

日本 经济数字地图

The Atlas of Economic Indicators of Japan

2012-2013 最新热点亮点分析 历史经济数据速查

名誉主编 成思危
总主编 李毅
本书主编 陈建



科学出版社

日本 经济数字地图

The Atlas of Economic
Indicators of Japan

2012-2013

名誉主编：成思危

总主编：李毅

本书主编：陈建

科学出版社

北京

F/3/3
C465

内 容 简 介

本书生动、形象、直观、鲜明地勾勒出日本经济发展的历史和现状，使广大读者可以对日本经济及其发展有一个全面、深入的了解。全书共七章，分别为日本经济总览、金融体系、国际收支、日本产业、日本能源、国民经济生活、区域经济的发展与变化。书后附年度经济热点问题和重大经济事件。

本书适用于政府公务员、金融机构和工商企业的经营管理人员、大专院校师生、社会科学研究人员日本研究工作者，以及对日本社会经济、人文环境等感兴趣的普通读者阅读与参考。

图书在版编目(CIP)数据

日本经济数字地图2012-2013/陈建主编. —北京：科学出版社，2013.5

(经济数字地图/李毅总主编)

ISBN 978-7-03-037083-9

I. 日… II. 陈… III. 经济概况—日本—2012-2013 IV. F131.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第047640号

责任编辑：王 红 郭文婷 / 责任校对：郭瑞芝

责任印制：钱玉芬 / 封面设计：黄华斌 张婉琪

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京美通印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2013年5月第一版 开本：787×1092 1/16

2013年5月第一次印刷 印张：12 1/2

字数：260 000

定价：158.00元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

名誉主编：成思危

总主编：李毅

副总主编：武力 向安全

本书主编：陈建

本书编写人员：（按姓氏汉语拼音排序）

陈建 李颖

孟秀惠 温建中

丛书序

刚刚过去的2012年，对于中国和世界而言，都是十分困难的一年。尽管各国共同努力应对由美国次贷危机引发的全球金融危机，使世界经济在2010年走上了缓慢而曲折的复苏道路。但是由于欧洲主权债务危机的深化和扩大，导致2012年世界经济下滑，某些欧洲国家甚至有重新陷入衰退的危险。

美国一直在世界经济中占重要地位，自2007年因次贷泡沫破灭引发金融危机以来，美国政府刺激经济的政策手段从原来的推行扩张性的财政政策改为量化的宽松货币政策，继推出两轮量化宽松和扭转操作之后，不久前又推出了第三轮量化宽松(QE3)，在低长期利率和流动性泛滥的环境中实现了缓慢的经济复苏。但是，由于美国债务居高不下和失业率也一直处于8%左右的高位，“财政悬崖”的风险尚未真正解除，投资、农业、出口增长乏力等一系列因素的影响，经济复苏的步伐难以加快，年增长率大约在2%。

欧元区国家因受欧债危机的拖累，内部需求疲软，一些国家经济竞争力下降，经济形势相当严峻，2012年欧洲经济呈现出增速回落的迹象，有些国家甚至出现了经济衰退。最近在欧元区国家加强合作的努力下，其金融市场趋于稳定，经济也略有好转的迹象，如果政策措施恰当，没有新的问题出现，欧元区有望在2013年下半年开始缓慢复苏。

日本经济在经历了长达二十年的低迷之后刚刚略有起色，却因2011年3月发生的地震、海啸和继而引发的核泄漏事件受到重创，对内影响了消费和投资的信心，对外则一度造成国际供应链在某种程度上的断裂，从而对全球经济的复苏产生一定的负面影响。但是日本的经济实力还是相当强大的，其人均GDP仍然处于世界前列。最近上台的安倍内阁提出了雄心勃勃的经济计划，企图通过增加政府开支、实施宽松货币政策、促使日元贬值等措施来刺激经济，以摆脱通货紧缩的局面，但是这些措施能否奏效，人们还将拭目以待。

最近美联储宣布将继续执行每月购买400亿美元抵押贷款支持证券和450亿美元长期国债的开放式量化宽松政策，并将利率保持在接近于零的历史低位。日本央行也已宣布自2014年起每月12万亿日元的无限量购买资产。尽管欧洲央行已开始回收流动性，但从美、欧、日等发达经济体至今仍维持低利率政策来看，大多数发达国家的经济形势仍不容乐观。

以“金砖五国”为代表的全球新兴经济体在2011年中通过投资和消费的增长，不仅有力地促进了自身的发展，而且对世界经济的增长作出了重要的贡献。但是在2012年发达国

家经济下行的形势下，使金砖国家面临巨大的外部风险，如外需减少、外资撤出、外币贬值，以及大宗商品价格上涨等，再加上这些国家内部的一些问题，导致其经济增速下滑，面临相当严峻的挑战。

