

世界 产业数字地图

The Atlas of World
Industry Indicators

权威年度经济数据分析
最新热点 亮点分析 历史经济数据速查

2011



名誉主编：成思危

总主编：李毅

本书主编：万军 魏蔚



科学出版社

世界 产业数字地图

The Atlas of World
Industry Indicators **2011**



名誉主编：成思危
总主编：李毅
本书主编：万军 魏蔚



科学出版社

北京

内 容 简 介

本书通过以图表为主，配以适当文字说明的方式，描述了当期年度内二十个重要产业在世界范围内的总体发展状况、产业内有代表性的大型跨国公司的组织结构和经营状况，使读者能够直观、便捷地了解这些产业的全球发展态势和竞争格局。

本书适于政府公务员、金融机构和工商企业的经营管理人员、经济类大专院校师生、证券投资者以及对世界产业发展感兴趣的普通读者阅读与参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

世界产业数字地图2011 / 李毅总主编；万军，魏蔚本书主编. —北京：
科学出版社，2012

ISBN 978-7-03-033333-9

I. 世… II. ①李… ②万… ③魏… III. 产业结构-概况-世界-2011
IV. F113.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第013519号

责任编辑：王贻社 于海洋

责任印制：钱玉芬 / 封面设计：黄华斌

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

*

2012年1月第一 版 开本：787×1092 1/16

2012年1月第一次印刷 印张：18 1/2

字数：450 000

定价：98.00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：万军 魏蔚

本书编写人员：（按姓氏汉语拼音排序）

崔琳珩 顾文博 李静婷 刘明

刘秀莲 孟繁旺 潘晗婷 万军

魏蔚 张友怡

序

当前的世界经济形势错综复杂。面对近年由美国次贷危机引发的全球金融危机，由于各国的共同努力，终于使世界经济在2010年走上了缓慢而曲折的复苏道路，但是由于各种不确定因素的存在，形势仍不甚明朗，甚至常因各种突发事件的出现而使人们对经济前景产生忧虑。

美国一直在世界经济中坐头把交椅，自2007年次贷泡沫破灭引发金融危机以来，美国政府向金融系统注入大量的流动性，在避免更多的金融机构倒闭的同时，缓解了由于信贷紧缩导致实体经济下滑的不利局面。美国刺激经济的政策手段也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，在降低长期利率、推动美元贬值中推进了经济复苏。但是，受到债务居高不下和投资水平下降，以及政府财政赤字上升等一系列因素的影响，经济复苏的脚步大大放慢，其主权信用评级也被下调。欧元区国家因欧债危机日益深重，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，2011年欧洲经济呈现出增势回落的迹象。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。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过去的一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做出了重要的贡献。为应对通胀的压力而不得不采取的经济收紧政策，也尚未对这些国家的经济增长造成重大的影响。尽管预计2011年新兴经济体和发展中国家的经济增长速度会比2010年有所降低，但仍显著高于发达国家。但是当前发达经济体的严重疲软、债务风险的加大，以及尚未实行重大改革的国际金融系统等因素，都将拖累发展中国家的经济增长，并且使其面临巨大的外部风险，如遭受外需减少、外币贬值，以及大宗商品价格上涨的打击等。

我国经济正是在上述国际经济背景下完成“十一五”规划确定的任务，进入“十二五”规划开局之年的。今年前三季度，尽管物价仍在高位运行，我国GDP增长基本稳定在9%以上，同时国家财政收入、规模以上企业利润，以及扣除物价因素后的城乡居民人均可支配收入均呈稳步增加态势。但是，我们必须看到我国经济面临的严峻挑战，必须面对国内外各

种因素对我国经济发展的巨大影响。我们正是要在这样一种内外部环境下，实现温家宝总理在年度政府工作报告中提出的国民经济和社会发展的预期目标，努力使中国经济由政策刺激下的较快增长逐步转为结构调整中的稳定增长。严峻的挑战将会激发我们的斗志，同时也将考验我们的应对能力与发展智慧。我国政府和人民有信心且有能力在迎接挑战中谋取进步与发展。

