

<<中国道路>>

图书基本信息

书名：<<中国道路>>

13位ISBN编号：9787302271536

10位ISBN编号：7302271534

出版时间：2011-10

出版时间：清华大学出版社

作者：第三届北京中青年社科理论人才“百人工程”学者论坛编委会 主编

页数：444

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>

<<中国道路>>

内容概要

本书共收录百人工程学者的文章48篇，以“中国道路：理论与实践”为主题，坚持以马克思主义为指导，以新中国成立60周年为契机，充分发挥广大“百人工程”学者的专业优势和学术特长，进一步加深对中国特色社会主义道路的理解、总结和阐述，不断推进对中国特色社会主义的理论体系，特别是马克思主义中国化最新理论成果的研究和宣传。

<<中国道路>>

书籍目录

- 在第三届北京中青年社科理论人才“百人工程”学者论坛上的致辞（一）
在第三届北京中青年社科理论人才“百人工程”学者论坛上的致辞（二）
思想争鸣与马克思主义中国化
坚持走独立自主的中国道路——以中国与拉美改革道路的选择为视角
党内民主建设必须贯彻落实科学发展观
科学发展观是马克思主义的新发展
思想政治教育价值基本问题研究
新中国60年我国意识形态理论回顾与反思
中国化的马克思主义：共和国的灵魂
“两个转化”、“一个过程”：社会主义核心价值体系建设的要件分析
当代中国伦理道德秩序的重新构建
交往中的共识——对主流意识形态的思考
面向技术转移风险的伦理研究论纲
浅析马克思、恩格斯的国家形象观
从中国近现代历史的发展看中国特色社会主义道路
新中国成立以来人民政协理论的发展与创新
新中国走向世界的历程和经验
热话题与冷思考——中国发展道路研究述评
侵权法的中国化理论与实践——以侵权责任法的一般条款为视角
新中国刑法立法60年——以影响刑法立法的客观范畴为视角
改革：社会主义的自我完善与发展
中国改革：影响效应与启示
中国崛起与东亚区域合作发展
回汉杂居村落社区的民族、家族与派别——豫西南R市L村个案研究
青岛遗传学座谈会与对待科学研究的科学态度
论新时期我国农地征收制度改革——基于农地产权残缺背景下的比较研究
全面、深入认识建设“人文北京”的内涵和战略指导意义
非物质文化遗产保护三问题
开征环境税势在必行
关于“北京奥运效应”的回望与前瞻思考
新中国成立60年中国特色教育科学的探索与发展
城乡教育一体化：体系重构与制度创新——中国教育二元结构及其破解
首都城乡体育一体化发展的思考
适应素质教育的教师教育观念及其培养
“择校”行为与义务教育公共利益空间的“重构”
社会阶层分化对大学生就业的影响
“十二五”期间我国境外直接投资的机遇、挑战及对策建议
市场经济条件下的银企关系与发展中小企业关系型融资研究——兼论新中国成立60年来银企关系的演进历程
区域金融中心的战略规划——瑞士对北京的借鉴
不同信息环境下价格功能的历史考察——兼论营销·博弈价格功能下的经济政策效应
京津冀区域旅游竞合模式初步研究——兼论“十二五”京津冀旅游政策调整
股权结构与信息披露质量：来自证券分析师盈余预测特征的证据
科学发展观、微观经济理论与区域协调发展
我国应尽快介入国际碳交易并积极发展碳金融市场

<<中国道路>>

西部开发与扩大内需的产业政策选择

中国县级政府支出偏向研究

和谐社会视野下公民均衡利益表达中的政府职能

表象体系、主体幻觉与意识形态国家机器的职能——阿尔都塞意识形态理论探析

章节摘录

（一）人自身的伦理建设 人自身的伦理建设主要是指培养和提高技术发明家、技术使用者（如公众等）和技术观察者（如技术评估和评论家等）的伦理素质。

其中，技术发明家不应该只考虑他发明对象的本身科学价值和基本价值，还要关注其可能具有的社会价值，更对其进行“预凶”。

这就是说，技术发明家要注重自己的“责任伦理”建设。

技术发明家应该明确自己发明工作的目的和意义，必须使自己的发明成果能够为人类的幸福和世界的和平作贡献，必须警惕其成果被滥用及其可能产生的负面效应。

这也正如爱因斯坦曾经对青年科技工作者所讲过的：“你们只懂得应用科学本身是不够的。

关心人的本身应当始终成为一切技术奋斗的主要目标。

关心怎样组织人的劳动和产品分配这样一些尚未解决的重大问题，用以保证我们科学思想的成果会造福于人类，而不致成祸害。

”另外，针对技术使用者则可以通过教育使之树立正确的技术伦理观。

（二）社会伦理建设 建立面向技术的社会伦理秩序，这主要由公众、企业、政府等来完成。

由于公众是主要的技术相关者，公众对技术的使用乃至对技术活动的参与直接影响技术的社会价值或效应，因此，应当让公众理解科学特别是技术的性质及其发展动态、战略甚至是风险等，对公众开展技术伦理教育，制定技术发明及其应用规范和准则，建立由公众参与的技术评估或评价机制。

例如，针对上述生命技术问题，可以根据“不伤害人”、“尊重人”、“有益于人”、“公正对待人”、“有助于人与人之间的团结”这五项基本伦理规则和旨在尽可能减少技术负面效应的“有罪推定”方法，保证人的尊严和权利不受侵犯。

此外，政府应当通过进一步完善社会主义市场经济体制和法制建设，通过技术立法和行政执法，规范工程9币特别是企业的技术行为，通过畅通公众和企业、政府之间的技术协商渠道，建立尊重安全、卫生、环境和资源可持续利用和人权的企业伦理秩序。

.....

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>