

《卓越未来》

图书基本信息

书名：《卓越未来》

13位ISBN编号：9787513323739

出版时间：2016-12-20

作者：(美) R. U. 希利乌斯, (美) 杰·康奈尔

页数：360

译者：蔡瑜, 陈灼, 刘思羽, 徐辰, 郑天垚

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

《卓越未来》

内容概要

人类将面对怎样的未来？本书作者R. U. 希利乌斯认为：“到目前为止，我们这代人所经历的，乃至整个‘智人’历史进程中发生的任何事情，都难与许多科技大家预测在二十一世纪将会发生的相提并论。”我们将通过科技手段将自己变为增强版的人类——即“超人类”。

这是一本关于超人类主义的全面指南书，让你通晓有关超人类主义那充满争议的科学、理念与文化。对于假想中能将我们带向超人类未来的多方面技术进步，譬如人工智能、纳米科技、神经科学、合成生物、机器人学等，本书对其背后的科学与哲学因素提供多维度的审视。

本书同时还提供了解读超人类主义亚文化的趣味视角，让你了解那些参与超人类主义技术运动的主要人物（雷·库兹韦尔，蒂莫西·利里），以及有影响力的机构（如谷歌、奇点大学、美国国防先进研究项目局）的最新动向。至还有让你难辨真伪的“黑科技”“民科”“科学狂人”“科学幻想”……对于已经自觉具有超人类主义者思维的读者而言，这也是一本很贴心的参考书。

《卓越未来》

作者简介

本书的两位作者均为超人类主义领域的专家。R. U. 希利乌斯，即肯·戈夫曼（Ken Goffman）是一位作家兼编辑，也是数码领域的著名创新者。杰·康奈尔（Jay Cornell）是美国技术科技类杂志《h+》的创办人。

书籍目录

废除主义
通用人工智能
人工海马体
人工智能
人工生命
奥布雷·德·格雷
增强现实
生物黑客
建脑大业
塑型
限制卡路里
民间科学家
克隆
增强认知
认知科学
意识
宇宙论
对超人类主义的批判
人体冷冻技术
赛博格
美国国防先进研究项目局
人工培育良种婴儿
分布式认知
演化心理学
外骨骼
反熵主义
F. M. 埃斯凡迪亚里/ F. M. 2030
友好的人工智能
前瞻学院
乐趣理论
游戏化
基因组学
乔治·丘奇
石墨烯
磨客
人类 +
植入体
试管肉
伦理与新兴技术学院 (IEET)
加速回报定律
超人类自由主义
长生不老
马汀娜·罗斯布拉特
黑客帝国
马克斯·莫尔和娜塔莎·维塔-莫尔
记忆编辑药物
玛土撒拉点

《卓越未来》

读心机器人
意识上传
摩尔定律
摩门超人类协会
纳米科技
NBIC
神经机器人
神经科技
营养药品
开源运动
光遗传学
性能增强
彼得·蒂尔
后达尔文主义
后人类主义
后稀缺
主动原则
义肢
迷幻超人类主义
四轴飞行器
量化自我
量子计算
宅的狂喜
雷·库兹韦尔
机器人学
科学幻想
SENS 研究基金
性爱机器人
模拟理论
技术奇点
奇点大学
反监视
太空殖民
窃此奇点
干细胞
合成生物学
端粒
3D 打印
蒂莫西·利里
超模式主义
跨性别
超人类主义电视、电影和游戏
虚拟现实
作战机器人
XPRIZE
虚拟国度
补遗
推荐阅读
致谢