但是必须指出，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。正如本套丛书的编著者所述，“准确地了解中国经济的实际发展状况，了解世界主要国家所发生重大经济事件及其对中国经济可能发生的影响”，这样才有可能在错综复杂的国际政治博弈中更多地掌握主动权，在借鉴国外的经验与教训中发展自己。在此形势下，科学出版社会同中国社会科学院及全国部分高校的专家学者，连续推出他们精心策划、共同创作（编写）和以崭新形式出版的这套《经济数字地图系列》，具有特殊重要的意义。首先，他们洞悉当今社会大众对经济知识及其获取形式的诉求，将自身的科研成果从学术领域中释放出来，“站在全球经济发展的历史的高度，将他们对中国和世界经济的研究与认识，用最简洁的语言、最科学的数据、最快捷的方式通俗易懂地表达出来”，以此交给人们“客观认识中国、概观了解世界的一种新型工具”。从而开辟了一条学术研究为经济发展现实服务，即为政府决策服务、为各行业发展服务、为大众知识需求服务的途径，这正是学术研究与图书出版工作的终极意义所在。其次，这套系列丛书的出版，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了重要的基础，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了重要帮助。为此，我愿向国内的各级干部和广大读者建议，以最经济的时间阅读这套丛书，以最有效的方式使用这套丛书。同时也祝愿《经济数字地图系列》在探索中不断改进、越办越好，通过创新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

2011年12月5日

丛书序

作为中国“十二五”规划的开局之年，对比以往，今年的全球经济发展变化异常复杂。在世界经济缓慢复苏的道路上，美国的高额财政赤字和居高不下的失业率，换来主权信用评级的被下调。卷土重来的欧洲债务危机越演越烈，眼下尚看不到更多的改善迹象。日本经济也因3月的东日本大地震和随之而来的核辐射危机而遭受重创，难以期待有更佳的表现。而与此种状况不同的新兴经济体和发展中国家，由于其投资和消费的增长所带动的发展，以及为拉动发达国家出口增长所做的贡献，成为经济复苏的主要推动力量。但是，它们在发展中所面临的严峻国际经济形势和巨大的外部风险引人关注。

如何应对后危机时代全球经济形势的变化，解决我们自身在发展中存在的结构性问题，彻底实现经济发展方式和政府经济职能的转变，实现真正意义上的经济可持续发展，我们面临着前所未有的巨大挑战。方兴未艾的经济全球化浪潮已经使中国融入其中，当前的形势更迫切地需要我们了解自身、了解世界。即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。为了这一目的，也为适应形势的变化，科学出版社同中国社会科学院和全国部分高校的专家学者共同组成创作团队，继续推出2011年版《经济数字地图系列》。

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。同时期望丛书的英文版、日文版能够成为世界认识中国经济的一个独特窗口。

本系列出版物采取一次选题策划，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，这仍然是我们编写本系列图书的宗旨。与上一年度出版的丛书不同的是，我们今年的图书编著统一规范了上述内容和结构，同时，侧重突出了各国年度经济发展的不同特色，并且更为注意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，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。今年除了继续出版《世界产业数字地图》、《日本经济数字地图》和《中国经济数字地图》之外，增加了《德国经济数字地图》、《印度经济数字地图》和《俄罗斯经济数字地图》，2011年度的《经济数字地图系列》共计6册。今后我们将视形势发展的需要、读者的需求和所拥有的研究资源，进一步扩展丛书涉及的范围，力争在近期内尽快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。

