

<<未来中国>>

图书基本信息

书名：<<未来中国>>

13位ISBN编号：9787511713476

10位ISBN编号：7511713475

出版时间：2012-3

出版时间：中央编译出版社

作者：李中强

页数：314

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>

## <<未来中国>>

### 内容概要

《未来中国10·100·1000年》，本书通过科技革命的阐述，作者认为人类已经并将经历狩猎、农业、工业、智能、生命和宇宙科技革命，最终因科技进步而出现财富出超，生产资料公有制成为现实，共产主义必然实现。

中国如果抓住科技革命的有利机遇，则有可能因此成为未来千年的强国。

## 作者简介

李中强，长期从事经济研究与管理工 作，先后担任中原石油勘探局经济研究所 所长，中国石油天然气总公司(原石油工业部)政策法规局调研处处长，中国石化股份有限公司中原油田分公司正处级咨 询员、高级经济师。

20岁起通读《资本论》等世界经济、哲学名著，具有扎实的理论基础和研究实力。

1996年进入股票市场，2001年进入期货市场，根据实际操作需要，对股市、期货运行规律进行系 统的研究。

写作规律性认识一千余万字，绘制图片三万余幅，形成股市、期货、股指期货三大理论体系。

实验用股票实盘账户、股指期货仿真交易账户取得骄人业绩，从实践上证明了理论的先进性和实用性

。

## 书籍目录

## 第一篇 科技革命

## 第一章 科技革命爆发与大国兴起

## 第一节 狩猎科技革命爆发与中华祖先的兴起

## 第二节 农业科技革命爆发与古代中国的强盛

## 第三节 工业科技革命爆发与英美德的兴起

## 第四节 计算机技术革命爆发与美国的强盛

## 第二章 科技革命周期与大国衰落

## 第一节 农业科技革命周期与旧中国的衰落

## 第二节 蒸汽机技术革命周期与英国的衰落

## 第三节 计算机技术革命周期与美国的衰落

## 第三章 未来科技革命的发展趋势

## 第一节 工业科技革命的继续发展

## 第二节 智能科技革命的发展趋势

## 第三节 生命科技革命的发展趋势

## 第四节 宇宙科技革命的发展趋势

## 第二篇 社会革命

## 第四章 社会制度革命与大国兴起

## 第一节 奴隶制度革命与古代中国的兴起

## 第二节 封建制度革命与古代中国的强盛

## 第三节 资本主义制度革命与英美的兴起

## 第五章 社会主义制度革命与大国兴衰

## 第一节 社会制度革命的动力源泉

## 第二节 社会主义制度革命的必然性

## 第三节 社会主义制度的基本特征

## 第四节 社会主义制度革命的浪潮

## 第六章 共产主义制度革命与大国兴衰

## 第一节 智能机器人技术革命将引发共产主义制度革命

## 第二节 共产主义制度的基本特征

## 第三节 世界共产主义制度革命浪潮

## 第三篇 中国改革

## 第七章 建立科技生产力为主体的生产力体系

## 第一节 生产力的三大子系统与三个发展阶段

## 第二节 确立科技生产力主体地位是发展趋势

## 第三节 建立以科技生产力为主体的生产力体系

## 第八章 建立“大三权联动”的政治体制

## 第一节 建立“大三权联动”体制是发展趋势

## 第二节 坚持共产党的领导核心地位不能动摇

## 第三节 建立社会主义高级阶段的人民民主制度

## 第四节 建立“大三权联动”的政府管理制度

## 第九章 建立“千年强国”的意识形态

## 第一节 意识形态的性质、内涵、发展阶段

## 第二节 建立“千年强国”意识形态是发展趋势

## 第三节 “千年强国”意识形态的价值观体系

## 章节摘录

二、持续发展需要确立科技生产力的主体地位 技术革命周期引起经济周期，技术革命周期循环将引起经济的周期循环。

我国要实现经济持续快速增长，必须建立科技生产力为主体的生产力体系，实现技术革命的连续性。

### 1. 技术革命的生命周期 技术革命存在生命周期。

科学革命是技术革命的必经阶段，人类只有认识物质世界的运动规律，才可能应运物质世界的运动规律改造物质世界。

人类社会早期的技术革命往往没有成形的科学理论支持，但同样都要经过认识物质世界运动规律的科学革命阶段，才可能研制出改造物质世界的工具、工艺、方法，引发技术革命和产业革命。

