《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11N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

版权信息

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