**新 书 推 荐**

**中文书名：《感知未来》**

**英文书名：Feelings of the Future**

**德文书名：Gefühle der Zukunft**

**作 者：Eva Weber-Guskar**

**出 版 社：Ullstein**

**代理公司：Ullstein / ANA/Winney**

**页 数：272页**

**出版时间：2024年8月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：大众社科**

**内容简介：**

我们如何用情感人工智能改变生活——以及有生命的机器可能如何改变大家的情感。

每个人都在谈论ChatGPT、LaMDA和其他大型语言模型，它们可以回答知识问题、撰写文本，甚至进行个人对话。这些模型纯粹是为语言处理而设计的，但我们却对它们是否能够感受或发展出某种形式的意识这一问题的争论感到着迷。

这就是情感计算发挥作用的地方：它是人工智能研究的一个分支，为机器复制人类情感、识别、模拟和激发他人情感提供了技术基础。尽管这些系统只是模拟，但对我们人类和我们的情感生活却有着非常现实的影响。

哲学家伊娃·韦伯·古斯卡尔（Eva Weber-Guskar）是情感化人工智能领域不可多得的知识源泉和值得信赖的权威，她在这里将鼓励大家的好奇心和讨论。她解释了情感化系统已经在哪些领域得到应用，以及如何以负责任的方式开发这些系统。她分析了人类/人工智能情感交互中存在的问题、道德问题以及有益的类型，并展示了我们在情感意识、理解和调节方面可以学到的东西。

**作者简介：**

**伊娃·韦伯·古斯卡尔（Eva Weber-Guskar）**是波鸿鲁尔大学（Ruhr University Bochum）的海森堡伦理与情感哲学教授，领导着一个关于与智能系统的社会互动的跨学科研究项目。她曾是纽约大学的访问学者，以及维也纳、苏黎世、柏林和埃尔兰根的客座教授。她目前的研究重点是情感化人工智能和美好生活理论中的时间问题。她共同创建了一个公共哲学在线平台，并为《时代》、《南德意志报》、《哲学杂志》和《德国文化》等撰写哲学和人工智能方面的文章。她还在奥伯豪森剧院主持哲学讨论系列活动。

**目录：**

**引言 7**

**1. 我的情感：通过自我评估实现自我认知？31**

识别、理解和培养情感 32

心率、皮肤和体温如何泄露情感信息 42

情感能否受应用程序影响？57

携手共进，变得更强：数字系统如何提供帮助以及我们不应遗忘的东西 65

**2. 你的情感：警示、营销、监控与隐私的价值 85**

共同生活的原则 87

从面部表情解读情感的可靠程度如何？91

关于动机、适用性与可能性 105

情感数据、隐私与自主性 113

**3. 我们的情感：全新的情感关系？关于幻想、虚构与情感储备 127**

从伊莉莎到瑞普利卡：社交聊天机器人 129

友谊与爱情的表象 136

并非全能，却能为众人有所作为：新型关系 154

虚构的危险与新情感储备的挑战 167

**4. 人工智能的情感？功能与体验的区别以及超越可行性的责任 183**

认知核心：情感的计算机模型 185

情感的计算机模型有何用途？191

感知整体：意识问题 208

为何我们不应尝试开发有感知能力的机器 221

对未来的展望 233

**注释 241**

**参考文献 255**

**致谢 272**

**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

