# 奇点临近

作者: 李庆诚

奇点临近

The Singularity Is Near: When Humans Transcend Biology

[美]Ray Kurzweil 著

李庆诚 董振华 田源 译

ISBN: 978-7-111-35889-3

本书纸版由机械工业出版社于2011年出版,电子版由华章分社(北京华章图文信息有限公司)全球范围内制作与发行。

版权所有,侵权必究

客服热线: +86-10-68995265

客服信箱: service@bbbvip.com

官方网址: www.bbbvip.com

新浪微博 @研发书局

腾讯微博 @yanfabook

```
目录
摘要
对本书的赞誉
译者序
前言
  思想的力量
致谢
作者简介
第1章 六大纪元
  直觉的线性增长观与历史的指数增长观
  <u>六大纪元</u>
  奇点临近
第2章 技术进化理论:加速回归定律
  摩尔定律与超摩尔定律
  DNA序列、记忆、通信、因特网和小型化
  奇点是一项经济命令
第3章 达到人脑的计算能力
  计算机技术第六范式: 三维分子计算和新兴计算技术
  人类大脑的计算能力
  计算的限制
第4章 达到人类智能的软件:如何实现大脑的逆向工程
  大脑的逆向工程: 任务概况
  人类大脑是否与计算机不同
  对等进入大脑
  构建人脑模型
  大脑与机器间的接口
  加速人类大脑逆向工程
  人脑上传
第5章 GNR: 三种重叠进行的革命
  基因技术: 信息与生物的交融
  纳米技术: 信息与物理世界的交汇
```

第6章 影响的盛装

机器智能: 强人工智能

```
<u>关于人体</u>
```

关于人类大脑

关于人类的寿命

关于战争: 远程的、机器人的、健壮的、更小尺寸的、虚拟现实的范式

关于学习

关于工作

关于游戏

关于宇宙中智能的命运: 为什么我们可能是宇宙中唯一的

# 第7章 我是奇点

关于意识的烦人问题

我是谁? 我是什么

奇点是一种超越

# 第8章 GNR: 希望与危险的深度纠结

相互纠缠的益处

相互纠缠的威胁

生存危机的概观

准备防御

放弃的理念

防守技术的发展和监管的影响

GNR的一个防御计划

# 第9章 回应评论家

一系列的批评

来自怀疑者的批评

来自马尔萨斯的批评

来自软件的批评

来自模拟处理的批评

来自神经处理的复杂性的批评

来自微管和量子计算的批评

来自图灵支持派理论的批评

来自故障率的批评

来自锁定效应的批评

来自本体论的批评:一个计算机可以有意识吗

来自贫富差距的批评

来自政府管制可能性的批评

# 来自整体论的批评

<u>后记</u>

本书相关资源与联系信息

附录 重新审视加速回归定律

注释

### 摘要

21世纪刚刚开始,这是人类历史上充满变革、最激动人心的时代。

它是这样的一个时代:人类的本质意义将得到扩充和挑战。随着我们这个种族突破基因法则的掣肘,人类将达到前所未有的智能水平、高度的物质文明,并突破寿命的极限。【欢迎加入罗友书社,微信:15535237487,罗辑思维,得到APP,樊登读书会,喜马拉雅系列海量书籍与您分享】

在过去的三十年间,伟大的发明家、未来学家雷·库兹韦尔是受人尊重、极具激情的技术支持者之一,他坚信技术将在未来扮演极为重要的角色。在他的经典著作《The Age of Spiritual Machines》中,他提出了一个大胆的论断:科技正以史无前例的速度发展,计算机将能够赶超人类智能的各个方面。今天,在《奇点临近》这本书中,他预测了这一发展的下一阶段:人类与机器的联合,即嵌入我们大脑的知识和技巧将与我们创造的容量更大、速度更快、知识分享能力更强的智能相结合。

