

<<黄顺基自选集>>

图书基本信息

书名：<<黄顺基自选集>>

13位ISBN编号：9787300083872

10位ISBN编号：7300083870

出版时间：2007-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：黄顺基

页数：645

字数：486000

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>

内容概要

现代科学技术革命提出一系列新的问题，本书选择几个领域的相关问题进行探索：从逻辑学的角度，重新审视逻辑学在哲学与科学中的地位、信息时代与人工智能研究成为热点的新形势下逻辑学的研究方向等；从自然辩证法的角度，阐发自然辩证法与科学技术的关系，阐明现代科学技术革命的新形势、新进展，以及它向自然辩证法提出的新问题；从科学技术哲学的角度，阐释自然辩证法学科的改革与发展，唯物史观的动力论的新发展等；从科学技术与社会的角度，说明开拓科学技术社会学领域的新途径，新产业革命下中国发展模式的选择，新兴工业化道路的特点与内容等；从科学技术与经济关系的角度，分析了信息化与经济改革的两个根本转变的关系，知识经济的时代特征，知识经济与经济全球化的关系，从社会工程的角度考察社会主义市场经济系统工程等；关于知识创新，核心问题是思维创新，论述了创新思维的途径与方法，创新思维与原始创新的关系，创新思维在理论创新、制度创新中的体现等；关于生态文明，论述了它和工业文明、信息文明的区别与联系，农业在生态文明建设中的基础地位，生态文明与科学发展观的关系等。

<<黄顺基自选集>>

作者简介

黄顺基，中国人民大学哲学院教授，现代逻辑与人工智能应用开发研究所顾问；中国自然辩证法研究会顾问，全国地学哲学委员会顾问；北京生态文明工程研究院学术委员会主任，北京创新学会顾问。20世纪50年代后期，在逻辑问题上发表了与苏联学者不同的意见，受到毛泽东的重视和接见。90年代中期，在钱学森院士的建议与指导下从事第五次产业革命的研究。2003年受教育部社政司委托，主持编写全国硕士研究生马克思主义理论课《自然辩证法概论》教材。

主要学术研究领域：数理逻辑、高等数学、自然科学史、科学哲学、技术哲学、科学技术社会学等。

主要著作：《大杠杆——震撼社会的新技术革命》（获国家教委全国高等学校首届人文社会科学研究优秀成果奖二等奖）、《科学技术哲学引论》（获第六届中国图书奖二等奖）、《科技革命影响论》、《新科技革命与中国现代化》等20余部。

书籍目录

逻辑学 毛泽东与逻辑学及对《教学与研究》的关注 前提的内容与推理的形式之间的关系 逻辑学在科学与哲学中的地位与作用 新世纪逻辑研究方向探索 从逻辑悖论到和谐社会的方法论问题 自然辩证法 自然科学的性质和总体结构 “自然辩证法”发展史 自然辩证法在新中国——兼谈中国人民大学科学技术哲学博士点学科建设 改造自然、改造社会的宏伟蓝图——恩格斯对马克思主义的伟大贡献 历史视域中的科学技术革命与马克思主义的关系 现代科学技术革命的新形势、新进展与新问题——在“第11届理工农医博士生公共课教学研讨会”上的主题报告 科学技术哲学 自然辩证法是哲学性质的交叉学科 科学技术革命时代的“宇宙之谜” 唯物史观的新贡献——略论“科学技术是第一生产力” 孔子思想与马克思主义关系的思考 科学技术社会学 新技术革命中的技术社会学问题 试论钱学森现代科学技术体系 中国科技发展战略问题初探 我国现代化建设的一个重要战略——关于邓小平“发展高科技，实现产业化”思想的思考 钱学森论科学技术业 新型工业化道路的特点与内容 科学技术与经济 经济改革方法论问题三则 知识经济的历史分析知识创新生态文明

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>