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。

《经济数字地图系列》编委会

2011年10月27日

前 言

随着经济全球化的不断深入，国际分工体系和全球产业格局正在发生深刻的变化。尽管金融危机对各国的经济增长都产生了很大的冲击，但随着全球经济的缓慢复苏，世界产业结构调整变革的步伐仍在继续，全球产业发展趋势正在发生新的变化。发达国家为了抢占全球经济的制高点，在大力发展新兴产业，强化高新技术产业竞争优势的同时，通过国际生产网络的扩张推动了全球产业结构的调整。发展中国家也利用这个难得的历史机遇承接国际产业转移，推动本国经济的发展和产业结构的升级。

自二十世纪七十年代末以来，中国创造了经济持续高速增长的奇迹，一跃成为世界第二大经济体。中国充分利用了经济全球化的机遇，利用本国的资源禀赋优势承接国际产业转移，中国的产业部门通过引进技术、边干边学及其导致的生产率提高，推动中国经济实现了迅速的发展，并成为金融危机中引领全球经济复苏的重要力量。尽管中国经济取得了巨大的成绩，但当前所面临的制约因素也越来越多，资源、环境的约束和劳动力供给条件的变化，使得传统的经济发展方式难以为继。调整经济结构、推动产业升级将是中国在“十二五”期间所面临的一项重大任务。由于中国经济已经越来越深地融入到全球经济体系中，因此，了解世界产业结构变化的趋势，借鉴国外产业成长的经验，对于中国推进产业升级和产业结构的调整是不无裨益的。为此，我们编写了这本《世界产业数字地图》。

本书是一本介绍世界主要产业的市场格局、基本特点和发展趋势的学术普及性读物。本书借鉴国际出版物的生动形式，通过形式新颖、内容活泼的图表和简洁的文字说明，展现若干重要产业部门的全球概貌，解读竞争格局的调整演变，分析大型企业的经营状况。我们希望这种图文并茂的形式能够适合更多的读者群，无论是政府官员、金融机构和工商企业的经营管理人员，还是大专院校的师生，以及其他对世界产业发展感兴趣的读者，都能以更轻松的方式，在尽可能短的时间里，对全球主要产业的现状和发展趋势有一个基本的了解。

构成现代产业体系的产业部门为数众多，但由于资料和篇幅的限制，本书只选择了其中二十个重要的产业，通过它们来折射出全球产业发展的态势。这二十个产业具有一定的代表性，既涵盖了农产品等传统农业部门，也包括了钢铁、汽车、航空工业、船舶制造、工程机械等制造业，还涉及了远洋运输、航空运输、金融、电信、房地产等现代服务业领域。按照产业经济学中的定义，产业是指生产同一类产品或提供同一类服务的厂商的集合，因此，本

书每章的内容安排都按照产业和企业这两个层面来展开。在产业部分，不仅分析每个产业的全球市场规模、主要产品的年度总产量等总体概况，而且还进行主要生产国之间的横向比较和以时间为序列的行业纵向比较；在企业部分，既展示了该产业中的全球企业排行榜，又介绍了位列世界500强的若干大企业的基本情况、治理结构、财务状况和全球布局等，使读者对该产业发展的基本情况能够一目了然。为了突出时效性，本书还设置了一些专栏，对本年度产业重大事件的来龙去脉进行简要的介绍和点评，以便更好地反映产业的新变化。

编写者们致力于从产业层面研究世界经济结构调整的动态和趋势，近年来一直在关注重要产业部门的发展状况及相应的技术进步和市场格局演进，并进行国内外比较研究；持续跟踪研究世界高技术产业的发展状况，把握战略性新兴产业发展的基本方向；密切关注并及时分析石油等大宗商品的市场波动及其对中国经济的影响。编写者们在长期跟踪研究中积累的产业发展数据，为本书的形成奠定了良好的基础。尽管如此，本书的工作量之大仍然超出了大家的预计。为了更好地完成编写工作，大家不仅花费大量的时间去搜集数据，也投入了很多的精力去绘制图表，力图将枯燥的数据用产业地图这种生动活泼的方式表现出来。作为本书主编，我对编写者们所付出的辛勤劳动表示衷心的感谢。科学出版社的编辑、排版、设计和美编们对于本书的出版也做出了很大的贡献，正是得益于他们在编排过程中的创造性劳动，本书才能最终以一种令人耳目一新的方式展现在读者的面前。

