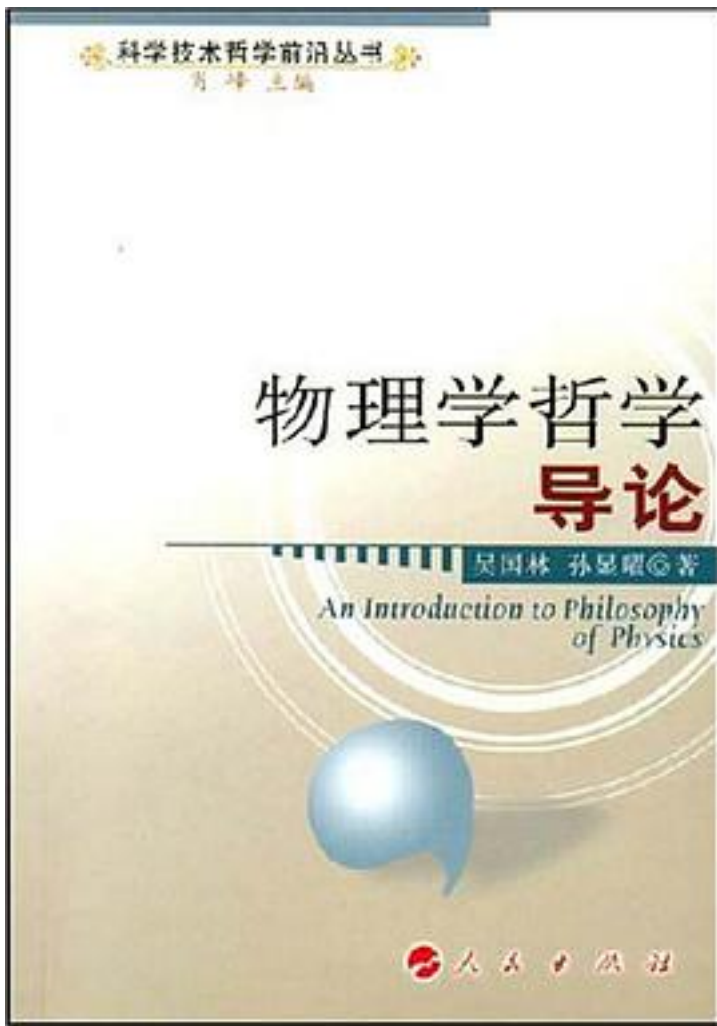


物理学哲学导论



[物理学哲学导论_下载链接1_](#)

著者:吴国林

出版者:人民出版社

出版时间:2007-9-1

装帧:平装

isbn:9787010064017

当一些哲学家问到“哲学究竟还有什么问题”时，无疑也道出了许多科技哲学同仁们心

中的疑惑：科学技术中究竟还有什么问题？对这个问题的不同看法，可能会形成对国内乃至国际科技哲学目前的学术发展状况的不同评价。

正是为这种“追求问题”并“追踪前沿”的激动所驱使，身处南粤、执教于华南理工的一批中青年科技哲学工作者，将多年来在自己所关注的领域中所关注的前沿问题提交出来，作为分析的对象，终于形成了这套“科学技术哲学前沿丛书”。

作者介绍:

吴国林，1963年生，四川营山人，博士。现为华南理工大学政治与公共管理学院科学技术哲学研究中心主任、教授，博士生导师，院长助理。主要研究领域：物理学哲学、系统哲学、产业集群等。主持和参与国家和省部级课题10余项。在《哲学研究》、《自然辩证法研究》、《哲学动态》等刊物发表学术论文90余篇，出版专著有《第一推动》、《探索知识经济》、《发现灵魂——知识时代的人性 & 诗意》、《科技、经济与社会整合的前沿问题》、《物理：找寻万物的真善美》、《当代自然辩证法导论》、《广东专业镇——中小企业集群的技术创新与生态化》等10多部。

目录: 总序
前言
第一章 实在的意义
第二章 论开放实在
第三章 时间与空间
第四章 物质可分的有限性与无限性
第五章 量子现象与量子实在
第六章 量子力学的测量问题
第七章 量子纠缠与量子信息
第八章 非定域性
第九章 物理学的对称性
第十章 计算复杂性与量子计算
第十一章 物理学的统一性
参考文献
· · · · · (收起)

[物理学哲学导论_下载链接1](#)

标签

物理

哲学

物理哲学

科普

科学

科学总论

评论

讲得太乱，没有主线……

物理、哲学，可能大部分看不懂，但还是可以看看的。

书还是不错的，讲了量子力学的一系列东西，还讲了物理学的对称性，有些没有看懂，但值得一看。

[物理学哲学导论_下载链接1](#)

书评

[物理学哲学导论_下载链接1](#)