

<<技术思考>>

图书基本信息

书名：<<技术思考>>

13位ISBN编号：9787205061609

10位ISBN编号：7205061601

出版时间：2008-1

出版时间：辽宁人民出版社发行部

作者：约瑟夫·C·皮特

页数：197

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>

<<技术思考>>

内容概要

《技术思考：技术哲学的基础》力图从根本上寻找技术哲学难以融入主流哲学研究的根源，从实用主义和分析哲学的视角探讨技术哲学研究的内容、范式、理论原则，从而寻找技术哲学研究确立的基础。

该书的翻译出版，将推动我国技术哲学研究领域理论进路的拓展。

<<技术思考>>

作者简介

约瑟夫·C·皮特，美国弗吉尼亚理工大学哲学系主任，教授，哲学博士，国际技术哲学学会(SPT)电子杂志编辑，美国国家科学促进会(AAAS)会员，美国技术史学会会员，多年来一直从事科学技术史与科学技术哲学研究。
曾出版《科学哲学》等多部著作。

<<技术思考>>

书籍目录

总序总序(英文)前言第一章 寻找定义：认识论与技术一、科学哲学的界限二、科学的社会维度三、定义"技术"第二章 模型化人类在工作一、实践理性与合理性二、合理性三、结论第三章 定位技术中的哲学一、对应问题二、技术知识：设置阶段三、科学知识四、工程知识五、哲学问题第四章 技术解释一、科学解释二、技术解释三、技能解释四、一个例子：哈勃太空望远镜的案例第五章 技术与意识形态一、前提：关于海德格尔二、技术与意识形态三、技术与价值第六章 技术自主性一、微不足道的自主二、技术过程三、常识四、伽利略与望远镜五、几何学作为一种技术六、技术与变革的动力：自主社会化第七章 技术、民主与变革一、创新与控制二、技术与道德之间的竞争三、价值冲突与技术变革四、改变人类工作的方式第八章 科学变革与科学的技术基础结构一、科学变革的理论二、科学的技术基础结构三、结论参考书目译后记

<<技术思考>>

编辑推荐

《技术思考:技术哲学的基础》由辽宁人民出版社出版。

<<技术思考>>

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>