

<<十二五及未来国家经济与社会发展>>

图书基本信息

书名：<<十二五及未来国家经济与社会发展愿景研究>>

13位ISBN编号：9787502374082

10位ISBN编号：7502374086

出版时间：2012-10

出版时间：科技文献出版社

作者：王元，孙福全 等编著

页数：143

字数：137000

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>

## <<十二五及未来国家经济与社会发展>>

### 内容概要

《十二五及未来国家经济与社会发展愿景研究》由王元和孙福全等人编著，通过“自上而下”的科学设计、模型演算与“自下而上”的调研及专家智慧凝练，围绕愿景分析的主线，重点对以下问题进行了深入研究，包括：我国经济与社会发展将面临何种国际环境？在这样的国际环境下，中国经济与社会发展将向哪种方向演化？中国经济与社会发展必须克服哪些矛盾与障碍性因素？如何对“十二五”时期中国经济与社会发展主要指标进行预测？如何通过国家愿景的勾勒来前瞻中国经济与社会发展？在国家发展新模式的支撑及经济与社会发展的共同需求下，未来科技需求包括哪些？

由于这是第一次运用愿景分析方法勾画我国“十二五”及未来国家经济与社会发展愿景，并提出对科技发展的需求，书中对方法的运用可能不够恰当，一些观点和结论也可能有失偏颇，敬请有关专家和读者批评指正。

书籍目录

- 第一章 国家发展与国家愿景
  - 一、国家愿景、国家发展观与国家发展模式
    - (一)国家愿景与国家发展观
    - (二)新中国成立后国家发展观及其演进
    - (三)新中国成立后国家发展模式的选择
  - 二、国家经济社会发展战略构想与规划
    - (一)全面建设小康社会
    - (二)社会主义和谐社会
    - (三)国家五年计划规划
- 第二章 中国经济与社会发展面临的国内外环境分析
  - 一、金融危机后国际政治经济发展趋势
    - (一)金融危机后国际政治经济发展的主要趋势
    - (二)金融危机后发达国家发展模式转型特点
    - (三)未来增强国家竞争优势的关键因素
  - 二、中国未来发展面临的国际情境分析
    - (一)情境分析方法及其应用
    - (二)四种国际情境描述
    - (三)突发事件与国际情境可能趋向
  - 三、中国经济与社会发展的趋势、问题与不确定性分析
    - (一)“十二五”时期中国经济与社会发展的主要趋势
    - (二)未来中国发展所面临的主要问题与不确定性因素
- 第三章 中国经济与社会发展主要指标预测与愿景描述
  - 一、“十二五”时期及未来经济与社会发展主要指标预测
    - (一)经济增长形势预测
    - (二)经济结构预测
    - (三)科学技术实力预测
    - (四)人口、资源、环境形势判断
    - (五)小结
  - 二、国家经济与社会发展愿景描述
    - (一)国家经济与社会发展愿景调查
    - (二)国家经济与社会发展愿景描述
    - (三)国家经济与社会发展目标束的构建
- 第四章 “十二五”及未来经济与社会发展的新模式与科技需求
  - 一、未来中国经济与社会发展的新模式
    - (一)新模式的特征
    - (二)优势支撑条件
  - 二、中国经济与社会发展的科技需求
    - (一)教育文化的科技需求
    - (二)医药卫生的科技需求
    - (三)公共服务的科技需求
    - (四)公共安全的科技需求
    - (五)基础设施的科技需求
    - (六)农业的科技需求
    - (七)制造业的科技需求
    - (八)战略性新兴产业的科技需求

