

《小世界与大结果》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787500499923

内容简介

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。

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。

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

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)