

<<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>>

.....

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>