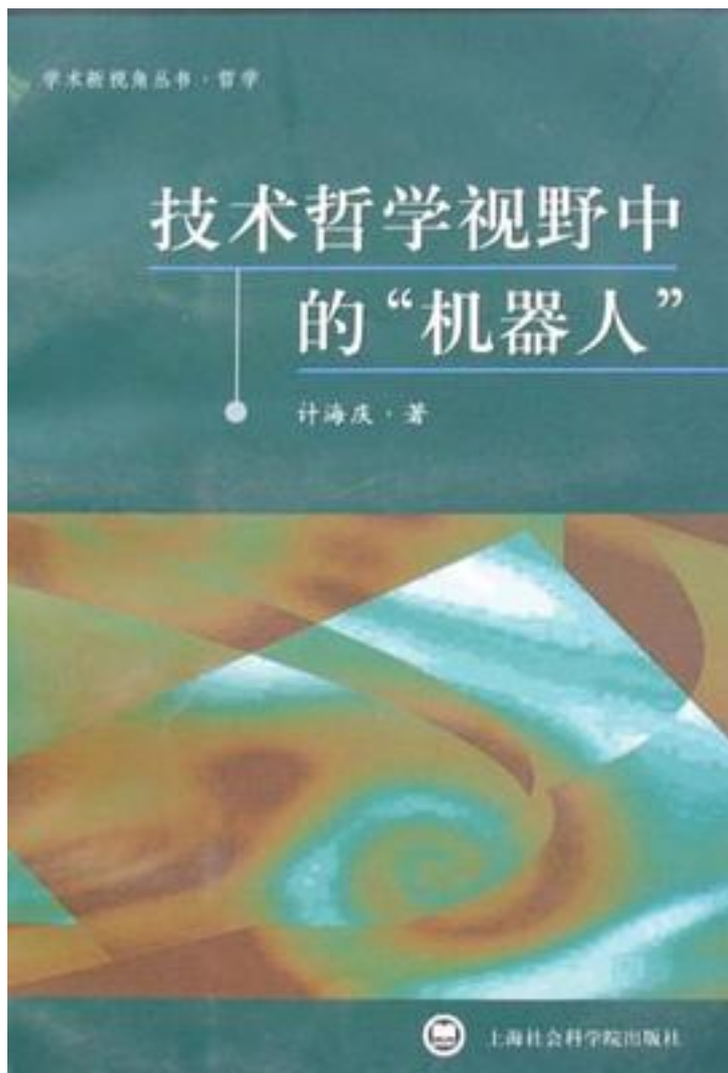


技术哲学视野中的机器人



[技术哲学视野中的机器人_下载链接1](#)

著者:计海庆

出版者:上海社会科学院出版社

出版时间:2008-9

装帧:平装

isbn:9787807454052

《技术哲学视野中的机器人》将要进行的分析论证，属于对技术及由技术引发的人的自我认识问题展开的哲学反思。连接这两方面反思的纽带——同时也是《技术哲学视野中的机器人》的主题——便是“机器人”。对于机器人，不同的人可以给出不同的理解：它可以是工程师眼中的自动机器，可以是企业家眼中的生产设备，也可以是科幻小说家笔下的未来战士。但是，在哲学视野内的机器人却是一个具有挑战意味的概念，是一个逼迫哲学家们必须不断反思传统概念和知识体系的异端。究竟是“人是机器”，还是“机器可以是人”，或者更进一步引出“机器是什么”，“人又是什么”的终极追问。由此，产生出种种的疑问和迷惑的“机器人”，实在不是一个可以随随便便打发掉的概念，值得我们用哲学的眼光去一探究竟。

作者介绍:

计海庆，上海社会科学院哲学研究所助理研究员，博士。主要研究方向为技术哲学，科学、技术与社会(STS)。在《自然辩证法研究》、《社会科学》等杂志发表论文十余篇。

目录: 导论

一、神·人·机器人

二、选题意义和论述思路一

三、相关研究概述

上篇 活动论技术观与机器人的观念

第一章 活动论的技术反思与制作的超限作用

一、亚里士多德：古典的活动论技术观

二、阿伦特：现代的活动论技术观

三、超限作用与机器人的观念

四、超限作用与技术伦理悖论解析

第二章 “人是机器”——功能化与机械化自我认识的历程

一、工具理性的超限作用与人的功能化

二、理念化思维的超限作用与人的机械化

上篇 小结

下篇 技术社会中的人与机器人关系

第一章 人机关系中的机器人

第二章 关系一：机器替代工人

一、从工具到机器

二、自动机器与工人

第三章 关系二：计算机替代大脑

一、人工智能可能吗

二、“深蓝事件”及其意义

第四章 关系三：想象中的人机共生

一、科幻小说中的机器人

二、人机共生社会中的平等原则

下篇 小结

cyborg，人类的进化方向？——代结

参考文献

后记

• • • • • [\(收起\)](#)

[技术哲学视野中的机器人_下载链接1](#)

标签

机器人

技术哲学

哲学

科学人文

PAPER

赛博

科普

技术

评论

真的是论文呀。[2011夏]

以前不爱读这类书，总觉得是在完成任务。只有自己需要的时候，才知道多么感激这些前人的贡献。

[技术哲学视野中的机器人_下载链接1](#)

书评

从技术哲学的角度解读机器人的概念和存在意义，这是一本奇书，一本有深度的书。我做了这么久机器人技术，从来没从哲学意义上思考过机器人，这本书为我指引了方向。

[技术哲学视野中的机器人_下载链接1](#)