中国经济在外部及内部各种因素的影响下，2012年也出现了较大幅度的下滑，前三个季度的增速分别为8.1%、7.6%和7.4%，第四季度虽有所好转，但全年的增长率仅为7.8%，比2011年的9.3%要低1.5个百分点。

2012年11月召开的中国共产党第十八次代表大会，提出了中国未来十年的发展目标和主要战略措施。在确保到2020年实现全面建成小康社会的宏伟目标下，在经济方面要实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番。为此中国今后10年内应当一方面保持7%左右的年增长速度，逐步提高人民的物质文化生活水平，努力实现学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居；同时又要努力缓解环境和能源的制约，实现可持续发展。我认为，中国今后经济发展的方向主要包括以下四个方面。

首先是转变经济发展方式，可以简单地概括为三个“外转内”。一是从外需引导转向内需引导，要提高居民的购买力，让他们有能力消费；要完善社会保障体系，让居民敢于消费；要为居民提供优良的产品，让他们愿意消费。二是从外延增长转向内涵增长，要通过加强管理、鼓励创新等措施来挖掘内部潜力，提高劳动生产率、资源利用率和企业及国家的综合竞争力，争取更好的经济效益。三是从外力驱动转向内力驱动，企业要更多地依靠职工的积极性和责任感来推动创新，社会要依靠广大人民群众的自觉努力来取得发展。为此必须加强职工的培训，大力发展教育事业，提高全民的道德、文化、科技水平。我认为经济只能保证我们的今天、科技可以保证我们的明天，但只有教育才能保证我们的后天。

其次是发展绿色经济，包括低碳经济、循环经济和生态经济。从长远来看，中国经济面临着环境和能源的制约。2003年至2007年间，中国经济的年增长率曾经达到过10%以上，但也付出了高昂的代价。我们曾测算过2005年的环境成本，当年因能耗高、环境污染及生态环境的破坏所造成的损失，相当于当年GDP的13.5%，而当年GDP的增长率仅为10.4%，这表明会将环境债务留给后代，肯定是不可持续的。

随着经济的快速增长，中国的能源消耗也迅速增高。从1978年的5.7亿吨标准煤增长到2011年的34.8亿吨标准煤。在2011年中国的能源消费中煤炭占68.4%，石油占18.6%，天然气占5.0%。目前中国已经成为能源的净进口国。

由于中国的能源消费量巨大，而且化石能源在中国的能源消费中占绝大多数，中国的温室气体排放量目前已居世界首位。为此中国一方面大力推进节能降耗，到2020年单位

GDP的二氧化碳排放量要比2005年降低40%~45%，另一方面，从2011年到2020年要大力发展战略性新兴产业，包括水电、核电、风电、太阳能发电，等等。

第三是全面深化改革，要处理好以下四个关系。一是法治和人治的关系，坚持依法治国，依法行政，惩治腐败；二是公平和效率的关系，没有公平的效率是不稳定的效率，没有效率的公平是低水平的公平；三是政府和市场的关系，政府和市场要相互配合，政府的宏观调控应当尊重市场经济的价值规律、供求规律和竞争规律；四是集权和分权的关系，地方政府要尊重中央政府的权威，中央政府应当给地方政府一定的灵活性。

最后是全面提高开放型经济水平，要努力改善对外贸易的产品结构和地区结构，大力推进服务贸易；要提高引进外资的质量，并鼓励中国企业“走出去”对外投资；要稳步推进人民币的国际化，改进国际货币体系；要加强与发展中国家和新兴经济体的合作与交流，共同应对世界经济发展中的挑战。

作为一个审慎的乐观主义者，我相信尽管还存在着一些不确定的因素，但是2013年世界和中国经济的形势会比2012年有所好转。世界经济的增速可能达到4%左右，中国经济的增速可以达到8%左右，经济增长的质量也会有所提高。

我在2011年12月为《经济数字地图》丛书（六卷本）所写的序言中曾经指出，我国政府和我国人民有信心且有能力在迎接挑战中谋取进步与发展。这种信心与能力的取得，不仅仅依赖于我们已有的发展基础，更为重要的则要来自于我们对世界、对自身的深入了解。这套丛书的系列出版，将首次以新的形式在国内形成涵盖不同经济发展类型的世界主要国家经济发展历史与现状的比较研究成果，形成第一手的各国经济比较系统的数据资料。为推动深入的经济理论研究奠定重要的基础，也为我国政府机关和普通百姓在比较中认识世界、在比较中了解中国提供重要帮助。

