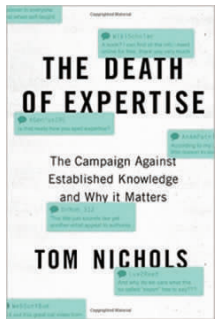


悦读·信息

《专家已死》



The Death of Expertise: The Campaign Against Established Knowledge and Why it Matters
Thomas M. Nichols
Oxford University Press
2017年3月版

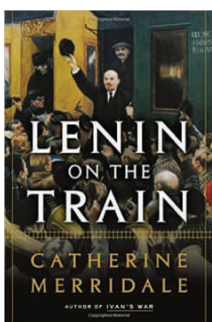
如今每一个人都暴露在密集程度前所未有的信息流之下，这一现象的出现归结于科学技术的迅猛发展以及各个阶层接受教育的便利程度。然而，这些社会进步给民众带来便利的同时也刺激了自恋主义和走入歧途的知识平均主义浪潮的产生，这一浪潮削弱了众多的积极讨论。在眼下的社会里，每个人似乎都无所不知。只要能连上美国医疗健康服务网站或者维基百科，任何一个普通平民都能把自己当成拥有专业学位的医生或者外交大使。在这一浪潮的推动下，各个媒体可谓群魔乱舞，即便是最荒唐可笑的观点也堂而皇之登堂入室，任何异议都被斥为不讲民主公平的精英主义。

汤姆·尼古拉斯在《专家已死》中指出，很多原因导致了这种对专家的抵触，其中包括网络的兴起、愈发进化的客户满意度模型，以及向着二十四小时娱乐机器转型的新闻产业。作者对这种抵制专家的现象还有着更深层的担忧，他担心一旦普通市民认为人人所知相同、业余人士可以跟专业人士抗衡时，民主制度就将陷入民粹主义危机或是技术统治管理危机，或者索性更糟：两者兼有。《专家已死》不仅是对这种危险现象的探索，也是对于信息时代下现代民主稳定性的一种警告。

(绿豆)

悦读·历史

《火车上的列宁》



Lenin on the Train
Catherine Merridale
Metropolitan Books
2017年3月版

1917年4月，俄罗斯沙皇尼古拉二世退位的消息迅速传遍了饱受战争蹂躏的欧洲大陆，而此时，未来的布尔什维克革命领袖列宁正因为被流放苏黎世而身处远方。他得到这个消息便立刻决定回到彼得格勒去领导革命。但是这样的话，他首先得穿过德国边境，这意味着得接受俄罗斯最大的敌人德国的帮助，即使这种帮助只是一条安全的通道。当时，数百万俄罗斯人正因为德国的人侵遭受苦难，接受德国的帮助就是背叛自己的祖国。而对德国政府来说，允许列宁和他的小团队越过边境是一个机会，一个能进一步激发俄罗斯国内局势混乱给自己带来政治优势的小机会。

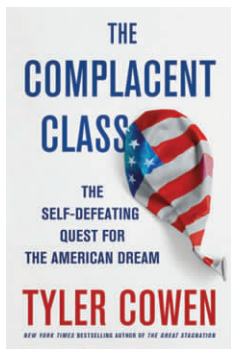
在该书里，知名哲学家凯瑟琳·梅里戴尔借助一批从未现世的档案资料，详细描述了列宁的这次可谓改变了世界格局的旅行，还有隐藏在幕后的政治阴谋以及促成这次旅行的一系列计策。梅里戴尔在书里保持了她一贯的洞察力，而大量的资料又使得这本书与众不同。在她的笔下，阴谋与反阴谋、间谍与反间谍、战时的绝望、非法金融，还有模模糊糊的乌托邦主义都变得生动起来。

当列宁回到彼得格勒那个如今举世闻名的车站时，他向群情汹涌的人民发表了著名的彼得格勒广场演讲。那场演讲言辞简单、感情激烈，其意义可以同君士坦丁一世的《米兰敕令》以及马丁·路德的《九十五条论纲》比肩。正是从这一刻起，俄罗斯的革命有了苏维埃之名，这一新的政治派系将永远改变俄罗斯的历史，也将永远改变国际政治格局。

(阿皮)

悦读·经济

《自满阶级》



The Complacent Class: The Self-Defeating Quest for the American Dream
Tyler Cowen
St. Martin's Press
2017年2月版

托克维尔曾在《论美国民主》一书中专辟一章讨论，为何美国人能够如此不知疲倦，尽管他们的生活已经足够富足。自此之后，不知疲倦已经成为美国人的一个标志性特点。他们愿意移动，喜欢冒险，能够适应各种变化从而创

造出一个充满活力的超级经济体，他们的创新传统更是从本·富兰克林延续到乔布斯，从未停止过。

但问题是，这一特性还能存在多久。美国经济学家兼畅销作家泰勒·科文认为，如今的美国人正在与这一传统渐行渐远，他们努力工作，是为了避免变化。人们搬家频率越来越低，和同自己相似的人结婚，根据算法选择要听的音乐和要交往的人，从而可以远离所有太新太不一样的人或物。脸书帮人们根据一切事情配对。

这种“配对文化”带来无数正面成果：合心意的音乐、聊得来的朋友、人生观世界观一致的邻居……这一切让我们生活得更舒服。但是，科文看到的是，这种舒服背后附着巨大的负面影响：日益严重的不平等和隔离，以及日益消退的创新意识。

