

<<科学技术的哲学反思>>

图书基本信息

书名 : <<科学技术的哲学反思>>

13位ISBN编号 : 9787302085607

10位ISBN编号 : 7302085609

出版时间 : 2004-8-1

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : 吴彤

页数 : 377

字数 : 328000

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>

<<科学技术的哲学反思>>

内容概要

科学技术中的哲学问题是科学技术学学科体系中带有基础性地位的研究领域，但多年来国内研究缺乏集中交流和整体展示的机会。

本书汇集了国内外学术界近年来的一些优秀成果，内容涉及自然哲学、科学哲学、技术哲学、科学技术和社会学、科学技术伦理学以及科学政策等相关领域，对科学技术的元理论问题、物理以及生命与心智科学的哲学问题、技术哲学与科技伦理学问题、复杂性与系统科学中的哲学问题均有不同角度的论述。

本书的读者对象为科学技术、科学哲学、自然科学理论研究领域、哲学专业的研究人员、学生以及教师。

同时本书也适合对科学和哲学问题感兴趣的人士阅读。

<<科学技术的哲学反思>>

书籍目录

科学技术与时代精神哲学是什么科学、哲学和科学方法论
第一篇 国际学者论文 人类理性的生物学制约——对进化心理学主要论点的批评
第二篇 科学技术的元理论问题 当代科学技术前沿的若干哲学思考
20世纪后半叶中国自然科学哲学问题研究的历史、现状和若干问题思考 何以不接受认知科学中的计算主义 认知意义的判断标准 理论对于经验的主导作用与整体主义
第三篇 物理、生命与心智科学的哲学问题 对称性与人类认识的发展 物理学的毕达哥拉斯主义研究传统 生命本质新探 论生命的本质
认知科学的哲学意蕴 关于人工意识研究途径的哲学反思
第四篇 技术哲学与科技伦理学 从虚拟现实技术看虚拟实践 全球学——对地球文明的新思考 技术发展中的“断裂”与“绵延”——“断裂认识论”的启示与局限 科学、民主与良知 科学活动中的利益冲突
第五篇 复杂性与系统科学中的哲学问题 超分子化学——化学研究的新视角 进化论演绎公理系统与自组织理论简单性原则批判
后记

<<科学技术的哲学反思>>

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>