

<<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>