尽管我们付出了很大的努力，但由于才疏学浅，再加上产业地图这种图书形式与我们所熟悉的学术著作有着很大的不同，需要整理和加工的数据量非常大，因而本书难免存在一些错漏和不足之处，在此还希望广大读者不吝赐教，就本书的问题和不足提出宝贵的意见和建议，以便我们在今后能够进一步修订和完善。

万 军

2011年12月9日

世界经济概览

世界人口

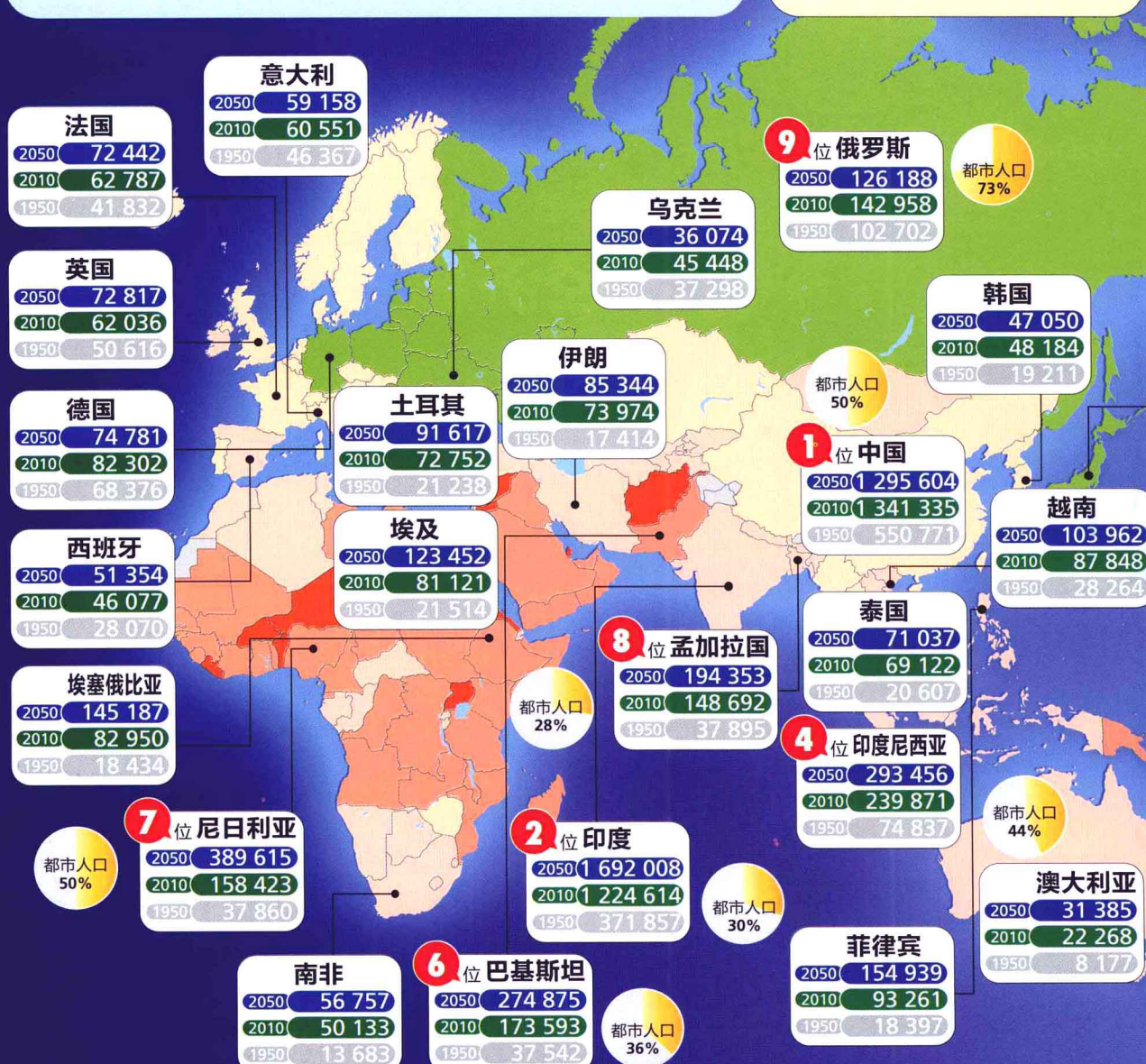
联合国人口基金会在2011年10月发布的《世界人口状况2011》预测，全球总人口将于10月31日达到70亿。而按照联合国人口署的预测，2050年全球总人口将达到93亿，本世纪末更将突破100亿。目前全球人口最多的地区依然是亚洲，但非洲的人口也增加很快，这两个洲的人口占了全球总人口的75%。