作者简介

精彩短评

- 1、构思巧妙，形态生动，线条流畅，包浆圆润，确实是一本不可多得的好书。
- 2、把人类的智慧投放在追求长寿这件事情上真是太蠢了。所以，一边看一边觉得好笑。超人类主义就建立在这样一种准生殖崇拜上。
- 3、好书！
- 4、【一本好书，一个预言，一条道路，无限未来】---正在摩挲鼠标垫的隔壁老王
- 5、其实是跨年前看完的
- 6、百科全书，具备吹牛逼能力
- 7、一本超人类的神秘辞典。未来人考古，也许会发现这本书。
- 8、其实算是去年看的，忘记标注了。很有意思的科技前沿信息小百科，讲到了很多感觉简直像是科幻一样的尖端科技发展现状，美中不足的是原书的目录以相关科技的关键词为标题，按照首字母排列，虽然条目众多但排列有序，翻译成中文之后就看不出这个排列逻辑了，翻目录很难找到想看的条目只能一条条往下读，有点麻烦
- 9、技术乐观主义看来，通过技术的进步，现在人类面临的一切问题都能得到很大程度的解决，当然也存在未知的风险，但绝对值得期待。未来是一个完全打破固有疆界而开放自由多元的世界。唯一重要的是：那一天何时会到来？
- 10、“上帝是个电脑程序员吗？宇宙是不是某个外星程序员写的三年级课堂程序？”“激情中的恋人将用一台类似面包机一样的设备将他们的人体组织混合培养，一夜之间制造出香肠供相互食用”……这本描述未来的书看得我有点不寒而栗。
- 11、有些内容确实很开脑洞，但是我不明白老六想说啥，全书内容零散，看的云山雾罩，及格吧
- 12、超人类主义不是将来时，它是进行时，人类在这条路上已经走了很远。终点是永存，还是毁灭，不知道几代人之后能揭开谜底。。。
- 13、#2017年读书#第二十一本：开脑洞的小册子
- 14、读库小册子，越来越差，凑数
- 15、少有的符合我趣味的一本小书。说了智能机器人与人类的未来的猜测。每一短文后都有作者和当局者的对话或者加入了深层阅读的拓展。看着不禁笑出声来。
- 16、什么狗屎翻译……
- 17、还挺好玩的
- 18、作为一本简明未来主义入门手册以及科学前沿的小道消息集锦很合适
- 19、“要去了，要……去……了……”老王将自己上传到鼠标，猛烈摩擦着化身为鼠标垫的老伴
- 20、感谢小道消息赠送。一本相当新的人工智能百科小书，多而杂，小而有用。这本的主旨：人类将创造出超越生物人脑的机械智能；机器人学获得重大突破，终结经济稀缺性，将人类从无聊的劳动中解放出来；通信技术越来越强大，不断提升人际互动，产生更富创意且多产的集体意识；你将可以控制精神与情感状态，让官能与精神快感都得以增强……
- 21、嗯，赫胥黎预言的《美丽新世界》原来是真的。
- 22、飞机上读的，奇奇怪怪的小点子说不定就决定了未来。
- 23、很多东西还是觉得跑火车，但是反过来一想，现在很多东西以前也是跑火车的。但是有一点可以确定的是，很多疾病会被慢慢治愈。就像一些以前无解的病症现在已经完全克服了，或者说可以预防了。
- 24、跨越两年，四个国家，五个人的翻译…
- 25、2017年已读009。铺展视野，吸纳新词：美国国防先进研究项目局DARPA；白藜芦醇；试管肉——这个最喜欢，尤其P134页，写着：激情中的恋人们将使用类似烘焙面包机一样的台式设备，将他们的人体组织混合培养，一夜之间制造出香肠供相互食用——浪漫至极！
- 26、满怀好奇之心翻完读库推荐的这本小册子。读心机器人，试管肉，人体冷冻技术，NBIC，赛博格，后稀缺…简直让人脑洞大开！乍一看就是天方夜谭，细一想其实有些已是进行时，未来时估计也指日可待了！这本书看了两个月，头脑清楚时拿起来，看到只认字却读不出意思时就放下[捂脸]这本书还曾引起了小伙伴们关于人工智能的热议。

《卓越未来》

如果真正的后稀缺时代到来，人工智能可以让一切愿望都得以实现。那么我们就只享受即可？快乐和满足感还会有吗？

27、感谢小道通讯赠书，涨姿势，增强装B技巧

28、《卓越未来》此书，继承发扬了读库感性化营造知性阅读的传统理念，在美好畅想的光线下，人类的智慧折射出璀璨的色彩。内容倾向明晰，译文精准流畅。任一寻常隅，或都能读出几分趣味和惊喜。

本体采用60克瑞典环保纸印刷，不惜工本，用料扎实，颇有大厂风范。传奇般的北欧材质不但有益环境保护，而且在字里行间竟似有优美温婉的荷泽过渡，每一字的表面都像刷了一层油膜，缓缓的、细腻的吧通透和立体感肆意营造。使阅读真正的成为了一种享受。

29、一本让人脑洞大开的书。NBIC，人类未来的科技发展，是福是祸，都未可知。

章节试读

1、《卓越未来》的笔记-第73页

“如果人类总是透过警惕原则和机会平等的透镜去看待技术，那我们迄今还在争论是否该允许火的发明。”（I say, 毫无疑问，要无所顾忌地发明创造。）（20170105）

《卓越未来》

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