

自主性技术



[自主性技术_下载链接1](#)

著者:[美] 兰登·温纳

出版者:北京大学出版社

出版时间:2014-2

装帧:平装

isbn:9787301236567

温纳在本书中探讨了技术在现代社会兴起和发展过程中起到的巨大作用，技术不仅仅参

与造就了现代社会的形态，同时也内在地塑造了现代人的精神世界。温纳吸取了马克思、芒福德、艾吕尔、马尔库塞、阿伦特等思想家关于技术与工业的社会理论，揭示了现代技术系统如此巨大和复杂，与政治和人性紧密交织在一起，我们不仅利用技术实现我们的想象和欲求，同时技术也塑造和限定着我们会产生何种想象和欲求。

作者介绍:

兰登·温纳 Langdon Winner, 1944年生于美国加利福尼亚的San Luis Obispo. 1973年毕业于加州大学伯克利分校，获得博士学位。他曾经在欧美多所大学任教，从1985年至今一直担任Rensselaer Polytechnic Institute的 讲座教授 (Thomas Phelan Chair of Humanities and Social Sciences)。他的主要著作还有The Whale and the Reactor, Technology and Democracy。

目录: 序言

导言

第一章 自主性与控制

控制和失控

自主性和万物有灵论

第二章 变革的引擎

动力和动机

技术进化

技术决定论

技术漂迁：不确定和非故意

技术律令

第三章 缺陷及其起源

自然和西方文明

技术的胜利

寻找一种“新伦理”

第四章 技术专家统治

传统技术专家统治

技术专家统治与自由主义

第五章 技能与秩序

技术社会：基础

技术政治：重新思考主人和奴隶

秩序、纪律和速度

转化与合并

反向适应

第六章 技术政治

反向适应和控制

技术律令和国家

革命及其手段

第七章 复杂性和自主丧失

复杂性：显现的和隐藏的

技术系统内的自主丧失

第八章 弗兰肯斯坦难题

作为立法的技术

作为认识论的勒德主义

索引

• • • • • [\(收起\)](#)

标签

技术哲学

科学哲学

哲学

技术

社会学

政治哲学

政治理论

美国

评论

断断续续三个月才看完。居然越看越不认同，越不认同越觉得有趣。哲学果然是人类撒泼打滚的最后乐园啊。

马尔库塞：“技术成了实行更好统治的巨大手段，创造出真正的极权世界，其中的社会和自然、思想和身体都被保持在持久的战备状态以保卫这个世界。此时，技术理性显露出它的政治品性。”——在人工智能大发展的时代，这本书的知音怕是不多啊，感谢纳纳的推荐。

作者绝对处女座！

一个严重的问题是，我还是对技术不太感兴趣。我关心的是自我与他者的关系问题，准确说是如何在差异中妥协共存的问题。也就是彼得斯说的政治和伦理的问题。我觉得技术只是让这个问题变得更复杂。

总有些书，语言高度概括、感觉很有道理，就是不知道说这些有什么用，和抒情散文有什么实质区别。反正就是从各个方面把一个东西概括一下，只要抽象能力、文字水平在线，那可真是取之不尽写之不竭。当然更有可能是自己眼界太窄所以不能贯通吧。

理念非常清晰的书。新的问题：技术与自由，自主性技术和技术失控，作者对马尔库塞等人的理论压缩的特别棒。技术延迟着目的，技术必然性在政治学说中蔓延。

目前读到的写技术最棒的一本书

很喜欢，想再看一遍，每一个篇章有无数技术伦理的子题，结尾用了弗兰肯斯坦和普罗米修斯，很好。

不谈资本孤立地谈技术自主性或是大型技术系统根本是忽视排泄物的有机物幻想，或者是不能直视资本律令的资本主义把矛盾转移到神秘的技术整体。
作者引用的大多数人的观点真是难以置信的肤浅，只能当做一种症状来阅读…作者本人的想法也不能说有什么启发性

断断续续看了1个多星期，哲学功底浅，政治知识不多，对我来说太难懂了。只看到一句有用的话，技术倾向于改造环境以适应自身。

很好看！千言万语感觉可以归在这句话：自主性技术的问题最终恰恰是人类自主性的问题

完整系统地阐述了具有政治意涵的技术系统的发展所带来的一系列困境，也很大程度上解决了个人对于技术的社会影响的疑难困惑。哲学功底不够深厚，有机会再读一遍。

好书!

啊啊啊啊，超感動，這本書竟然有中譯!

[自主性技术_下载链接1](#)

书评

首先，本书写于1977年。40年间，社会和技术都发生了很多变化。本书内容虽不失其价值，但读者和作者的立足点毕竟不同了。技术在我们这个时代，看起来更加危险！关于技术的自主性，或曰技术的意识，是一个引人入胜的话题（至少对我而言）。书的前半部分，详尽地罗列和分析了技术...

[自主性技术_下载链接1](#)