在2012年已有工作的基础上，科学出版社今年新增了三个选题，分别为《中国区域经济数字地图·东部沿海地区》、《美国经济数字地图》和《巴西经济数字地图》，连同原来的五个选题——《中国经济数字地图》、《德国经济数字地图》、《印度经济数字地图》、《日本经济数字地图》和《世界产业数字地图》，合并成为2012~2013版《经济数字地图》丛书。我衷心祝愿《经济数字地图》丛书不断创新、越办越好，努力办成一套对认识中国、认识世界有用的品牌丛书。

成思危

2013年2月4日

丛书前言

放眼世界，2012年是全球经济危机过后世界经济增长整体放缓的一年。位于发达国家之首的美国，虽然通胀和就业形势有所改观，但欧债危机和“财政悬崖”的内外夹击，依然影响到了其经济复苏的进程。欧盟各国在多处的债务协调上耗时耗力，不得不继续与经济衰退进行着艰难的作战。日本更因内政外交上的矛盾和危机的拖累，使灾后重建所透出的经济复苏势头陷入止步。贸易保护主义抬头、大宗商品价格走低、国际贸易增速减缓等现象相伴而行。在世界的另一端，即早些时候作为世界经济复苏主要推动力的新兴经济体和发展中国家，面对着全球化条件下诸多不可避免的外部影响和市场紧缩冲击，以及实现自身发展所需的内部结构性调整的课题，一些国家自然放慢了其经济增长的脚步。2013年，各种因素的发展变化，一些主要国家大选后的经济走势，以及人们所期待的新的科技革命可能给经济生活带来的影响等，都牵动着世人的目光。处于复杂国际环境里的中国，由于2012年第四季度实体经济发展的向好指标，极大地增加了自身和整个世界对于经济发展的信心。

在2013年全面贯彻落实“十八大”精神的开局之年，以提高经济增长质量和效益为中心，进一步深化改革开放和实现创新驱动的内生式发展的任务，更加需要我们清楚地了解自身、了解世界，即为了坚持开放的发展、合作的发展、共赢的发展，而准确地了解今日中国经济状况，了解世界主要国家所发生的重大经济事件及其对中国经济可能产生的影响，趋利避害，在借鉴国外经验与教训的同时发展自己。在这一目标的激励下，科学出版社会同中国社会科学院和全国部分高校的专家学者所组成的创作团队，继续推出2012—2013年版《经济数字地图》丛书。

与以往相同，面对当今社会工作和生活的快节奏，人们对时间的珍视，以及希望以最便捷的方式获取信息的需求，丛书力图使用最简洁的叙事语言、最直观的图示形式和最精确的统计数字，将中国的最新发展状况和世界主要国家的最新变化，以尽可能快的速度、尽可能多的信息量，在第一时间里呈现给国内的广大读者。希望阅读到这套丛书的各业界从业者、各级领导干部、经济工作者和相关学者都能各有所获，对一切有兴趣阅读丛书的人们能有所帮助。同时期望丛书的外文版能够成为世界认识中国经济的一个独特窗口。

本套丛书依旧采取一次选题策划，一次内容编写和编辑，多种文字出版、多种出版形式发布、多国市场发行的全球化出版经营模式。日新月异的经济发展需要一种适应形势变化的新思维，需要多样化认识事物的方法。作为一种全新的写作与编辑方式的尝试，本套丛书以全球经济及部分国家当前经济发展格局为主线，以本年度所发生的重大经济事件为主要内容，在分析研究历史经济数据的基础上，按照国民经济发展的内在逻辑联系，选取最能够反映各国年度和近期经济发展特点、体现今后发展思路的主要经济活动，写实其发展概况，分析其来龙去脉，揭示其本身与各项影响因素之间的复杂关系。

力图在科学的数据基础上，借用地图的表现形式，图文并茂且直观地描述经济数字的特征、含义、趋势、分析结果等，展示出一幅世界经济数字的全景写真，并称之为经济数字地图，以求成为人们客观认识中国经济、概观了解世界经济的一种新型工具，这始终是我们编写的宗旨。在先前出版的丛书基础之上，本年度的编著进一步规范了上述内容和结构，同时，侧重突出各国年度经济发展的不同特色，并且更为注重为我国的经济发展提供有针对性的参考。

作为年度经济数字地图系列，根据国家经济发展的需要，我们按照创办时的计划及现有的条件，扩大了研究创作团队的阵容，以及丛书所涵盖的不同经济发展类型国家。今年所出版的丛书，包括《美国经济数字地图》、《德国经济数字地图》、《日本经济数字地图》、《印度经济数字地图》、《巴西数字经济地图》和《世界产业数字地图》，在继续推出《中国经济数字地图》中外文版本的基础上，还增加人们所关心的《中国区域经济数字地图》，共计8册。力争形成涵盖世界主要国家和地区、不同经济领域及发展类型的完整图书系列，是我们的努力目标。

