<<科学哲学与生命伦理>>

图书基本信息

书名: <<科学哲学与生命伦理>>

13位ISBN编号: 9787807452003

10位ISBN编号:7807452005

出版时间:2008-6

出版时间:上海社会科学院出版社

作者:沈铭贤

页数:327

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

<<科学哲学与生命伦理>>

内容概要

本书是著名学者沈铭贤研究员的论文选集,分科学哲学和生命伦理两部分。 科学哲学和生命伦理学是当代科学文化与人文文化交汇的重要体现,肩负着促进两种文化交汇的重任

作者正是从这样的视角,深入考察和分析了科学哲学的变革,爱因斯坦的文化品格和文化价值,知识 经济时代的知识观以及生命伦理学的兴起和发展,提出同时举起两面旗帜——科学的旗帜和科学与人 文交汇的旗帜,不能只呼吸一种文化空气,促进科学技术与伦理道德良性互动等观点。

视角新颖,观点明确,论证严密,文笔流畅是本书的特点,可供哲学工作者、科学工作者、大学教师、研究生及有兴趣的读者研读。

<<科学哲学与生命伦理>>

作者简介

沈铭贤,男,1938年6月生,福建省永定县人。

1960年毕业于上海社会科学院,分配到该院哲学研究所工作,长期从事科学哲学和生命伦理学研究。 现为上海社会科学院哲学研究所研究员、博士生导师,复旦大学、上海交通大学兼职教授,国家人类 基因组南方研究中心伦理学部主任;上海市科学技术协会高级顾问委员会委员,上海市医学伦理专家 委员会委员,上海市科学学研究会学术委员会主任。

著有《新科学观》、《科学与人文的交响》等书,主编《科学哲学导论》、《生命伦理学》等书。 获国家社会科学基金优秀成果专著三等奖,并多次获上海市哲学社会科学优秀成果奖、邓小平理论宣 传和研究优秀成果奖(专著和论文)。

<<科学哲学与生命伦理>>

书籍目录

致力于"两种文化"的融合— - 《沈铭贤文集》序童世骏科学哲学《爱因斯坦与当代科学哲学》 斯坦的文化品格和文化价值——纪念爱囡斯坦逝世40周年 爱因斯坦式的唯物论 知识结构 思维方 式,心理特征——爱因斯坦与玻尔争论的微观分析。不能只呼吸一种文化空气。库恩与中国科学哲学 范式的变革 科学主义与人文主义在当代的发展趋势——兼谈几个有争议的问题 略论科学的精神本 论科学的物化 科学技术的社会作用:一对新的二律背反 科学需要社会分析— 英国科学、技术与社会》 论社会的价值导向 创新是一种文化 努力使企业成为技术创新的主体— -建设创新型国家的一个关键 知识经济时代的知识观 优化自主创新生态 科学观的变革及其影响 李约瑟与爱因斯坦——"李约瑟难题"的两种不同的回答生命伦理 科技与伦理:必要的张力 "生死俱善,人 进科技与伦理的良性互动 从克隆人之争看生命伦理学 走出生命伦理的两难困境 —中国古代的生死观及其现代意义 孔子的伦理思想及其对中国医德的影响 能够做的,不一定都应该做— —评述中国学界对克隆人的若干看法 中国传统文化与克隆人问题 —试论基因伦理 胚胎干细胞研究能 类基因组伦理:问题与前景 五个层面的挑战与三大理论难题—— 否得到伦理辩护 731部队——半个多世纪后的反思 论医学的文化定位 医者不可不慈仁,病者不可 猜鄙——构建和谐的医患关系 人道主义:医德的永恒主题 弘扬和发展医学人道主义 文化思潮与 生死观的变革 黄禹锡事件:震惊与反思后记

<<科学哲学与生命伦理>>

章节摘录

爱因斯坦与当代科学哲学一爱因斯坦在追求科学真理的历程中,曾广泛接触各种不同的哲学思想,从中吸取有益的养料;他所创立的相对论,像一块巨石投入科学哲学的湖面,激起了强烈的、持久的反响。

当代科学哲学的不少派别都举起爱因斯坦和相对论的大旗,以致一位著名的爱因斯坦研究者霍尔顿 (G.Holton)不无感慨地说:从极端的实证论者到批判的实在论者"都能从爱因斯坦的著作中找到 某些部分挂在自己的旗杆上作为反对别人的战斗旗帜"。

逻辑实证主义者宣示爱因斯坦"属于"他们;操作主义者自称受相对论的"启示";批判理性主义者则强调自己所作的仅仅是"阐明"爱因斯坦的思想。

我国哲学界在历经一段曲折之后,也公认爱因斯坦的杰出贡献。

由此可见,爱因斯坦及其相对论对当代科学哲学产生了多么巨大的影响。

爱因斯坦改变了人们的思想方式,特别是改变了对科学及其创造过程的传统观念。

相对论提出之前,人们怎样看待科学呢?

要点是:(1)科学是真理的集合。

凡科学都是无可置疑的真理,科学就是许许多多真理的累积和集合;若非真理,不能登科学圣洁的殿堂。

正如彭加勒带着讥讽的口吻描述:"科学的真理是毫无疑问的;科学的逻辑是决无错误的。

"(2)牛顿力学已建造起宏伟的科学大厦,人们只能略加修饰和点缀,使之愈加完美无缺,而不能加以改造和重建。

赫尔姆霍兹以权威的口吻说道:只要用力学规律来说明白然现象,科学的任务便最终完成了。 所谓科学创造,当时人们以为主要靠归纳法和实验 ," 我不作假说 " 成了科学创造的箴言。

<<科学哲学与生命伦理>>

编辑推荐

《科学哲学与生命伦理:沈铭贤文集》由上海社会科学院出版社出版。

<<科学哲学与生命伦理>>

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