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

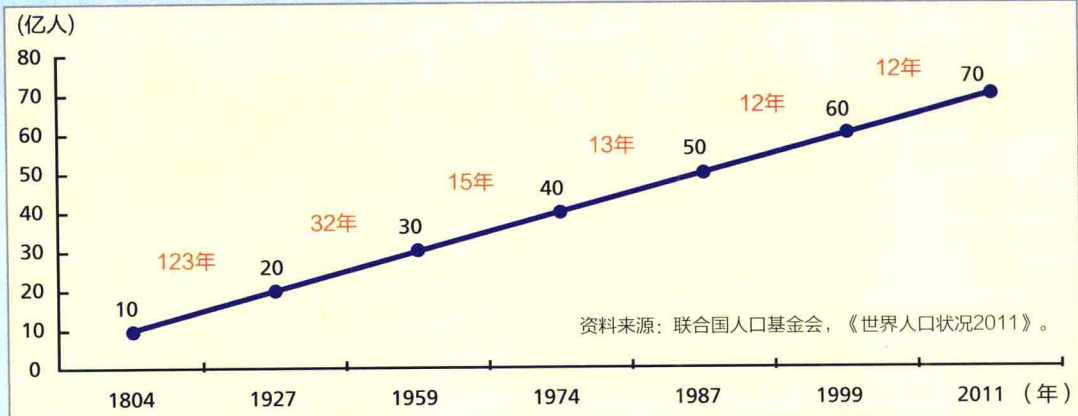
计划生育降低世界人口压力

中国人口虽然居世界各国之首，但是由于实行计划生育政策，中国人口占世界人口的比重，已经从改革开放初期的22%下降到2010年的19%。如果不实行计划生育，目前的中国人口规模可能会超过17亿。也就是说，中国使“世界70亿人口日”（2011年10月31日）迟来了5年。



数据来源：Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, world population Prospects: The 2010 Revision Population Database.

世界人口每增加十亿所需要的时间



美国

人口结构发生重大变化

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3.08亿，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%。

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

人口总量前十位国家（2010年） 人口变化情况

中国

2050	1 295 604
2010	1 341 335
1950	550 771

国名

2050年预计人口

2010年人口

1950年人口

人口上亿10国
(2010年)

都市人口

都市人口

50%

单位：千人

1位~ 10位

日本

少子化和老龄化问题同时存在

2009年，日本15岁以下儿童的数量为1714万，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。

德国

出生率低，人口老龄化严重

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0.77亿左右。

印度

2010年开始新一轮人口普查

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



俄罗斯

生育率下降导致老龄化发展

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1.08亿人。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)

国内生产总值是指一个国家或地区在一段时期内（例如一年）所生产出的全部最终产品和劳务的价值，它反映了经济规模和生产能力。按照GDP来衡量，美国是世界最大的经济体，2010年美国的国内生产总值约为14.5万亿美元，远远高于其他国家。