这种融合便是奇点的本质。在这个时代,我们的智能会逐渐非生物化,其智能程度将远远高于今天的智能——一个新的文明正在冉冉升起,它将使我们超越人类的生物极限,大大加强我们的创造力。在这个新世界中,人类与机器、现实与虚拟的区别将变得模糊,我们可以任意地装扮成不同的身体,扮演一系列不同的角色。它所带来的实际效果包括:人类将不再衰老,疾病将被治愈,环境污染将会结束,世界性的贫困、饥饿问题都会得到解决。纳米技术通过使用廉价的处理器,几乎能够创造任意的实际产品,甚至可以最终解决起死回生的问题。

社会与哲学的各分支的变革将是意义深远的,同时它也暗含着巨大的威胁。本书蕴含着对人类未来发展进程的本质乐观主义观点,正基于此,它提供了一个崭新的视角:即将到来的时代,既是数百年来科技、创意的顶点,也是对人类终极命运真挚的、鼓舞人心的愿景。

## 对本书的赞誉

2005年CBS News的秋季最畅销书之一

2005年《St.Louis Post-Dispatch》最畅销非小说类图书之一

【欢迎加入罗友书社,微信: 15535237487,罗辑思维,得到APP,樊登读书会,喜马拉雅系列海量书籍与您分享】

"任何人都可以理解库兹韦尔先生的主要思想:人类的科技知识将如同滚雪球一样越来越大,其未来将是 无限灿烂的。本书清晰地表达了所涉及的基础概念。由这些基础概念延伸出的更多内容,作者将进行详细 的极具吸引力的论证……这本书将开拓读者的视野,并带领读者经历冒险的旅程。"

#### ——珍妮特·马斯林《纽约时报》

"本书充满了极具想象力和以科学为依据的推测……本书非常值得一读,因为它提供了极有价值的信息, 而且内容易于理解……这是一本非常重要的书。并不是库兹韦尔所有的预言都能变为现实,但是相当一部 分预言将变为现实,即便你不同意他所说的全部内容,该书也仍然值得关注。"

## ——《费城问询报》

"认真审视人类未来将进化为什么物种,这是一件令人兴奋和恐慌的事情……库兹韦尔先生是一位卓越的 科学家、未来设想家,他在本书中展现了极具吸引力、非常动人的未来观。"

——《纽约太阳报》

"万众瞩目。"

——《圣荷西信使报》

"库兹韦尔将人工智能的优越性与进化过程本身的未来相关联。结果是既令人恐慌又极具启迪……本书仿佛一幅广博的地图,比尔·盖茨曾经称之为'未来之路'。"

——《俄勒冈人报》

"对不远未来的深刻洞察和锐利聚焦。"

——《巴尔的摩太阳报》

"本书提出的三点内容使其成为重要的文献。1)它提出了不为人知的崭新观点; 2)这一思想要多大有多大: 奇点——在过去100万年发生的改变,在未来只需要5分钟的时间; 3)这一思想需要信息的反馈。本书使用了非常丰富的注释、参考文献、图示、讨论和质疑进行详细论述。但如果本书的观点是真实的,那将是极为骇人听闻的,它将意味着我们已知世界的终结以及理想国的开始。雷·库兹韦尔用了十年的时间梳理奇点的各个基因,并将它们编著为书展现给我们。我认为该书将成为未来十年引用最多的一本书,就好像1972年出版的《Population Bomb》,你已经开始经历震中的冲击波了。"

——《连线》杂志创始人,凯文·凯利

"如果未来真的如此。那将是多么令人兴奋。"

---Businessweek.com

"本书展示了令人震惊的、乌托邦式的未来视角,那时机器智能将超过生物智能,还会发生什么事情…… 那些即将经历的和令人着迷的。"

——微软非官方博客

"作为这个时代最重要的一位思想家,库兹韦尔已经坚持完成了他的早期工作……这项工作涉猎之广、见解之大胆令人震惊。"

---newmediamusing.com

"对未来极具吸引力的预测。"

—— 《Kirkus Reviews》

"这一力作自始至终都表现出了技术的乐观主义,读者将深刻地感受到作者的学术观点……如果你对21世纪技术的进化及其对人类的深刻影响感兴趣,这是一本推荐你阅读的书。"