参加本系列图书创作编写的作者，依然是活跃在我国经济研究领域里以中国经济、世界经济的现实研究和历史研究为主攻方向的国内知名学者，以及年轻的科研骨干力量。他们以创新的勇气把本丛书当作事业来做，为适应范围更广的读者需求，在异常繁忙的科研工作重压下，挤出时间尽可能广泛地收集和整理数据，进而站在全球经济发展历史的高度，继续将他们对中国与世界经济的对比研究和预测分析结果，用一种新颖的写作模式，通俗易懂地呈现给读者。同时，出版社的编辑和美工们更是为这一新表现形式的编撰和出版付出了创造性的劳动。在今日国家努力发展文化事业的积极氛围下，作为一个志向远大的和谐创新群体，我们希望以自己的探索与努力，为国家和读者打造出一套具有独特知识体系的品牌图书。但是我们也知道，由于能力所限，这中间还有一段不短的路要走。加上不同国家财年时间不一、发布经济数据的时间不尽相同，使书中的个别数据统计标准难以统一，在满足经济生活需要上尚有欠缺。为此，诚恳地希望广大读者、学术同行，对我们的错漏和不足之处给予指正，

就丛书创作编写中存在的问题和今后的改进方法，提出宝贵的意见和建议。让我们共同努力，开创一条学术研究为经济发展现实服务、为各行各业大众服务的新途径。

《经济数字地图》丛书编委会

2013年1月31日

前 言

二次世界大战以后，日本经济迅速崛起，以惊人的发展速度步入发达国家行列，成为亚洲乃至世界的经济领导者。但是，随着1985年“广场协议”的签订，日元大幅度升值，日本的出口严重受阻，日本经济由此进入“泡沫经济”时代。20世纪90年代初，随着泡沫经济的破灭，日本经济遭受重创，从此陷入“低迷的二十年”。步入21世纪，日本经济虽然有所恢复，但是发展势头依然乏力。特别是随着中国、印度等发展中国家的迅速崛起，日本的优势越来越小，2010年中国GDP总量已经超过日本，成为世界第二，终结了日本长达41年之久的“世界老二”的地位。

近年来，日本经济复苏举步艰难。日本社会少子化、老龄化问题越来越严重，青壮年劳动力极为短缺，社会保障支出日益增加，严重影响了日本经济的发展。2008年世界金融危机的爆发与随之而来的欧债危机，使日本经济受到严重打击，日元面临继续升值的压力，日本出口又将遭遇巨大挑战。2011年3月11日发生东日本大地震，使得在后危机时代本已处于艰难复苏的日本经济再受重创。大地震及其所引发的核泄漏问题，使日本及国际生产链一度中断，进出口大受影响，同时还面临着能源严重短缺的危机。2012年9月中日钓鱼岛争端爆发，中日关系极度恶化，日本的进出口也大受影响，日本经济继续雪上加霜。所有这些不利的因素叠加在一起，严重影响了日本经济的复苏，未来的日本经济无疑将会面临更大的挑战。

虽然日本经济不断下滑，但是我们不能否认日本依然是个先进的发达国家，日本的制造业、生产技术依然世界领先，日本的企业文化依然值得我们学习。中国和日本是东亚地区最为重要的两大经济体，中日之间的经济贸易合作不仅关系到两国的经济发展，而且关系到亚洲乃至世界经济的发展。中日经济合作共赢的巨大成果已经强有力地证明了中日关系的融洽是两个国家发展的基础。只有妥善解决当前两国之间的政治危机，未来的中日关系才会重新呈现出良性发展势头，中日双边经贸合作才能不断扩大，从而带动两国经济快速发展。

经济全球化使得各个国家之间的联系越来越紧密，中日两国除生产领域以外，服务、技术、金融、保险、环保等各个领域的合作将会不断加强，中国应该学习并引进日本先进的生产技术和管理经验，日本也需要依靠广阔的中国市场，两国将会承担起东亚繁荣的重任。作为研究日本经济的学者，我们有责任将日本经济的现状、特点介绍给读者，用详实的数据分析日本经济以及中日经济合作的发展趋势，为中国经济寻找新的增长点作出贡献。