该年度全球经济发展中最引人注目的事件是以金砖国家为代表的新兴经济体的崛起。中国的GDP超过日本，一跃成为世界第二经济大国；巴西超过意大利，名列第七；印度和俄罗斯分别也高居第九和第十一位。新兴经济体的迅速发展，正在改写全球经济版图。

中国

GDP发展方式面临转变

2011年中国经济仍然保持了良好的增长势头，GDP总量已经稳居世界第二，人均GDP也超过4000美元。能否避开所谓的“中等收入陷阱”，关键还是在于实现发展方式的转变，其中自然包括与世界经济发展的良性互动，充分利用国际资源和国际市场。



德国

经济发展势头强劲

2008年国际性的金融危机使德国国民经济水平下降幅度曾达到4.7%，创下多年的最低。然而德国政府采取了合理的救市措施和经济刺激计划，使德国经济很快从经济危机中得以恢复。2010年德国实际国内生产总值增长了3.6%，这是自1991年以来德国经济最高的增长率，德国又恢复了欧洲经济火车头的作用。

印度

经济回到了快速增长的轨道

经过2009~2010年度经济复苏之后，印度经济进入了一个良性的、自我强化的增长轨道，2010~2011年度GDP的增长率达到8.5%。虽然从五到十年的中长期来看，印度经济的增长波动在所难免，但长期趋势同样十分明显，就是印度经济已经回到了快速增长的轨道上，准备好重新起飞了。

数据来源：IMF World Economic Outlook Database, 2011.9。

俄罗斯

俄罗斯经济增长或步入新轨道

在可预见的将来，俄罗斯经济发展将依然在很大程度上取决于国际大宗商品行情，从更长远视角看，新兴产业的逐渐成长和产业结构的调整，将使俄罗斯经济进入新的增长轨道。按照《IMF世界经济展望》(2011年9月)预测，2011、2012和2016年俄罗斯经济增长率分别为4.3%、4.1%和3.8%，大致体现为一种略低于或接近世界平均值的中速增长状态。

日本

等待内需的恢复

日本的GDP已在2010年被中国超过，世界经济排名退居第三，由此终结了自1968年以来长达41年仅次于美国的“世界老二”的地位。据IMF的预测，2015年日本的GDP将仅占中国的三分之二。在世界金融危机的打击下，日本的实际增长率在2009年跌落至-5%，虽然进入2010年以后恢复到正值，但是全年仍未见强有力的上升。

美国

经济复苏步履维艰

美国政府推出了一系列经济刺激措施，使2009年下半年和2010年上半年的经济一度出现复苏迹象。但随着部分刺激政策的退出，经济增长又显乏力，失业率则始终居高不下，美联储在2010年底不得不推出第二轮量化宽松货币政策。政府的经济刺激政策又导致财政赤字上升，联邦政府的债务负担也不断增加，再加上国内政治斗争，最终导致了2011年8月的美国国债危机。



GDP总量排名前20位的国家（2010年）（十亿美元）

美国	14 526.55
中国	5 878.26
日本	5 458.80
德国	3 286.45
法国	2 562.74
英国	2 250.21
巴西	2 090.31
意大利	2 055.11
印度	1 631.97
加拿大	1 577.04
俄罗斯	1 479.83
西班牙	1 409.95
澳大利亚	1 237.36
墨西哥	1 034.31
韩国	1 014.48
荷兰	780.67
土耳其	735.49
印度尼西亚	706.75
瑞士	527.92
波兰	469.40