——Autodesk公式创始人,约翰·沃克

"雷·库兹韦尔是我所知道的预测人工智能未来最权威的人。他的这本耐人寻味的书预想了未来信息技术空前发展,促使人类超越自身的生物极限——以我们无法想象的方式超越我们的生命。"

# ——比尔·盖茨

"如果你想知道下一个深刻的不连续性(它将深刻地改变我们的生活、工作和对世界的认识)的本质和重要影响,那么请阅读本书。这是一本上乘之作,他以不可思议的想象力,雄辩地探索即将到来的破坏性事件,奇点将改变我们基本的人生观,正如电和计算机对我们的改变。"

——迪安·卡门,物理学家,发明了可穿戴式胰岛素泵、便携式透析机、IBOT可移动系统、Segway人力车,美国国家科技奖章获得者

"雷·库兹韦尔是我们这个时代领先的AI实践者,他再次创作了对未来科学感兴趣的必读书,讲述了技术的社会影响以及人类这个物种的未来。他的这本令人深思的力作设想了未来我们将超越人类的生物智能,并提出了一个引人注目的观点:具有超人能力的人类文明近在咫尺。"

——卡内基·梅隆大学,机器人研究中心领导者,图灵奖获得者,拉吉·瑞德

"本书对科技发展持乐观的态度,值得阅读并引人深思。对于那些像我这样对'承诺与风险的平衡'这一问题的看法与雷不同的人来说,奇点临近进一步明确了需要通过对话的方式,来解决由于科技加速发展而引发的更多问题。"

——SUN公司的创始人,前首席科学家,比尔·乔伊

#### 译者序

当人们看到太多相同的时候,也许我们很无知;

当人们看到太多不同的时候,也许我们视野不够大;

当人们同时看到不同和相同的时候,也许这恰是我们的智慧原点。

物质是静止的能量,能量是运动的物质,生命是连接物质与能量的桥梁,智慧是生命的形态,智能是智慧的简化,计算是智慧的元素,当人与机器以计算作为交集时,我们会发现它们的生命是相通的。【欢迎加入罗友书社,微信: 15535237487,罗辑思维,得到APP,樊登读书会,喜马拉雅系列海量书籍与您分享】

15世纪欧洲的文艺复兴,让科学挣脱神学的束缚,成为一匹驰骋的野马,为18世纪初的工业革命以及20世纪末至今的信息革命奠定了基础。求真、细分与发散的逻辑,让物质得到了无限的发展,然而人类的精神却被混淆了。

信息科技发展到今天,已呈现出了两大趋向:一方面传统IT正在走向资源化,即计算可以像水、电一样被资源化;另一方面软件正在与文化融合。在科技与人文的碰撞中,科技似乎走到了发散的尽头,人文也正在艰难地溶解着科技,人文化的科技正逐见端倪。

1998年,我们所在的南开大学嵌入式系统与信息安全实验室,在普适计算研究与新媒体阅读产业实践中,发现阅读作为人的一种基本行为,正在被雨后春笋般出现的各种网络化电子装置裂解,带有理性思考的传统阅读正在被无情的娱乐化,萃取、整合理性阅读成为一种使命,同时人迁就机器的时代正在淡去,人与机器融合的时代将要到来。由此带来的众多困惑,驱使我们不断地在Internet上寻求营养。2008年,无意间看到了一则消息,称在美国的硅谷将成立一所"奇点大学",这个大学的名称和教育探索,源起于一本《奇点临近》的图书。出于好奇,简单在网上搜索了一些评述资料和评论,发现作者是大名鼎鼎的雷·库兹韦尔先生。由于国内没有完整的原版图书,我便通过正在美国UCLA联合培养的宫晓利博士,买了本《奇点临近》电子书,浏览后发现书中的观点很特别,而且与我们计算机专业相关,就安排实验室的硕士、博士按照章节进行报告、讨论,经过半年的讨论,发现书中的观点对我们非常有启发意义。在这期间董振华博士(现在UMN联合培养)建议我将其翻译成中文,介绍给中国的读者,由此产生了翻译本书的冲动。