由科学出版社推出的《日本经济数字地图2012-2013》，以数字地图的新颖手法，图文并茂的写作方式，利用日本原文的第一手数据，真实再现了日本经济发展的现状和特点。全书共由七章构成。第一章日本经济总览，高度概括描述了日本经济的发展现状及其在世界经济当中的表现。第二章和第三章介绍了日本金融体系和国际收支状况，突出介绍了日本国债问题以及新形势下国际贸易的变化。第四、五、六章分别详细介绍了日本产业、能源和国民经济生活状况。日本产业部分主要介绍了汽车、家电、通信、房地产业的发展状况；能源部分特别涉及日本节能减排的经验与日本核能产业面临的困境；国民经济生活部分则全面网罗了日本民生百态，重点介绍了少子化和老龄化问题及其对应措施。第七章从整体上介绍了日本各区域经济发展状况及其特点，日本同样面临着产业结构优化升级的挑战。

我们在全书的创作过程中，力求推陈出新，通俗易懂。以我之见，全书主要具备以下特点。首先是全面性。全书从金融、国际收支、产业、能源等六大方面全面描述了日本经济现状，读者可以全面把握日本经济。其次是数据详实性。全书中的所有数据均是来源于日本官方和相关行业的最新数据。再次是写作的创新性。我们打破了以往的写作方式，力求用大量的数据和图表的方式，配合言简意赅的说明，对于热点问题加以重点专栏介绍，让广大读者一目了然，通俗易懂。最后是比较性。本书既有日本与世界其他国家之间的横向比较，又有本国10年甚至30年自身经济发展趋势的纵向比较，有助于读者了解日本经济的发展史和日本在世界经济中的发展状况。

以“经济地图”的模式介绍日本经济，这在国内的同类图书中可谓是独树一帜，用这样的方式将专业性强、缜密、严谨、刻板的经济数据，变成一幅幅生动活泼、通俗易懂、图文并茂的“经济地图”。我衷心希望这一崭新的创作理念，与国际接轨的写作手法，能给广大读者带来新意，让大家有所收获。

《日本经济数字地图2012-2013》是继《日本经济数字地图2010》和《日本经济数字地图2011》后，第三年以“经济地图”的模式对日本经济发展进行全方位介绍的力作。在此，我要感谢合作者的辛勤努力，感谢科学出版社的大力支持。当然书中还有一些不尽如人意的地方，希望广大读者批评、指正。