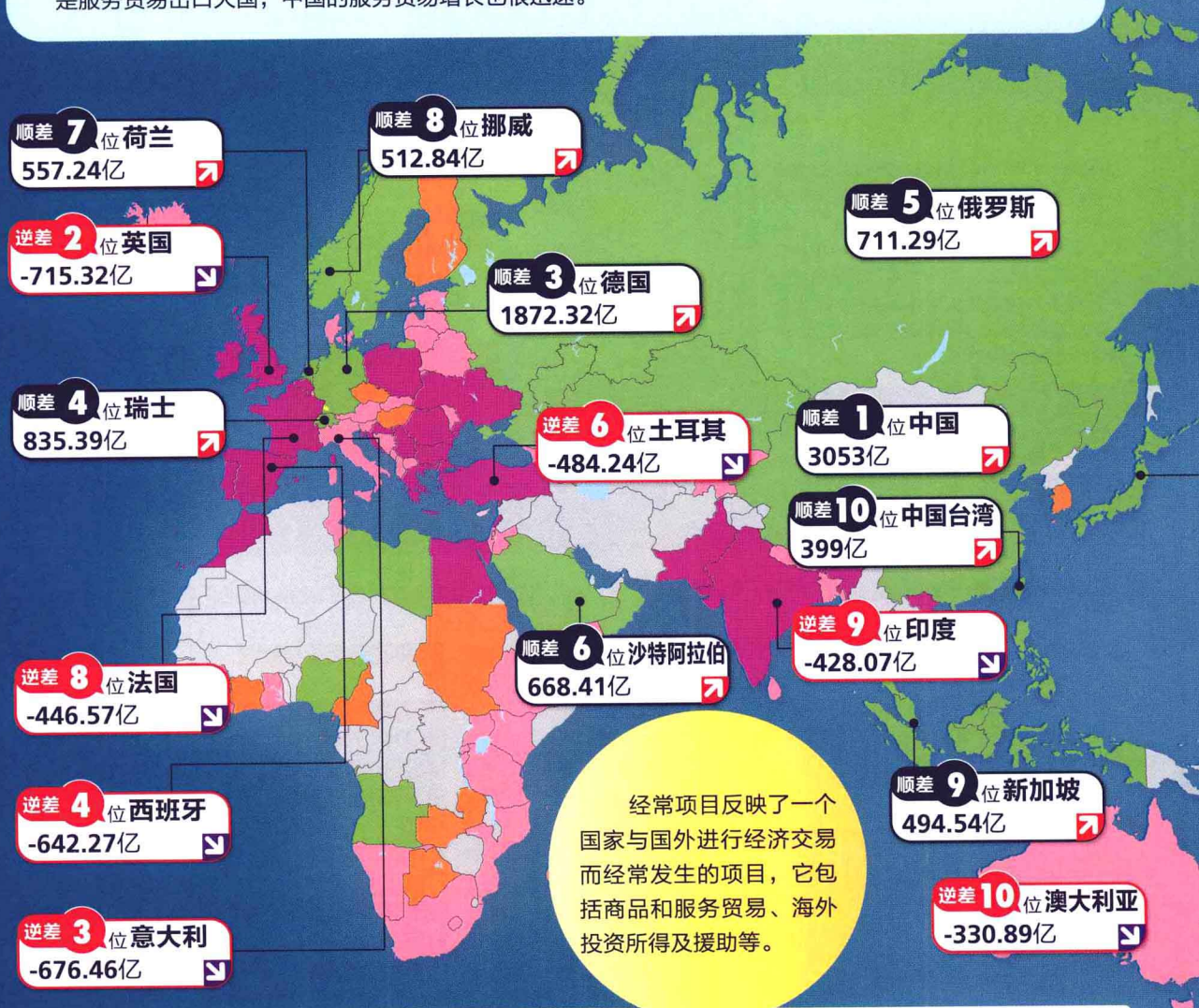
GDP总量排名前20位国家的人均GDP（2010年）（美元）

美国	46 860.24
中国	4 382.14
日本	42 782.52
德国	40 273.52
法国	40 704.35
英国	36 164.10
巴西	10 816.49
意大利	34 058.72
印度	1 370.80
加拿大	46 302.67
俄罗斯	10 355.67
西班牙	30 639.30
澳大利亚	55 671.62
墨西哥	9 521.65
韩国	20 756.25
荷兰	46 985.76
土耳其	10 309.46
印度尼西亚	2 974.03
瑞士	67 778.53
波兰	12 322.77

