**新 书 推 荐**

**中文书名：《智能照护的温度：政策、设计与日常实践》**

**英文书名：ETHICAL SMART CARE: Policy, Design, and Everyday Use**

**作 者：Christine Hine**

**出 版 社：Oxford University Press**

**代理公司：ANA/Jessica Wu**

**页 数：200页**

**出版时间：2025年11月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：暂无（可先登记兴趣）**

**类 型：社会科学**

**本书亮点：**

* 从研究者与开发者、医疗从业者、照护者与使用者的视角剖析对失智症患者的智能照护
* 阐释构建合乎伦理的智能照护所需的多元技能与视角，揭示潜在的利益冲突
* 立足“日常实践”视角，将人工智能伦理视为集体责任
* 为研究者、开发者、医疗从业者、政策制定者提供伦理智能照护建设方面的可实施路径

**内容简介：**

智能照护技术通过远程监测提供个性化响应式照护，已成为支持长期病患的现实方案。它承诺以更高效率提升照护效能，帮助长期患者在自主选择的环境中延长优质生活时间。然而，该承诺也伴随着重大风险：侵入性或不可接受的监视、照护更依赖数据指标而非给予人文关怀、隐性歧视导致资源分配失衡。核心问题在于：我们所珍视的东西能否真正内嵌于智能技术中？

《智能照护的温度》探索如何构建趋利避害的智能照护基础设施，为医疗技术开发者与实施者提供启发性观点。以居家失智症患者照护应用场景为切入点，考察开发者、医护人员、照护者及使用者应对日常伦理挑战的实践方式，揭示技术化照护中多元专业知识的整合与碰撞。

克里斯汀·海恩认为伦理是日常实践而非抽象原则，提出伦理生成于所有智能照护参与者（政策制定者、设计者、研究者、临床医师、照护者、使用者等）的实践与互动言语中。海恩指出了智能医疗工具设计、布置及使用中的关键伦理节点，强调优化沟通对智能照护系统落地的必要性，探索如何在最大化技术效益与最小化意外伤害风险的情况下，促进智能照护创新发展。

**作者简介：**

**克里斯汀·海恩（Christine Hine）**，萨里大学社会学教授，研究聚焦数字技术及人工智能在居家照护中的社会伦理维度。曾与吉莉安·西蒙（Gillian Symon）、卡特里娜·普里查德（Katrina Pritchard）合编《数字工作组织研究方法》（*Research Methods for Digital Work and Organization*），个人专著包括《互联网民族志》（*Ethnography for the Internet*）及《虚拟民族志》（*Virtual Ethnography*）其论文《智能家居中的反身性民族志策略》（*Strategies for Reflexive Ethnography in the Smart Home*）曾获2021年SAGE出版社社会学创新与卓越奖（the 2021 SAGE Prize for Innovation/Excellence in Sociology）。

**《智能照护的温度：政策、设计与日常实践》**

1：智能照护、失智症与照护伦理导论

2：人工智能医疗的伦理困境

3：智能照护的基本伦理

4：基础结构的伦理内嵌

5：照护伦理与智能照护

6：智能照护的亲身体验

7：智能照护能否实现伦理化？

**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