陈 建

2012年12月

日人手口

世界经济概览

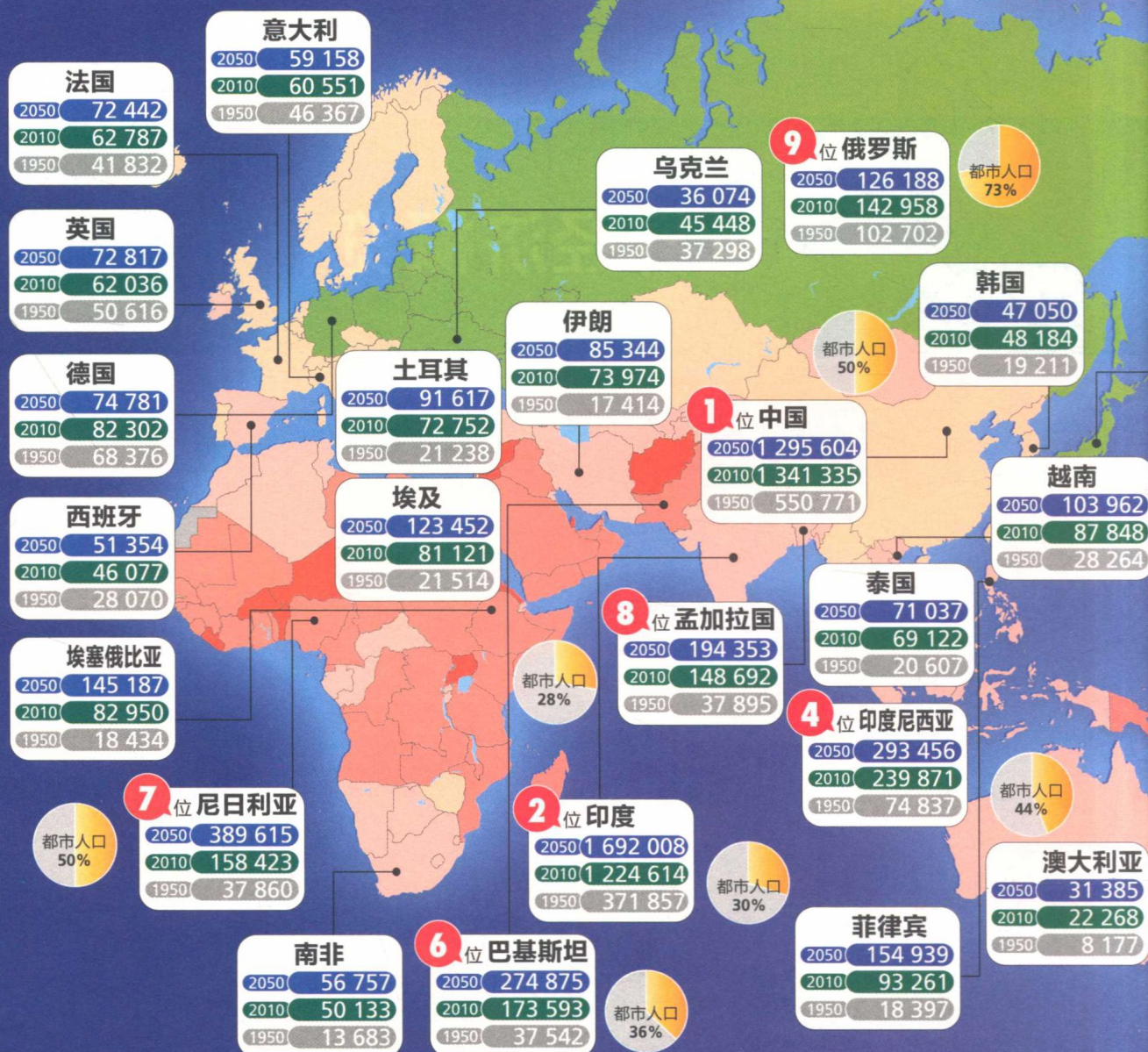
世界人口

联合国人口基金会在2011年10月发布的《世界人口状况2011》预测，全球总人口将于当年10月31日达到70亿。而按照联合国人口署的预测，2050年全球总人口将达到93亿，本世纪末更将突破100亿。目前全球人口最多的地区依然是亚洲，但非洲的人口也增加很快，这两个洲的人口占了全球总人口的75%。

与发展中国家人口出生率居高不下不同，不少发达国家面临着人口老化、出生率下降等问题，劳动人口数量的减少将会对这些发达国家的可持续发展和社会保障体制的运行产生深远的影响。

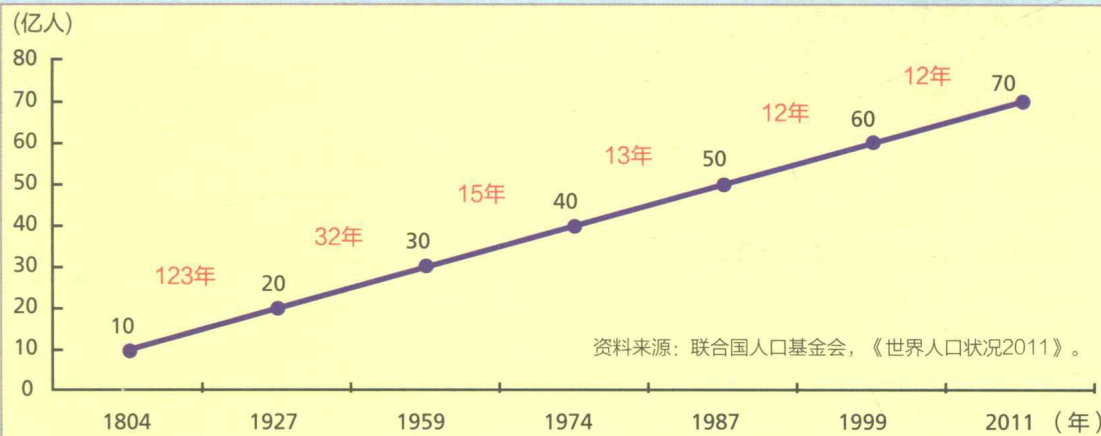
中国

根据国家统计局公布的2011年我国人口总量及结构变化情况，2011年末全国60岁及以上人口达到18 499万人，占总人口的13.7%；65岁及以上人口达到12 288万人，占总人口的9.1%。由于生育持续保持较低水平和老龄化速度加快，15~64岁劳动年龄人口的比重自2002年以来首次出现下降，2011年为74.4%。劳动力萎缩可能会对制造业和外包业产生巨大影响。



数据来源：Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, world population Prospects: The 2011 Revision Population Database.

