

## <<中国为何如此成功>>

### 图书基本信息

书名：<<中国为何如此成功>>

13位ISBN编号：9787508612782

10位ISBN编号：7508612787

出版时间：2008-10

出版时间：中信出版社

作者：陈炎兵，何五星 著

页数：439

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>

## <<中国为何如此成功>>

### 前言

中华民族曾是世界最强大的国家，拥有近乎完美的文明。这个泱泱大国在领引世界风骚数千年之后，在“康乾盛世”的阿谀赞歌声中逐渐光华暗淡，鸦片战争更使她开始沦为了半殖民地半封建社会，进入了落后挨打的境地。一百多年来，仁人志士们英勇奋战前赴后继，沉睡的东方睡狮却仍然摆脱不了民贫国弱、任人宰割的局面；新中国的成立使她彻底摆脱了被压迫和奴役的处境，但却步履艰难、仍在艰难曲折中前行……

1978年12月，中国共产党召开了具有划时代历史意义的十一届三中全会，开启了改革开放的历史新时期。

这是一次决定当代中国命运的关键

## <<中国为何如此成功>>

### 内容概要

从1978年到2008年这30年间，中国伟大的民族复兴正在变成现实：中国国民生产总值年均增长97%以上，2004年超过意大利，2005年超过法国，2006年超过英国，2007年已接近德国。在这30年间，中国进出口贸易总额增长超过100倍，城乡居民储蓄增长近800倍！

中国政府以30年之功完成了西方400年才完成的不可能任务。

如今，中国的外汇储备位居全球第一，中国是全球最大的消费品生产基地，中国即将超越美国和日本而成为全球最大的奢侈品市场，中国体育健儿在奥运金牌榜上全球第一，中国是21世纪最具投资前

<<中国为何如此成功>>

作者简介

陈炎兵，研究员，中国政策科学研究会秘书长。

何五星，高级经济师，研究员，中国政策科学研究会专家委员会副主任。

## <<中国为何如此成功>>

### 书籍目录

序言前言第一章 拉开改革开放的帷幕十一届三中全会召开始末一、导火线：由“两个凡是”错误方针引发二、思想理论基础：开展“真理标准”问题大讨论三、关键性举措：变讨论经济工作会议为拨乱反正会议四、拉开改革帷幕：十一届三中全会胜利召开第二章 举起拨乱反正的铁臂平反冤假错案、审判林彪、江青反革命集团和《关于建国以来党的若干历史问题的决议》一、全党最大的冤假错案平反二、1980年：平反冤假错案全面展开三、最高人民法院特别法庭审判林彪、江青反革命集团四、《关于建国以来党的若干历史问题的决议》

## <<中国为何如此成功>>

### 章节摘录

第一章 拉开改革开放的帷幕 十一届三中全会召开始末 一、导火线：由“两个凡是”错误方针引发 1976年10月6日，江青反革命集团被粉碎之后，华国锋担任党中央、国务院、中央军委工作的最高领导职务。

当时华国锋等中央领导人由于没有从根本上区分“文化大革命”和毛泽东思想的关系，没有正确处理既要清除“文化大革命”的错误，又要维护毛泽东和毛泽东历史地位的难题。

他们认为，既然要继承维护毛泽东和毛泽东思想，就不能否认和改正毛泽东晚年的错误思想和实践。

1976年10月6日，华国锋在听取了中央宣传工作的

## <<中国为何如此成功>>

### 媒体关注与评论

与1975年我首次访华相比，中国发生了天翻地覆的变化，中国正在成为世界上最富活力、创造力的国家之一，中国正在崛起。

——乔治·沃克·布什（美国总统） 在经济上，我认为，现在没人怀疑中国对全球经济增长的重要贡献。

1978年开始实行对外，开放政策时，中国的国内生产总值仅占世界的0.5%。而到2007年，这一比例已超过6%，并将继续增长。

——戈登·布朗（英国首相） 我们始终关注着中国的发展变化。我们高兴地看到中国近年来取得了一系列成就，经济发展更是令人瞩目。

——弗拉基米尔·普京（俄罗斯总统）

## <<中国为何如此成功>>

### 编辑推荐

翻开《中国为何如此成功：引领中国走向成功的高层重大决策纪实(1978-2008)》，您将清晰地看到中国过去30年迅速崛起的秘密所在。

中国为何如此成功？

中国如何做到了这不可思议的一切？

是什么力量，让中国在这极短的30年间，从一个贫穷积弱的国家，奇迹般地崛起为世界上最具影响力的世界强国之一？

《中国为何如此成功：引领中国走向成功的高层重大决策纪实(1978-2008)》为您讲述国家成功背后鲜为人知的故事，揭开每一个引领国家走向成功的重大决策真相！



<<中国为何如此成功>>

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>