奇点一词来源于数学的Y=1/X函数曲线上X=0的点,这个点应该是数学的禁区,也因此给人们以无限的遐想,在这一点上,也许科学与人文得到了交融。

在本书的翻译过程中,我们发现了本书的叙述方式和内容有以下特点:

#### (1) 奇特与警示的结论

书中六个纪元的划分非常奇特而又富于哲理,宇宙的唤醒是个神圣的命题,大脑的模拟、计算能耗、人与机器的相互融合等都是一个个令人惊叹的结论,其结论如此的积极、如此的自信、如此的奇特。

# (2) 严谨与独特的论述方法

书中前两章运用了归纳式推理总结,后几章又大量运用了演绎式推理预测,真正诠释了回溯有多远,预见 就有多远的道理;作者通过追溯、分析以往的科学发展趋势和当今科技的现状,演绎并预测未来。

其重点论述的技术加速回归定律已被现实逐步地验证。

#### (3) 警世之语与探讨性对话

书中每章章首都有名人的警世之语:通过智者的眼睛去审视自然、科学以及我们生存的世界,从而不断强 化思想的力量;

章尾是与未来的对话,是一种思想的博弈:通过设想中的未来去理解当今的技术发展和进化中的人类。

#### (4) 东西方思维的对话

本书集中体现了西方科学注重演绎的思维方式,即分科放大的纵向思维回归;不同于东方哲学着重归纳的横向思维方式;书中以东方的归纳思维为基础,以西方的演绎思维导出结论,两者恰如'T'字形中的'横'与'竖',无意之中完成了一次东西方思想的对话。

# (5) GNR综合,科学的东方回归

GNR是三门可敬可畏的学问:触动物种的遗传(G)、复制物质的纳米(N)和改变智慧和灵魂的机器(R)。西方科学本质的发散性极有可能令G、N、R失控;东方哲学的宇宙观本质是收敛的,注重与自然、宇宙的和谐共存,科技的发展亟须东方哲学的收敛性作为制动系统,保证天地人的共生。

### (6) 衍生无限的奇点

"奇点"后续的衍生物包括:

- ●"奇点主义": "奇点"已经成为了一种思潮,在世界范围内具有广泛影响,关于它的争论没有一天停息过,拥护者将奇点升级为奇点主义,从哲学、科学、技术、艺术等各个方面构建奇点。
- ●"奇点大学": 2009年2月, Google和NASA联合建立了奇点大学,旨在解决"人类面临的重大挑战"。
- ●电影《奇点临近》:由库兹韦尔自编、自导、自演,从艺术的角度说明"奇点",本片将于2011年上映。

由于本书涉猎的内容既专业又交叉,因此由于专业知识的局限,翻译难免有失准确和恰当,希望读者给予批评指正。

本书的翻译经历了三个过程,即研讨阶段、初译阶段、出版翻译阶段。历时11个月,参与人员20余人,包括:李庆诚、董振华、田源、朱克、尚建、王璐、卢冶等。曾经参与的人员包括:张金博士、宫晓利、方济、张安站、王聪、张建新、胡海军、祝炎、贾磊、李幼萌、张占营、潘雄、郑杰、任开、董立明、曾凯等。在此对曾经参与、讨论的实验室所有人员表示感谢,同时也感谢参与新媒体阅读产业实践的津科翰林同仁!

南开大学 李庆诚教授

#### 思想的力量

"我认为任何一种对人类心灵的冲击都比不过一个发明家亲眼见证人造大脑变为现实。"

——尼古拉·特斯拉, 1896, 交流电发明人

在5岁的时候我便认为自己将成为发明家。我坚信发明可以改变世界,当其他孩子还在困惑自己长大想成为什么人的时候,我已经很明确自己将来要做什么。那时我正在建造一艘能够驶向月球的火箭(这几乎比肯尼迪总统与国会争论的登月计划还要早上10年),当然我的火箭没有完工。在我8岁左右的时候,我的发明变得更加现实,例如一个带有机械连接装置的自动化剧场,该装置能够在场景中自动切换布景和角色,以及虚拟的全球游戏。【欢迎加入罗友书社,微信: 15535237487,罗辑思维,得到APP,樊登读书会,喜马拉雅系列海量书籍与您分享】

