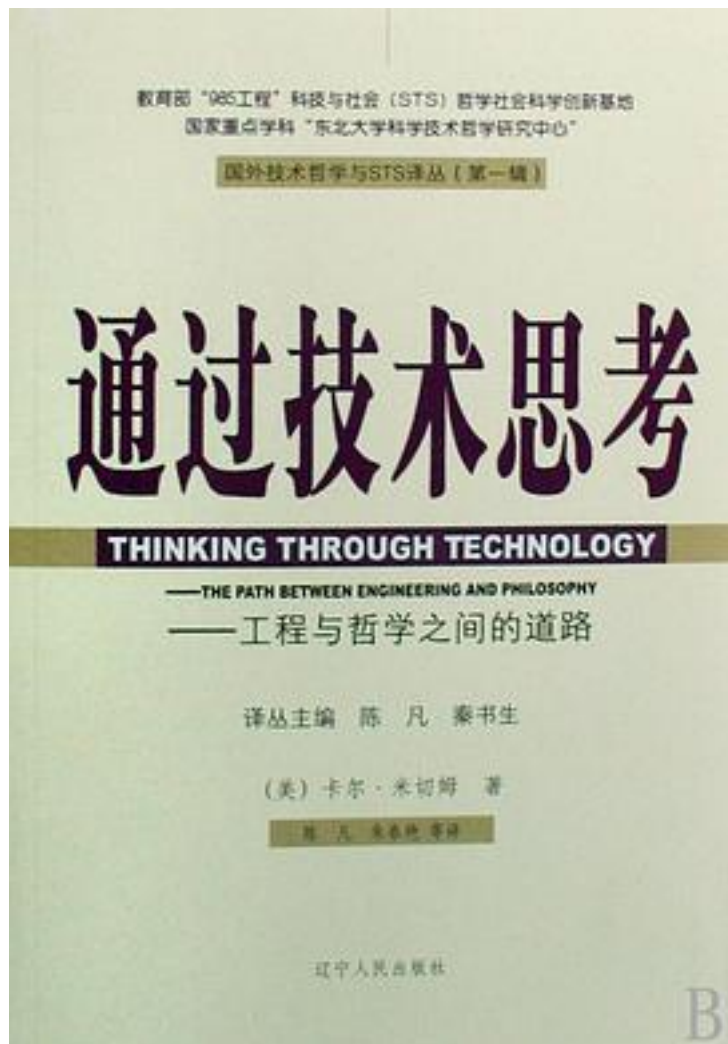


通过技术思考



[通过技术思考_下载链接1](#)

著者:(美)卡尔·米切姆|主编

出版者:辽宁人民

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787205061623

《通过技术思考:工程与哲学之间的道路》旨在成为一部关于技术哲学的评论性入门书。全书共分两个部分。

第一部分从历史的和哲学的视角作了概述,论述了区分两种技术哲学传统即工程的技术哲学和人文的技术哲学的必要,前者着重分析技术的内部结构和性质,后者则更关注技术的外部联系与意义。

第二部分在较为广阔的视阈内从人文学科的角度分析工程和技术,从而为架起这两大传统之间的桥梁提供了基础。《通过技术思考:工程与哲学之间的道路》的观点是,人文的技术哲学虽较为偏重哲学传统,但未能持续而细致地关注工程和技术所发生的变化。

作者介绍:

卡尔·米切姆(Carl

Mitclam)是美国当代颇具影响力的技术哲学家,曾任国际哲学与技术学会主席(1981—1983),出版《哲学与技术》《通过技术思考》《工程伦理》等著作,以把技术哲学划分为工程的和人文的两大类别而著称。

目录:总序总序(英文)前言与致谢绪论:思考技术背景和观点论文搜集与会议摘要
本书主题与变更 第一部分 技术哲学的历史传统第一章 工程的技术哲学
机械哲学和制造哲学 恩斯特·卡普和作为器官投影的技术
彼得·恩格迈尔与其他人的技术观和政治观
弗里德里奇·德绍尔与面向康德“物自体”的技术 技术的思想魅力与力量第二章
人文的技术哲学 刘易斯·芒福德:机器的神话
约瑟·奥特加·伊·加塞特:对技术的沉思 马丁·海德格尔:关于技术的问题
对奥特加和海德格尔的附带讨论 埃吕尔:技术作为新世纪的赌注第三章
从工程技术哲学到人文技术哲学 两种哲学之间的张力 两种和解的尝试
马克思主义技术哲学的问题 人文主义技术哲学首要性概述第四章 对技术的哲学追问
科学与思想 技术与思想 概念问题 逻辑问题与认识论问题 伦理问题 政治哲学问题
宗教问题 形而上学问题 对追问的质疑第五章 关于Techne的哲学问题 考察技术史
Techne和Technology “Philosophy Technology”与“Philosophia Technes”的比较
第二部分 技术哲学中所分析的问题第六章 从哲学到技术 工程领域反对人文的技术哲学
哲学领域反对人文的技术哲学 “技术”(technology)这一术语的两种用法
“技术”一词含义的延伸 哲学分析的框架第七章 作为物体的技术 人工物的范围
机器的种类 作为过程的机器(和物体) 对机器的工程学分析
物理的、化学的和生物的人工物 动物人工物、社会人工物和作为人工物的星球
论工具和机器的人类经验 人工物的社会维度 通向一种人工物的现象学第八章
作为知识的技术类型 认知发展与技术神话 技术技艺的现象学 格言、法则、规则和理论
反对把技术作为应用科学 控制论 古代和现代的技术第九章 作为活动的技术类型
作为活动的技术 精巧地制作 使用过程 工作:从异化劳动到“进入自然的行动”
古代技术与现代技术的再对比第十章 作为意志的技术类型 作为意志的技术哲学
与技术相联的意志的概念问题 与技术相关的意志哲学 转向伦理学
技术与意志的弱点结论:继续思考技术 观点回顾
科学、技术和社会研究后记:与技术共在的三种态度 共在:从人到技术 古代怀疑论
启蒙时代的乐观主义 浪漫主义的焦虑 结束语 参考文献译后记
· · · · · (收起)

[通过技术思考 下载链接1](#)

标签

技术哲学

工程哲学

哲学

科学技术哲学

科学人文

技术

卡尔·米切姆

科技

评论

技术哲学史的研究，适合初学者。

权威之作。

[通过技术思考](#) [下载链接1](#)

书评

[通过技术思考 下载链接1](#)