世界人口每增加十亿所需要的时间



美国

根据美国人口统计局公布的2010年人口普查数据，目前美国人口已达3.10亿，较2000年增长9.7%。在发达国家普遍面临老龄少子的情况下，美国的人口数量仍在持续增长。美国的人口结构也发生了很大变化，少数民族裔在总人口中所占比例已经提高到36%，白人比例则下降到64%。

德国

目前，德国有近0.82亿居民，其中近0.42亿为女性（2009年12月31日），人口密度为每平方公里230人，而欧盟国家的平均水平为116人。德国人平均寿命在持续延长，现在男性为77岁，女性为82岁。长期看来，德国的人口发展呈现下降趋势，根据德国联邦统计局计算，2030年的人口数量将下降到0.77亿。

10位 日本

2050	108 549
2010	126 536
1950	82 199



3位 美国

2050	403 101
2010	310 384
1950	157 813



墨西哥

2050	143 925
2010	113 423
1950	27 866

印度

人口增速放缓，但仍高于替代水平，2009年育龄妇女的生育率为2.7个；人口年龄结构呈年轻化，2005年低于15岁的人口比例为35%，低于25岁的接近50%；人口素质有待提高，在联合国列举的169个国家中，印度的人类发展指数（HDI）居119位。2010年印度开展了新一轮的人口普查，结果尚未完全公布。

5位 巴西

2050	222 843
2010	194 946
1950	53 975



人口总量前十位国家（2010年） 人口变化情况

中国

国名	—
2050	1 295 604
2010	1 341 335
1950	550 771

人口上亿10国
(2010年)



单位：千人

日本

2009年，日本15岁以下儿童的数量为1 714万，连续28年持续下降，儿童占总人口的比例也下降至13.4%，在31个主要国家中处于最低水平。

此外，根据预测，2055年每2.5个日本人中就有1位65岁以上的老人。日本的少子老龄化已经成为日本社会今后面临的一个重大问题。

俄罗斯

转型以来，俄罗斯经济衰退和社会动荡带来的居民生活水平急剧下降，导致生育率下降。据联合国人口署预测，俄罗斯人口在2016年、2050年分别下降到1.35亿人和1.26亿人。此外，人口老龄化也是对俄罗斯人口状况的一大威胁，自2005年起俄罗斯首次出现老年人数量高于年轻人的情况。

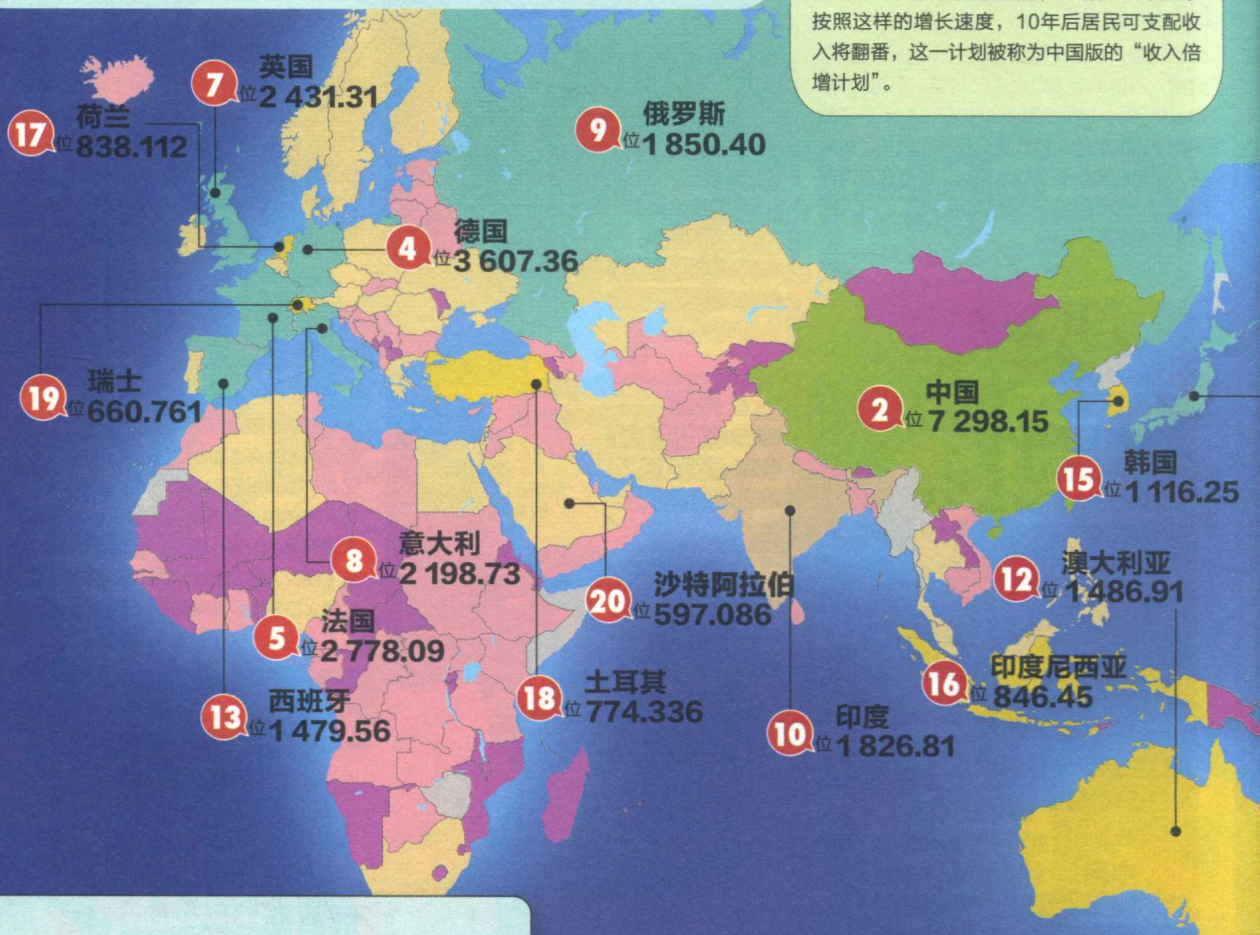
国内生产总值(GDP)

