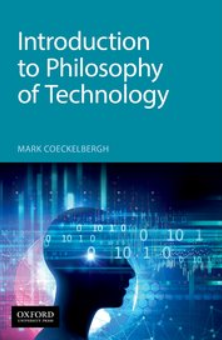
**新 书 推 荐**

**中文书名：****《技术哲学导论》**

**英文书名：*Introduction to Philosophy of Technology***

**作 者：Mark Coeckelbergh**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica**

**页 数：336页**

**出版时间：2020年11月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众哲学**

**内容简介：**

面对21世纪的技术机遇与挑战，《技术哲学导论》提供了该领域最新且最全面的学术概览。本书不仅涵盖经典理论与方法，更突破传统框架，探索更广阔的理论体系及领域新动态——包括对技术新发展的哲学回应。著名学者马克·科克伯格着重阐释新技术发展如何激发哲学思考与反思，并探讨技术哲学家如何更深入地与哲学其他子学科以及艺术、政策等非学术领域开展互动。

**本书亮点：**

* 提供对技术哲学的全面、系统且与时俱进的介绍
* 涵盖各种案例研究
* 涉及技术哲学以外的相关领域，如伦理学、语言哲学、创新和政策研究
* 展示了技术发展如何激发哲学思考
* 每章都以复习题、讨论题、推荐阅读和关键词结尾，便于读者巩固所学知识

**作者简介：**

**马克·科克伯格（Mark Coeckelbergh）**任维也纳大学哲学系媒体与技术教授，曾任哲学与技术学会主席。著有十二部专著，现任欧盟人工智能高级别专家组成员。

**媒体评价：**

“《技术哲学导论》堪称哲学清晰性的典范。由科克伯格教授这般卓越学者撰写的教材，必将令无数读者振奋。”

——香农·瓦洛尔（圣克拉拉大学）

“本书逻辑严密、结构连贯、表述清晰，是首部且唯一能应对21世纪机遇挑战的技术哲学教材。”

——戴维·冈克尔（北伊利诺伊大学）

“本书质量堪称卓越。科克伯格以学生友好的清晰文笔，令读者通过阅读对技术哲学乃至整个哲学领域产生浓厚兴趣。”

——黛安·米歇尔菲尔德（马卡莱斯特学院）

**全书目录：**

**第一部分 导论：何为技术哲学？**

导言

　案例/技术：核技术与原子弹

1.1 技术之思

1.2 研究方法、全书结构与章节概要

历史与图景

　案例：技术、知识与记忆

2.1 起源：两个古代神话

　焦点：贝尔纳·斯蒂格勒

2.2 学科简史

　技术：时间机器

2.3 历史语境、学科格局与批判性质疑

　技术：工业革命

　焦点：卡尔·米切姆

**第二部分从理论出发思考技术**

3. 现象学与解释学：海德格尔、麦克卢汉与当代研究

　案例/技术：机器人技术与人工智能——关于掌控的追问

3.1 海德格尔《技术的追问》：超越工具性技术理解

　焦点：马丁·海德格尔

3.2 麦克卢汉的媒介理解

　焦点：马歇尔·麦克卢汉

　焦点：莫里斯·梅洛-庞蒂

　案例/技术：互联网

3.3 技术现象学与解释学当代研究

　案例/技术：人工智能

　焦点：休伯特·德雷福斯

4. 后现象学、物质解释学与中介理论

　案例/技术：驾驶汽车

4.1 导言：经验转向

4.2 伊德的后现象学与物质解释学

　焦点：唐·伊德

　案例/技术：作为准他者的机器人

4.3 当代后现象学与中介理论

　焦点：彼得-保罗·韦尔贝克

　技术/案例：医学超声检查

4.4 批判性讨论

5. 批判理论与女性主义

　案例：企业资本主义语境中的数字技术

5.1 马克思：政治经济学与技术

　焦点：卡尔·马克思

5.2 马克思2.0：社交媒体与剥削

　案例/技术：社交媒体与Web 2.0

5.3 超越马克思的技术批判理论：从马尔库塞、福柯到芬伯格与温纳

　焦点：米歇尔·福柯

　案例：监视：圆形监狱与机场安检

　案例：偏见算法与损害消费者利益的算法：职业筛选、刑事司法与在线商店

　焦点：安德鲁·芬伯格

　焦点：兰登·温纳

5.4 女性主义技术思考

　案例：家用机器人设计

　焦点：唐娜·哈拉维

5.5 批判性讨论

6. 实用主义、分析路径与跨文化哲学

　案例/技术：新生儿护理与技术

6.1 实用主义

　焦点：约翰·杜威

6.2 分析技术哲学

　技术：货币与当代金融技术（加密货币与区块链）

　焦点：约翰·塞尔的社会本体论

6.3 跨文化/超文化技术哲学？

　焦点：吉尔伯特·西蒙东

　案例/技术：数字通信技术与美好生活

**第三部分 从技术出发思考技术**

7. 从信息技术到信息哲学与伦理

　技术：数字与虚拟世界、《黑客帝国》及其超越

7.1 导言

　焦点：诺伯特·维纳

7.2 信息万象：弗洛里迪的信息哲学与伦理

　案例/技术：假新闻与互联网

7.3 批判性讨论

7.4 技术哲学的结论

8. 从机器人学与人工智能到道德地位与人际关系思考

　案例：自动驾驶汽车

8.1 导言

8.2 道德机器？关于道德能动性的讨论

　案例：偏见算法

8.3 关于道德受动性的讨论

8.4 问题转向：走向关系型思考

　焦点：伊曼纽尔·列维纳斯

8.5 性爱机器人争论与人际关系：女性主义（平等主义）追问

　技术：性爱机器人

8.6 人类、非人类与超人类存在

9. 从基因工程与赛博格到超人类主义与后人类主义

　案例/技术：基因编辑

9.1 导言

9.2 超人类主义与人类增强

9.3 后人类主义与赛博格

　焦点：哈拉维

　焦点：斯特拉拉克

　焦点：布鲁诺·拉图尔

10. 从气候变化与地球工程到对"自然"的质疑与"人类世"思辨

　案例/技术：太阳辐射管理作为地球工程方法

10.1 导言：地球危机启示录

10.2 "自然"之困：现代与非现代进路

　案例/技术：中央供暖与燃木火炉

10.3 人类世：若干哲学回应

**第四部分 超越技术哲学的思考（技术哲学+）**

11. 技术哲学与其他哲学：重联哲学子学科

　案例/技术：社交媒体(2)及其生活影响

11.1 导言

11.2 伦理学与道德哲学：德性之思与技术之思

11.3 哲学人类学：人之思与技术之思

　技术：人工耳蜗

11.4 语言哲学：语言之思与技术之思

　焦点：约翰·塞尔

　路德维希·维特根斯坦

11.5 其他子领域例示

11.6 技术哲学家的结论

12. 技术哲学与其他学科：跨学科与超学科研究

　案例/技术：机器人学与跨学科性

12.1 导言

12.2 技术哲学家超学科工作范例

　焦点：德博拉·约翰逊

　技术：人形机器人

　焦点：维贝·比杰克

12.3 超学科工作的挑战

13. 技术哲学与学术界外的实践

　案例/技术："杀人无人机"与行动主义

13.1 超越学术界：创新、政策与艺术

　焦点：耶罗恩·范登霍文

　焦点：罗伯特·弗罗德曼

　技术：智能手机、平板与其他智能设备

13.2 技术哲学研究未来方向与教育影响建议

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：[**Rights@nurnberg.com.cn**](mailto:Rights@nurnberg.com.cn)

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106, 传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