技术革命是在科技革命的环境中产生的具体成果，技术革命周期始终伴随着科学革命的进程。

、当我们在论述技术革命周期的时候，为了使技术革命周期更加清晰可见，将主要以技术发明为主线描述技术革命周期。

技术革命存在生命周期，主要经历四个发展阶段：技术创新\_技术革命-技术改良\_技术停滞。

在技术创新阶段，人类根据提高生产效率的需要，不断研制新的技术产品，用来改造或替代传统的技术装备，新的技术装备呈现质量不断提高、范围不断扩大的发展趋势。

随着技术创新的质量不断提高、范围不断扩大，人类最终将在关键技术上获得重大突破，研制出效率极高、能够广泛应用于生产、生活各个领域的新式技术装备，从而爆发技术革命。

技术革命爆发以后，新技术将被广泛应用于生产、生活各个领域，在广泛的领域引起技术升级换代，即通常所说的技术革命蜂聚期。

当技术革命成果被广泛应用于生产、生活各个领域之后，技术革命成果应用趋于饱和，人类将在技术革命成果的基础上进行不断改良，技术水平呈现缓慢提高、速度不断递减的发展趋势。

活的需要，人们不愿意再花钱购买新的技术成果，技术改良无法继续进行，就会进入停滞阶段，最终结束技术革命进程，完成技术革命的生命周期。

技术革命周期的多种具体样式。

技术革命的技术创新\_技术革命-技术改良\_技术停滞四个阶段，是技术革命的典型样式。

在这个典型样式的基础上，还存在多种不同的具体样式。

其中：有的技术革命将经历若干次次级技术革命，每次次级技术革命都是一个生命周期。

如蒸汽机技术革命经历了蒸汽机技术革命、内燃机技术革命两次次级技术革命。

其中内燃机技术革命是蒸汽机技术革命的升级性技术革命，将蒸汽机技术革命推向了纵深，实现了两级跳式的技术革命。

计算机技术革命也经历了两次次级技术革命，一次是计算机技术革命，一次是网络技术革命。

其中次级的计算机技术革命是计算机技术革命的一部分，网络技术革命是计算机技术革命的另一部分，二者共同构成计算机技术革命的全过程。

有的技术革命只经历一次技术革命，内部并不包含两次以上的次级技术革命。

如电力技术革命，从产业化看只经历了一次技术革命。

### 2. 技术革命引起的经济周期 蒸汽机技术革命以来，经济周期成为世界经济的重要现象。

经济周期的种类很多，其中最重要的是技术革命周期引起的长经济周期，我们称之为技术革命经济周期。

技术革命引起的产业革命周期。

技术革命引起新兴产业革命，引起生产力的升级换代。

与技术革命周期相适应，新兴产业革命将经历四个发展阶段：产业成长\_产业革命\_产业停滞-产业收缩。

在技术革命的技术创新阶段，新的技术产品不断被研制出来投入生产，在生产过程中技术不断改进、应用范围不断扩大，引起新兴产业规模不断扩大。

当技术创新积累到一定程度，在关键技术上获得重大突破，爆发技术革命。

获得重大突破的新技术被广泛应用于生产、生活领域，引发全面的产业革命。

<<未来中国>>

.....

## <<未来中国>>

### 编辑推荐

六次科技革命演绎人类发展历史、六次社会革命决定大国兴衰存亡。

每次科技革命爆发都会：引起新的产业革命，造就新兴经济强国；引起科学技术的升级换代，造就新兴科技强国，引起军事装备，战争样式的升级换代，造就新兴军事强国；引起生产关系、经济体制、政治制度、思想文化的升级换代，造就新兴政治强国。从而，造就新兴的世界超级大国。

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>