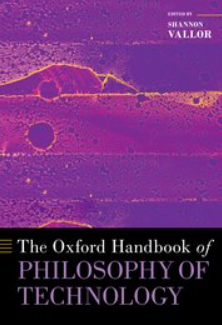
**新 书 推 荐**

**中文书名：****《牛津技术哲学手册》**

**英文书名：*The Oxford Handbook of Philosophy of Technology***

**作 者：Shannon Vallor**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica**

**页 数：696页**

**出版时间：2022年6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：**

本手册为读者开启了这个日益重要且亟需关注的哲学理解领域，汇集了技术哲学领域领军学者与新锐声音的深度论述。三十二篇专题论文跨越并融合了多元哲学传统与方法论，揭示出技术对伦理学、认识论、科学哲学、形而上学、美学、语言哲学及政治理论等几乎所有哲学子领域被长期忽视的重要性。当哲学与持续重塑世界物质实践特征及可能性的知识领域——包括工程学、艺术设计、计算科学、自然科学与社会科学——充分交融时，本手册让读者窥见哲学的全新形态。

各章节通过从生物技术、核工程到人工智能、虚拟现实和机器人技术等创新带来的深刻变革，既揭示了技术在塑造人类知识、身份、权力、价值与自由方面恒久的概念主题，又为这些变革注入哲学审视。这部新作以富有挑战性的原创见解，引领读者思考历史、概念、问题与诘问，以此审视人类与技术之间复杂且不断演进的关系。

**本书亮点：**

* 深入探讨并阐释了技术领域的历史与新兴问题，这一研究领域对人类的自我认知至关重要，却在西方哲学界长期相对被忽视
* 广泛涉及多种哲学方法论与文献，展示了关于技术的哲学思考如何跨越大陆哲学与分析哲学、概念与经验、理论与实践之间的鸿沟
* 揭示在我们对技术的哲学思考中仍存在的空白、张力与疏漏，为读者呈现了这一领域未解的议题与潜在的研究方向

**作者简介：**

**香农·瓦洛尔（Shannon Vallor）**现任爱丁堡大学未来研究所数据与人工智能伦理学讲席教授，并兼任哲学系教职。其研究聚焦新技术（尤其是人工智能、机器人和数据科学）如何重塑人类道德品格、习惯与实践。常年为政策制定者与产业界提供人工智能伦理设计与应用咨询。除众多新技术伦理论文外，著有《技术与德性：通往值得期待未来的哲学指南》（牛津大学出版社，2016年）。2015年获世界技术网络颁发的“世界技术伦理奖”。

**全书目录：**

导言：技术哲学导论（香农·瓦洛尔 主编）

**第一部分 技术哲学的历史与方法论**

第2章 经典欧洲技术哲学中的生死辩证（卡尔·米切姆）

第3章 经验转向（彼得-保罗·韦尔贝克）

第4章 技术哲学与大陆传统、分析传统（马尔滕·弗兰森）

第5章 技术伦理学的源流与走向（唐·霍华德）

**第二部分 技术与认识论**

第6章 科学仪器中的客观性样式（A.S.奥罗拉·霍尔）

第7章 工程知识（韦伯·霍克斯与安东尼·迈耶斯）

第8章 技术功能在认知中的角色（贝丝·普雷斯顿）

第9章 重思智慧城市中的"智慧"本质（塞奇·坎默斯-古德温）

**第三部分 技术、权力与政治**

第10章 作为政治哲学的技术哲学（亚当·布里格尔）

第11章 后殖民主义与身份识别技术（艾莉森·亚当）

第12章 罗尔斯、信息技术与自尊的社会技术基础（安娜·劳伦·霍夫曼）

第13章 算法统治时代的自由（约翰·达纳赫）

第14章 （生物）技术、身份与他者（安娜·戈特利布）

**第四部分 技术、形而上学与语言**

第15章 技术异化作为自我存在的永恒维度（恰诺·阿伊登）

第16章 技术与虚拟本体论（马西莫·杜兰特）

第17章 语言哲学在技术哲学中的运用（马克·科克伯格）

第18章 成为机器人的体验何为？（D.E.维特考尔）

第19章 技术多重稳定性与物自身难题（罗伯特·罗森伯格）

**第五部分 技术、美学与设计**

第20章 理解工程设计及其社会、政治与道德维度（菲利普·布雷）

第21章 虚拟现实媒介与美学（格兰特·塔维纳）

第22章 设计中的评估、验证与管理（皮特·E.维尔马斯）

第23章 城市美学与技术（桑娜·莱赫蒂宁）

**第六部分 技术、健康与环境**

第24章 科幻未来与人类世的（再）想象（朱莉娅·D.吉布森与凯尔·波伊斯·怀特）

第25章 转基因争论中价值冲突的化解框架（萨曼莎·诺尔）

第26章 技术与残疾中的心智化身体（阿什利·休）

第27章 外太空作为技术伦理学的新前沿（基思·阿布尼）

**第七部分 技术与美好生活**

第28章 技术、认知增强与德性伦理学（巴布罗·弗勒丁）

第29章 走向存在主义与解放性的技术伦理（查尔斯·埃斯）

第30章 儒家思想为何对技术伦理至关重要（王柏鸿）

第31章 关怀伦理、技术哲学与人道主义行动中的机器人（艾米·范·温斯伯根）

第32章 新兴技术承诺与风险的反思（黛博拉·G.约翰逊）

**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