国际贸易

席卷全球的金融危机给国际贸易带来了巨大的冲击，但由于各国联手推出了一系列经济刺激政策，使得2010年全球经济出现了回暖，也拉动了世界贸易的迅速增长。WTO提供的数据表明，2010年全球贸易增长率同比大幅增长了14.5%。

从商品贸易来看，中国以1.578万亿美元的出口额继续蝉联全球第一大出口国，中国已占到全球出口总额的十分之一。美国的出口超过德国，位居次席。从进口来看，美国仍是世界头号进口国，紧随其后的是中国、德国、日本等国。全球的服务贸易近年来发展很快。美国、德国、英国等发达国家是服务贸易出口大国，中国的服务贸易增长也很迅速。



2010年国际收支经常项目顺差、逆差前十位国家或地区

国家
中国
3053亿
— 收支较上年
— 贸易收支(顺差)

国家
美国
-4708.98亿
— 收支较上年
— 贸易收支(逆差)

顺差 1 位 ~ 顺差 10 位
逆差 1 位 ~ 逆差 10 位

单位：美元

数据来源：IMF, World Economic Outlook Database, 2011.9.

日本

是否会持续低迷

受对美出口额较前年大幅缩减21.8%的影响，日本2008年8月的贸易收支转为赤字，这是26年来的首次逆差。据财务省统计，2008年10月到2009年1月期间，以及2009年3月均为赤字，受此影响，年度统计为逆差。2009年度虽然出口和进口皆有减少，但是最终收支仍为顺差。

中国

拉动世界经济增长

中国目前是世界最大的贸易顺差国、最大的外汇储备国和世界第二大进出口贸易国。但是中国仍然是一个发展中国家，中国是世界“制造中心”，但还不是“创造中心”，中国利用廉价的劳动力，以资源和环境污染为代价，拉动了世界经济增长。

顺差 2 位 日本
1958.56亿

俄罗斯

降低对能源的依赖尚需时日

近十多年里，俄罗斯对外贸易规模增长了5倍以上，贸易顺差连年扩大，但对外经济依存度也翻了两番以上，尤其是对燃料和原料等的依赖度高到了临界点的水平，以致备受“资源诅咒”的煎熬。现在，俄罗斯已经决心改弦更张，大力调整经济结构和发展创新经济，降低对能源出口的依赖，但根本扭转资源主导的贸易格局尚需艰难跋涉。

逆差 5 位 加拿大
-493.75亿

逆差 1 位 美国
-4708.98亿

美国

全球最大的进口国

美国的贸易逆差和经常项目逆差的问题由来已久。在应对金融危机的过程中，美国政府试图通过扩大出口来提振美国经济，也取得了一些效果。但随着国内需求的复苏，进口增幅远大于出口增幅，使2010年美国贸易逆差和经常项目逆差反而高于上年。

逆差 7 位 巴西
-473.65亿

德国

稳居世界贸易强国地位

德国经济对外依存度很高，国际贸易是国民经济增长最重要来源。德国曾连续六年保持世界第一出口大国的地位，金融危机爆发使德国的出口额大幅下降，但2010年德国进出口贸易迅速恢复了发展势头，出口额达到9519亿欧元，进口额为7976亿欧元，位列第三。目前德国依然稳居世界贸易强国的地位。

印度

国际收支保持基本稳定

2010—2011年度4~9月印度出口增速为28%，但这一增速是上年基数较低的结果，未来能否保持还将取决于国际经济的增长表现。因此，可以预料印度的经常账户逆差将继续扩大。尽管如此，由于吸引了大量的国际投资，累积了近3000亿美元的外汇储备，且债务结构合理，印度短期之内不会有任何危机之虞。