我的父母都是艺术家,他们逃离了纳粹对犹太人的屠杀,所以希望我接受的教育是国际化的而不是狭隘的宗教式教育<sup>1</sup>。因此我的精神教育是多元的。我们可以花半年的时间研究一门宗教——去感受宗教仪式现场的氛围,阅读相关书籍,与宗教领袖对话;然后再去学习另一门宗教。这样的教育让我明晰"通往真理的道路有很多条"。我开始清晰地认识到:根本性真理如此深刻,以至于能够超越表面的冲突。

8岁的时候,我开始阅读汤姆·斯威夫特的系列图书。所有33本(1956年,我阅读了当时已经出版的9本)都有相同的故事结构:汤姆陷入了异常凶险的境地,汤姆与他的朋友,甚至整个人类都命悬一线。这时,汤姆回到自己的地下实验室,思考如何摆脱困境。该系列的每一本书中最紧张的情节大致相同:汤姆与他的朋友会凭借一种智慧反败为胜,转危为安。<sup>2</sup>这些故事的寓意很简单:正确的思想有能力战胜貌似无比强大的困难。

直到今天,我仍然相信这样的人生观:无论我们面对什么困境——商业、健康、人际关系等问题,以及这个时代面临的科学、社会和文化的各方面挑战——都存在一种正确的思想引领我们走向成功,而且我们可以找到这种思想。当我们找到它以后,需要做的就是将其变为现实。这种人生观一直在塑造我的生活。思想的力量——这本身就是一种思想。

当我阅读汤姆·斯威夫特系列作品的时候,外祖父重返欧洲,那是他自从带着我的母亲逃亡后首次回到欧洲,这次旅程给了他两个铭记一生的回忆。第一个回忆是奥地利人和德国人殷勤地接待了他,而在1938年,也正是这些人迫使他背井离乡。另一个回忆是,外祖父获得了一次千载难逢的机会——他亲手触摸了达·芬奇的手稿。这两件事都对我影响至深,后者更是让我时常想起。外祖父带着无比敬仰的心情描述这段经历,仿佛他所触摸的是上帝的作品。这也唤起了我宗教般的信仰:对人类创造力的崇拜和对思想力量的坚信。

1960年,12岁的我接触到计算机,并着迷于它模拟和改造世界的能力。我流连于曼哈顿运河大街的各家电子元器件店(它们现在都还在经营),收集各种零件以组建自己的计算设备。那时我不仅与同龄人一样热衷于当时的音乐、文化和政治运动,而且以同样的热情投身于一种更模糊的趋势,即IBM在那个十年研发了一系列精妙的机器,从大型号的"7000"系列(7070、7074、7090、7094)到小型号的1620(那是第一款高性能的小型计算机)。每年都有新的机型进入市场,每一个新的机型都比上一款更廉价而且性能更高,这个现象与今天一样。那时我使用IBM 1620计算机,并开始开发统计分析程序和作曲程序。

我还记得在1968年,我获准进入国家安全局。那个巨大的房间里放置有新英格兰地区计算能力最强的计算机——当时顶级的IBM 360的91型计算机,由于主存达到了百万字节,其速度高达惊人的每秒钟一百万条指令,其租金是每小时1000美元。那时我开发了一款适用于高中生和大学生的程序<sup>3</sup>。当机器处理每个学生应用的时候,我产生了一种神奇的感觉——平板发出的光以一种独特的方式跳动。尽管我对每一行代码都很熟悉,可是当每次运行的循环结束、光线变暗的那几秒钟,我还是感觉计算机仿佛陷入了沉思。事实上,计算机10秒钟即完成的工作,若换成人工来做,则需要花费10个小时,而且准确率远比不上前者。

作为20世纪70年代的发明家,我开始认识到,发明的意义在于它能够为技术和市场力(这种力量在发明被

欢迎访问: 电子书学习和下载网站(https://www.shgis.cn)

文档名称:《奇点临近》李庆诚 著.epub

请登录 https://shgis.cn/post/712.html 下载完整文档。

手机端请扫码查看:

