

<<小世界与大结果>>

图书基本信息

书名：<<小世界与大结果>>

13位ISBN编号：9787500499923

10位ISBN编号：7500499922

出版时间：2011-9

出版时间：中国社会科学出版社

作者：李三虎

页数：267

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>

<<小世界与大结果>>

内容概要

本丛书汇聚了一批中青年哲学工作者参与写作，其长处是他们对于“求新”的渴望，他们中不少在追踪学术前沿的过程中，已经开辟了或正在开辟新的哲学领域；同时，由于初涉这些全新的领域，所以这样的探索还只能是“初探”。

当然，即便如此。

我们也是力求以一种前沿性、学术性和通俗性相结合的方式，将其传播至公众和学者，力求通过焦点之新和表述之活来对更多的人产生更大的吸引力，可以称之为对哲学的一种“新传播”：提高哲学尤其是新哲学对世界的“影响力”，从而不仅仅是满足于能够以各种方式解释新的世界，而且还能够参与建构一个新世界。

这或许就是当代新哲学的“力量”及其旨趣和追求。

<<小世界与大结果>>

作者简介

李三虎

男，1964年11月生于山西长治。

1987年毕业于山西大学化学系，获理学学士学位；1990年毕业于山西大学科技与社会研究所，获哲学硕士学位；1995年毕业于中国人民大学哲学系，获哲学博士学位。2000年曾到美国洛杉矶北岭加州州立大学访学交流。

现任中共广州市委党校(广州行政学院)马克思主义研究室教授、主任，兼《探求》杂志主编。

主要学术领域：技术哲学、社会空间理论、当代政治伦理研究。

主持国家社科基金项目2项，主持和参与省市社科基金和各类应用研究项目10多项。

主要作品有：《“热带丛林”苦旅》(2002年)、《十字路口的道德抉择》(2006年)、《重申传统》(2008年)，合著、译作品5部，以及学术论文100余篇。

<<小世界与大结果>>

书籍目录

导言

第一章 乌托邦还是敌托邦

第一节 神奇的“纳米扬声器”

第二节 无形世界的技术革命

第三节 纳米微粒是无名杀手吗

第四节 景观性的纳米恐惧症

第五节 纳米技术的新文化兴起

第二章 复杂性以及不确定性

第一节 “底下空间还大得很”

第二节 一个无边的复杂疆域

第三节 追问NBIC汇聚技术

第四节 纳米微粒不确定性原理

第五节 纳米毒理学及其价值

第六节 纳米技术认知的意义视野

第三章 从决定论到非决定论

第一节 自底向上的方法论倾向

第二节 机械隐喻及其话语表达

第三节 非现世主义的技术决定论

第四节 纳米技术的控制论逻辑

第五节 现世主义的非决定论路径

第六节 纳米技术伦理的独立意义

第四章 无形世界的人—技关系

第一节 隐象技术的伦理学悖论

第二节 超越直观的纳米世界

第三节 从无形到有形的世界转换

第四节 人与世界的工具关系

第五节 进入现象学—解释学活动

第六节 纳米技术的意识形态关联

第五章 纳米利维坦风险治理

第一节 纳米技术的辩护与抗辩

第二节 多重社会伦理问题鉴别

第三节 预防原理的决策学悖论

第四节 纯粹可能性的逻辑分析

第五节 负价值最小化的正义主题

第六节 纳米技术的建构性治理

第六章 追求新技术共和理想

第一节 技术共和理想的再塑造

第二节 纳米技术的政治学解释

第三节 外部正义及其内部化实现

第四节 公共利益与纳米公民

第五节 纳米技术决策的公众参与

后记

<<小世界与大结果>>

章节摘录

版权页： 构成本书的主要思想源于笔者2000年以来对这一主题的一些思考，大体上可以说是笔者的三篇论文。

第一篇是写于2004年的“纳米技术的伦理意义考虑”（《科学文化评论》2006年第2期），它表明了对纳米技术负价值思考的文化意义。

本书第一章对这篇论文进行了扩充，试图以纳米技术的“新文化”概念弥合以往自然科学与人文学科、乐观主义与悲观主义、乌托邦与敌托邦之间的裂缝或分割。

第二篇是写于2005年的“纳米伦理：规范分析和范式转换”（《伦理学研究》2006年第6期），它说明了纳米技术修辞的建构作用。

本书第三章吸收了这篇论文的全部内容并加以展开，增加了有关纳米技术研究方法的讨论，以表明目前纳米技术的任何预设性修辞均来自“自底向上”的方法。

第一章与第三章之间需要一种过渡，因此第二章主要是对纳米技术发展进行一种历史和学科叙事，着力对这一领域的复杂性和不确定性给予描述，由此展示纳米技术的意义建构视角。

第三篇是写于2008年的“纳米现象学：微细空间建构的图像解释与意向伦理”（《哲学研究》2009年第7期发表；《中国社会科学文摘》2009年第11期转载），它说明了纳米技术作为一种无形的“隐象技术”（脱离人的视觉的“小世界”）对人的解释或态度的依赖，因此预示了纳米技术作为一种解释学活动的建构视角。

第四章对这篇论文进行了极大发挥，与第二章一样，是从第三章到第五、六章的重要过渡。

本书第五、六章完全属于新的内容，着眼于可能的“大结果”分析，在治理意义上将纳米技术的意义建构看作一种政治活动，对纳米技术负价值思考进行了充分的政治哲学讨论，并以“新技术共和理想”这一概念强调公众参与纳米技术决策的民主治理意义。

<<小世界与大结果>>

编辑推荐

《小世界与大结果:面向未来的纳米哲学》涉及的是纳米技术这一人类科技前沿领域，这本身就有新颖之处。

但是，鉴于“新哲学”视角，《小世界与大结果:面向未来的纳米哲学》并不限于对纳米技术本身的纯粹知识描述，而是从认识论、修辞学、伦理学、现象学和政治哲学等各个方面进行力所能及的仔细分析。

这种形似“散漫”的分析，其实贯穿的是纳米技术的意义建构论题，力图体现技术认识与意义建构的相互统一。

<<小世界与大结果>>

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>