## <<十二五及未来国家经济与社会发展>>

(九)服务业的科技需求

(十)环境的科技需求

(十一)资源的科技需求

(十二)军事国防的科技需求

(十三)科技发展决定的科技需求

(十四)小结

### 第五章 研究结论与政策建议

一、关于愿景分析的若干重要结论

二、有关政策建议

### 附录一 预测模型与工具

(一)中国宏观经济分析与预测模型

(二)中国经济增长模型

(三)中国能源消费需求模型

### 附录二 国家经济与社会发展愿景问卷调查分析

(一)问卷设计与发放回收情况

(二)问卷统计分析

章节摘录

(1) 在短期内(2010—2013年),通过对“新能源”电力企业提供信贷担保等资助,使美国国内新能源供应量增加1倍。

(2) 通过对使用“新能源”的个人、单位和地方政府实施补助,促进“清洁能源”的使用和能源效率的提高。

(3) 美国政府将长期重点扶持清洁能源领域的创新活动,并决定在10年内投巨资支持发展下一代新燃料和燃料基础设施。

(4) 通过实施“总量控制与排放交易项目”(Cap—and—trade Program)限制化石能源使用,减少温室气体排放,鼓励和促进可再生能源技术发展。

(5) 启动“重塑美国能源科学与工程学优势”教育计划,通过提供奖学金、设立跨学科研究生课程,以及促进学术机构和创新公司结成伙伴关系等措施,鼓励学生从事清洁能源领域的工作。

2. 欧盟:“2020战略” 2000年制定的“里斯本战略”(Lisbon Strategy)是欧盟在2000—2010年实行的基本经济发展战略。

该战略旨在通过提高就业和创新水平,使欧盟在2010年前成为全球最具竞争力的经济体。

2008年3月,根据全球金融危机发生的新情况,欧盟审议通过了“里斯本战略”的第二个三年实施规划(2008—2010年),重点在知识创新、商业环境改善、劳动力市场改革以及能源和气候变化四大领域推动成员国深化改革,同时,加强“里斯本战略”,的对外开放,在全球化竞争中积极寻求与别国市场的对接和开放。

2010年3月,通过系统评价“里斯本战略”实施效果,并判断“后危机时代”世界经济的特征,欧盟委员会发布了“欧盟2020战略”(EU 2020 Strategy)的正式文本,作为“里斯本战略”的接续,描述了未来10年欧盟的经济发展战略。

欧盟未来经济战略的主要举措可以归为4个方面:(1)发展世界一流高等教育,依靠知识和创新增强发展数字经济的潜力,通过知识增长创造产业附加值。

(2) 提高就业能力,加快创造新的工作岗位,减少失业率,加强工作转换和就业培训,并形成鼓励企业家成长的环境。

(3) 建设具有绿色竞争力的经济,通过更有效地使用资源和能源、推进新技术的应用以刺激经济增长,创造新的就业和服务,实现欧盟确定的环境和气候目标。

(4) 建设“流动欧洲”(Flowing EU),加强泛欧社会保障体系建设,以鼓励成员国公民特别是年轻人自由流动,并通过在线服务和高速互联网将欧洲连为一体。

3. 日本:转向“需求引导型增长”模式 早在2006年日本就制定了“新经济增长战略”,而随着金融危机的来临和国际经济形势的变化,日本政府在2008年9月对这一战略进行了调整。

调整方向有两个:一是对2006年设定的2015年各项经济指标进行适时微调;二是重新设计了经济发展战略,调整后的“新经济增长战略”可以概括为“两个战略,三个支撑”。

两个战略是:通过加强投资的集中度以改善国家资源利用效率,在“资源要素高价格时代”树立全球“低碳经济”的典范;建立健全自主创新机制,提升产品和服务的附加值,并实行全球化战略,以获取更大的国际市场。

为了实现这两个战略,日本政府制定了三项支撑政策:一是调整经济结构,重构产业结构;二是重塑全球战略,深度获取全球市场,寻求经济持续发展动力;三是以“面向未来”为导向,着重促进地方经济、中小企业、农业和服务业发展。

在利用国内要素和促进国内产业发展方面,日本政府将在环境和新能源产业领域投资50万亿日元,创造140万个就业机会;在医疗和健康产业领域投资45万亿日元,创造280万个就业机会。

在扩大对外开放方面,日本政府将致力于建立亚太自由贸易区(APEC FTAAP),并通过发展对外旅游业,进一步提升日本在亚洲地区和亚太区的经济地位。

.....

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>