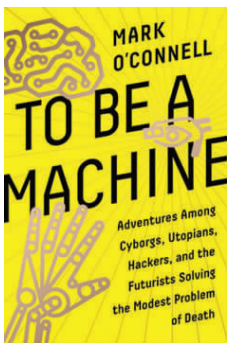
所以在书中，他的主论调是：这一切不能再这样继续下去了。美国人因为短视和对舒适生活的极度渴求，一直在拖延改变。但当改变发生时，他们会更艰难。大停滞释放出的巨大力量，最终将造成一场严重的金融危机。

虽然有书评人说，科文在书中提出的观点更像是在对已经过去的时代做总结，而非预测未来走向，但他对美国经济观察和分析还是一如既往地一语中的。而且，巨变已经在发生，最终的结果还远没有显现出来，具体如何还待时间证明。

(音希)

悦读·未来

成为一个机器



To Be a Machine: Adventures among Cyborgs, Utopians, Hacker, and the Futurists Solving the Modest Problem of Death
Mark O'Connell
Doubleday Books
2017年2月版

超人类主义是一场致力于拓展人类在能力、智力和寿命方面极限的运动，希望运用科学技术让人类变得更好更强。这一诱人的想法得到硅谷亿万富翁和世界上其他一些企业巨头的支持后，一直持续发展着。

美国在线杂志 Slate 的专栏作家马克·欧康纳追踪了诸多超人类主义者，来看看他们

的进展：马克思·摩尔经营着一家美国公司，主营业务是帮人将尸体存在液体氮里，直到科技可以将他/她复活；提姆·坎农是个程序员，在没有打麻醉剂的情况下，就将一个一沓卡片叠起来那么大的设备植入了自己的手臂里……

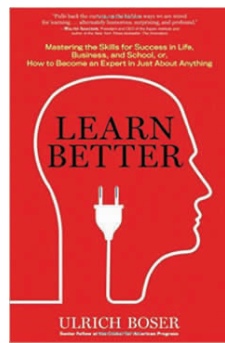
除了这些“平凡人”，超人类主义者中也不乏商业巨头：贝宝 (PayPal) 的联合创始人皮特·泰尔就已经投资数百万美元研究如何延长人类寿命，尤其是他自己的寿命。谷歌工程总监、发明家雷蒙德·库兹魏尔每天吃一百五十片药片 (大多为维生素)，他预测说，如果他能活到一百二十岁，那么他将能一直活着。他在等待着“科技奇点”的到来，到那时，人工智能将引入“一种新的特许人类，一种人类和机器的混合体”。这一奇点将使人类超越自身肉体和大脑的极限，真正将命运掌握在自己手中。

虽然作者本身秉持着与超人类主义者完全相反的看法：我们只能在世上存活短短一段时间，这才是“生活如此美妙、可怕和奇怪”的源头，但这并不妨碍他长时间地采访和调查，追踪各个知名不知名的超人类主义者的故事，真实地展现给更多的读者。

(石叶)

悦读·科学

《如何更好地学习》



Learn Better
Ulrich Boser
Rodale Books
2017年3月版

几百年来，专家们一直在争论学习的过程究竟是否就是记忆信息的过程。传统的观点认为，学习就是获取事实、数据等详细信息，然后将其牢牢地印在我们的脑海里，最后在合适的时机运用知识的过程。然而，当今社会，这样的学习方法已经不足以应付现在的生活。在《如何更好地学习》一书中，教育专家乌尔瑞奇·博世用翔实的数据和例子充分证实了学习的方法与学习的内容同样重要。

博世研究了最新的学习科学，是的，学习也是一门科学，他可以帮助人类仅仅通过理解或将知识相关联等最基础的技能就变身各为各领域专家。他发明了六大关键步骤，帮助读者学习“如何学习”，每一

章节都配上了引人入胜的故事，诸如抽象表现主义绘画大师杰克森·帕洛克如何形成了与众不同的绘画风格，古代日本计数器如何帮助孩子们以超乎常人的速度进行运算等。博世的写作充满智慧，又注重与读者互动，让原本枯燥的研究型书籍读起来充满乐趣。

学习其实是每个人都能掌握的技能，“聪明”不再是人类的内在能力。有了此书的帮助，读者可以将大脑惊人的能力充分发挥，从而获取新的技巧，并开创充满无限可能的新世界。

(张丽君)

悦读·考古

《改变人类历史》



Almost Human: The Astonishing Tale of Homo naledi and the Discovery That Changed Our Human Story
Lee Berger John Hawks
National Geographic
2017年5月版

该书以第一人称从考古学的角度重写了人类进化史。作者是地理学家李·伯格，2013年他在南非的一个墓穴中发现类人生物的遗骨，共包括十五部分的遗骸，这些遗骨被科学家们命名为“纳莱迪人” (Homo naledi)。

这个墓穴很快被证实为迄今为止发现的最早的人类遗址。李·伯格教授研究发现，他们很可能是最早期的人类，活跃于大约三百万年之前。这将彻底改变我们对人类祖先的认知。

在人类的进化史上，纳莱迪人是出现在智人之前还是之后呢？抑或是同时出现？为何墓穴内除了这些个体的残骸没有其他任何物品？这些遗骨是被埋葬的吗？如果是，那就说明他们已经有了一定的认知能力，包括对死亡的认知。以上这些都是用来定义如何成为人类的关键指标。是否有这样一种同样先进的人种和我们一起居住在地球上？或者是生活在我们之前？以上这些问题的答案，伯格都毫不吝啬地倾囊相授。

此外，伯格的幽默和思辨，以及他对这些研究发现的专业解读，都让此书成为一本内容丰富、可读性强的科学探索类书籍。

(希哲)

本版特约主持：黄昱宁