为低廉,那时候,仿真人将会在大多数工作中取代人类。在这个新型的仿真经济时代,世界经济

的规模可能每数周就会翻一番。

有些人认为我们无法预知未来,尤其是在大脑仿真这一极具破坏性的新技术参与进来的条件下。但罗宾?汉森教授努力证明这种观点是错误的。他利用近几十年来在物理学、计算机科学与经济学中各种被公认的标准理论,细致入微地为我们描绘了被仿真人所主宰的未来世界的样貌。 尽管在仿真时代,人类的生活不会发生太大的

机器时代: 机器人统治地球后的工作、爱情和生活 下载链接1

书评

机器时代: 机器人统治地球后的工作、爱情和生活_下载链接1_