

<<中国特色社会主义理论>>

图书基本信息

书名：<<中国特色社会主义理论>>

13位ISBN编号：9787807453260

10位ISBN编号：7807453265

出版时间：2008-12

出版时间：上海社会科学院出版社

作者：童世骏等著

页数：274

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>

## <<中国特色社会主义理论>>

### 内容概要

《中国特色社会主义理论：上海的探索与实践》深入地分析和总结了上海30年来在政治、经济、社会、文化发展等领域取得的历史经验，并从不同侧面研究上海努力建设国际化大都市的新思路和新战略。

《中国特色社会主义理论：上海的探索与实践》为纪念上海改革开放30周年丛书之一。本书通过梳理中国特色社会主义理论在上海的实践，分析了上海的发展对中国特色社会主义理论体系的创立和发展的历史贡献；分别对党组织建设、马克思主义理论等领域的探索和活动进行了比较系统的梳理，并对价值观、人性论、当代帝国主义、新权威主义、人文精神、民主社会主义、经济哲学、资本哲学等争鸣性问题进行了辨析和新的阐释。

## <<中国特色社会主义理论>>

### 书籍目录

总序序言第一章 理论领域重要讨论第一节 改革开放初创时期：真理标准问题大讨论第二节 改革开放  
攻坚阶段：邓小平理论第三节 改革开放取得突破性进展阶段：社会主义市场经济与“三个代表”重要  
思想第四节 改革开放新的历史时期：科学发展观与和谐社会第二章 理论业绩略览第一节 上海作者在全  
国性大报大刊上发表的文章第二节 中国特色社会主义理论与实践方面的立项课题第三节 中国特色  
社会主义理论与实践方面的获奖成果第四节 中国特色社会主义理论研究与宣传的平台建设第三章 经  
济建设方面的思考与探索第一节 经济发展状况第二节 投资与消费第三节 国有企业与国资体制改革第  
四节 浦东改革开放第五节 民营经济发展第六节 城乡二元结构与构建社会主义新农村新郊区第七节 教  
育与科学技术第八节 对外开放第九节 改善民生与经济社会全面发展第十节 上海未来经济发展面临的  
机遇与对策第四章 政治建设方面的探索与实践第一节 中央与上海的关系第二节 科学决策体制的探索  
与创新第三节 转变政府职能优化政府治理第四节 特大型城市行政管理模式的实践与探索第五节 浦  
东新区的治理模式与探索第六节 人大的制度建设第七节 基层民主发育的社会基础第五章 文化建设方  
面的探索与实践第一节 上海的社会主义精神文明建设第二节 上海的公共文化服务体系建设第三节 上  
海的文化产业发展第六章 社会建设方面的探索与实践第一节 上海教育事业的改革与发展第二节 上  
海劳动就业体制的改革与探索.....第七章 党的建设方面的探索与实践第八章 马克思主义理论的基础研究  
第九章 有关理论问题的学术争鸣附录：上海学者的国外马克思主义研究后记

## <<中国特色社会主义理论>>

### 章节摘录

当代中国正在发生着人类历史上从未有过的巨变，一个在30年前经济濒临崩溃的大国的迅速崛起，成为举世瞩目的焦点，我们见证了一个世代人的努力、奋斗与创造，完成了几个世代人的理想、希望与梦想；而成就这当代中国30年伟业的每一步，都离不开重大理论问题的争鸣与探索。

30年来，作为改革开放前沿的上海理论界围绕中国发展实践中提出的一系列重大理论问题和现实问题展开了热烈的讨论，取得了丰硕的成果，为上海地区的发展乃至党和国家的全局性工作作出了重要的思想贡献。

显然，这些理论讨论主题的凸显及其具体的开展方向，是与中国特色社会主义发展道路的开辟以及中国特色社会主义理论体系的逐步形成密切联系在一起的。

依据这条道路和这个理论体系形成的过程，我们把30年来上海理论界进行的重大理论问题讨论分为四个时期来叙述：改革开放初创时期（1978-1984）；改革开放攻坚阶段（1984-1992）；改革开放取得突破性进展阶段（1992-2002）；改革开放新的历史时期（2002-2008）。

第一节 改革开放初创时期：真理标准问题大讨论 党的十一届三中全会的召开是当代中国发展的伟大历史进程正式启动的标志。

就其作为改革开放的奠基石而言，关键在于旗帜鲜明地进行了党的思想路线和政治路线上的“拨乱反正”，亦即：打破“两个凡是”的思想束缚，重新确定了实事求是、一切从实际出发、理论联系实际的马克思主义思想路线；果断终止了“以阶级斗争为纲”的口号，把全党的工作重心转移到社会主义现代化建设上来。

.....

<<中国特色社会主义理论>>

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>