

<<技术与时间>>

图书基本信息

书名：<<技术与时间>>

13位ISBN编号：9787544726863

10位ISBN编号：754472686X

出版时间：2012-6

出版时间：译林出版社

作者：[法]贝尔纳·斯蒂格勒

页数：314

字数：226000

译者：裴程

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：<http://www.tushu007.com>

<<技术与时间>>

内容概要

本书《技术与时间1.艾比米修斯的过失》是法国当今著名哲学家贝尔纳·斯蒂格勒的重要论著《技术与时间》的第一卷。

作者在书中，综合以西蒙栋、吉尔和勒鲁瓦-古兰等学者的技术进化理论和以海德格尔为代表的生存现象学理论，从人类固有的“缺陷存在”和“代具性”这两个品质出发，通过阐释希腊神话中普罗米修斯和爱比米修斯兄弟的故事，对技术与时间在人类本性中的作用和地位进行重新讨论，从而建立技术与时间二者和人的本性之间新的关系。

<<技术与时间>>

作者简介

贝尔纳·斯蒂格勒 (1952—

) 法国著名哲学家德里达的学生和好友。

曾任巴黎国际哲学院教导主任、法国音像研究所副主任，曾指导过应用于文本、图像和声音的数字技术领域的多项研究，现为法国蓬皮杜艺术中心文化部负责人。

他的哲学著作《技术与时间》系作者在德里达指导下，积十多年的研究和教学成果而成的博士论文，被认为是20世纪末法国哲学界最有影响力的著作之一。

<<技术与时间>>

书籍目录

前言

导论

第一部分 人的发明

引论

第一章：技术进化论

1. 一般历史与技术史

2. 技术体系

3. 技术体系及其与经济、社会体系的关系

4. 技术体系的极限

5. 发明过程中的理性和决定论

6. 发明和革新

7. 工业投资：技术体系、经济体系和国家机器的

联合进化

8. 持续革新：技术和科学的新型关系

9. 技术的普遍性

10. 人与物质的耦合

11. 趋势和事件

12. 种族差异和技术分化

13. 作为根源的地理因素和作为“一体化进程”的
种族特性

14. 技术动力的内在环境和外在环境

15. 趋势的两个方面

16. 技术环境作为冲淡内在环境的因素

17. 进化的持续性

18. 工业技术的进化必然要求放弃技术理论中的
人类学假设

19. 机械学：关于工业物体具体化过程的科学

20. 作为运行物质的工业物体的遗传学

21. 技术在工业社会变迁中的主导地位

22. 技术物体发展的不可预测性

23. 工业物体的突变、系谱和自然发展

24. 超前是组合环境产生的条件

第二章：技术学和人类学

1. 作为时间问题提出的技术问题的悖论

2. 技术(给我们带来)的问题

3. 人成为宇宙秩序及其自我毁灭的力量

4. 技术的问题就是干预的问题：无度和尺度、天体
秩序和灾乱

5. 技术学

6. 人类学

7. 从《美诺篇》到《斐德罗斯篇》直至卢梭：“形而
上学”

8. 卢梭和人类学

第二部分 爱比米修斯的过失

中法概念性词汇对照表

<<技术与时间>>

法中人名对照表
译后记

<<技术与时间>>

媒体关注与评论

作为德里达的继承人，斯蒂格勒在技术命运的哲学分析领域开始了一个转折。
———戈里高利·沙东斯基

<<技术与时间>>

编辑推荐

《人文与社会译丛：技术与时间·1.爱比米修斯的过失》作者对偏爱走极端的法国知识分子本身进行了剖析和批判，研究法国现代思想史的重要参考资料，也是知识社会学的名著。在许多情况下，深刻的思想往往采取片面的姿态，左派的作品是这样，右派的作品也是如此。

<<技术与时间>>

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:<http://www.tushu007.com>