

<<科学本性与人文精神>>

图书基本信息

书名：<<科学本性与人文精神>>

13位ISBN编号：9787010104522

10位ISBN编号：7010104522

出版时间：2011-12

出版时间：人民出版社

作者：万小龙

页数：395

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>

<<科学本性与人文精神>>

内容概要

本书从科学与技术的本性角度，对科技发展与人文精神的关系进行探讨。首先概述国内外从科学本性入手探讨科技与人文关系的研究成果，并由此总结出一些有待进一步研讨的问题；然后分别从物理科学、形式科学、认知科学、现代技术以及中国古代科技五个部分研讨现代科学与技术的本性问题；最后综合考察科技本性与人文精神的关系。

主要价值在于：将不同哲学的思维方式（科学哲学的分析思维，中国哲学的类比思维以及西方哲学的思辨思维）有机结合起来，将哲学研究的不同角度（本体论、认识论以及方法论）综合运用，深入细致地探讨了科学技术本性问题以及科技发展与人文精神的关系问题，得出了一些独到的结论，为以后的相关研究工作提供了有启发性的经验。

<<科学本性与人文精神>>

作者简介

<<科学本性与人文精神>>

书籍目录

导论 科技发展与人文精神研究概述

一、引言

二、近代科学的诞生：科学假说的产生还是科学革命的发生？

三、科技与人文关系研究的五种途径

(一)科学哲学：个体—属性分析和事态—事件分析

(二)海德格尔之“思”：科学不“思”还是“思非科学”

(三)批判的社会理论：单向度的单向人还是单维度的双向人？

(四)鲜明的后现代思潮

(五)科学的文化研究：从科学文化走向文化科学

第一章 现代物理科学技术中的人文问题

一、当代物理学哲学研究途径浅析

(一)物理学概念分析

(二)物理学前沿哲学问题

(三)物理学自然图景

(四)物理学方法论

.....

第二章 现代谁知科技中的人文问题

第三章 概率与归纳理性对科学本性的解读

第四章 现代技术中的人文问题

第五章 中国传统科技中的人文问题

结束语

参考文献

后记

<<科学本性与人文精神>>

章节摘录

版权页：插图：对科技与人文关系的考察的明显成果之一是作为现代社会中坚的知识分子官僚阶层已开始运用以人为本的科学发展观统领经济与社会建设的各项工作，虽然如何用以人为本的科学发展观去统领人的精神方面的工作仍是一个需经严肃探讨的问题。

以人为本的科学发展观的一个言下之意是现代社会正经历着一个从非以人为本的科技社会向一个以人为本的科技社会转变的过程，或者至少意味着以人为本正从潜在的、无法确定与落实的可能性向确定明显的现实性转变。

然而，从人类历史看，由科技发展主导的社会仅是人类已经历的各种社会形态中的一种。

既然科技社会要经历和经历着从非以人为本向以人为本的转变，那么人类历史上的其他社会（例如由神学主导的社会，或由哲学主导的社会等）是否也有过一个从非以人为本向以人为本的转变？

或者至少说在逻辑上有一个从非以人为本的神学社会向以人为本的神学社会转变的可能性？

如果确实如此，那么以人为本就是各种社会形态在其成熟期的共同特征，即一种共性。

所不同的仅是进行这种转换的出发点和途径，宗教社会以人的灵魂救赎为出发点—神学为主导—以人为本；现代社会好像以满足物欲为出发点（笔者这里说好像是为了后文进一步分析“物欲横流”的原因作铺垫）—以科技为主导—以人为本。

进一步说，以人为本的科技社会应该是人类社会的历时共性与现代社会的历空特性的完美结合的现实可能社会。

以人为本的思想是人文学科、人文思想与人文学者直接关心的第一主题，是人文精神的集中体现。

<<科学本性与人文精神>>

编辑推荐

《科学本性与人文精神:科学技术中的人文问题》是国家985工程2期资助项目。

<<科学本性与人文精神>>

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>