受欧洲主权债务危机、东亚地区自然灾害及阿拉伯国家颜色革命等影响，2011年全球经济增长相比2010年明显放缓，全球GDP增长率从2010年的5.1%回落至2011年的3.8%。无论是发达经济体，还是新兴与发展中经济体，其增长速度都出现显著下降。

2011年，发达经济体主权债务危机不断扩散和蔓延，经济下行的风险进一步加剧。根据IMF的数据，2011年发达经济体公共债务占GDP的比重达到104.7%，其中七国集团更是达到119.9%。发达国家债务危机的恶化打压了消费者和投资者的信心，拖累全球经济复苏脚步。

中国

2011年，中国GDP增长率依旧领先世界各经济体，达到9.2%，实现了“十二五”时期经济社会发展的良好开局。2012年，中国GDP首次突破50万亿元，达到519 322亿元。近些年来，中国居民收入占国民收入的比重不断降低，消费支出占GDP的比重也持续下降，增加居民收入、提振消费将是中国未来经济结构调整的重要任务。“十二五”规划纲要提出，加快城乡居民收入增长；特别是对于城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入，纲要提出了一个明确的量化指标，即增长7%以上。按照这样的增长速度，10年后居民可支配收入将翻番，这一计划被称为中国版的“收入倍增计划”。



GDP排名前20名的国家的GDP总量（2011年）

美国 ————— 国名
15 075.68 —— GDP

GDP排名前20位国家

1 位 ~ 20 位

单位：十亿美元

数据来源：IMF World Economic Outlook Database, 2012.10。

欧元区

2011年以来，欧洲主权债务危机不断升级。欧元区政府公共债务占GDP的比重达到88.0%，其中意大利、葡萄牙、希腊、爱尔兰均已超过100%，并且欧债危机已开始向核心国蔓延。欧债危机的持续恶化令欧洲银行业风险日益加剧，主权债务与银行系统性风险形成“恶性互动”——欧洲各国银行持有大量本国的主权债务，而各国政府又承担着救助各自银行的“重担”。债务危机与银行业危机阻碍了欧元区经济复苏进程，2011年，欧元区GDP增长率为1.4%，低于2010年2.0%的增长率。

美国

2011年美国GDP增长了1.8%，低于2010年2.4%的增长速度，但是却高于所有发达国家的平均增长率。尽管如此，美国依然未从危机中完全复苏，房地产价格指数在2011年里有小幅下降，失业率保持在9%左右。与此同时，美国公共债务进一步恶化，国内两党围绕政府债务上限问题展开了激烈斗争。2011年8月5日，标准普尔公司宣布把美国主权信用评级从最高的AAA级下调至AA+级，并决定把美国主权信用展望维持在“负面”。这是美国主权信用评级历史上第一次被调降。

日本

2011年日本GDP增长率为-0.76%，远低于2010年预期水平。与此同时，核泄漏事故及泰国洪水灾害也给东亚物流供应链造成巨大混乱，亚洲新兴经济体GDP增长率从2010年的8.5%下降为2011年的4.0%。另外，日本公共债务负担远高于任何一个发达经济体，预计2011年其公共债务占GDP比重将达到229.6%，沉重的公共债务挤压了财政政策刺激经济的空间。

3 日本
位 5 866.54

14 墨西哥
位 1 153.96

6 巴西
位 2 492.91

GDP总量排名前20位的国家（2011年）（十亿美元）



GDP总量排名前20位国家的人均GDP（2011年）（美元）

