

<<通过技术思考>>

图书基本信息

书名：<<通过技术思考>>

13位ISBN编号：9787205061623

10位ISBN编号：7205061628

出版时间：2008-8

出版时间：辽宁人民

作者：(美)卡尔·米切姆|主编:陈凡//朱春艳|译者:陈凡//秦书生

页数：442

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<通过技术思考>>

### 内容概要

《通过技术思考：工程与哲学之间的道路》阐述了技术哲学的两大传统，即工程传统和人文传统中主要人物的基本思想，提出了两大传统融合的可能性，对作为物体、知识、活动和意志的四种技术类型作了系统的哲学分析。

《通过技术思考：工程与哲学之间的道路》被誉为“集当代技术哲学之大成的著作”，标志着美国的技术哲学进入到成熟期。

## <<通过技术思考>>

### 作者简介

卡尔·米切姆 (Cari Mitctlam) 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。

## &lt;&lt;通过技术思考&gt;&gt;

## 书籍目录

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

## <<通过技术思考>>

### 编辑推荐

《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。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>