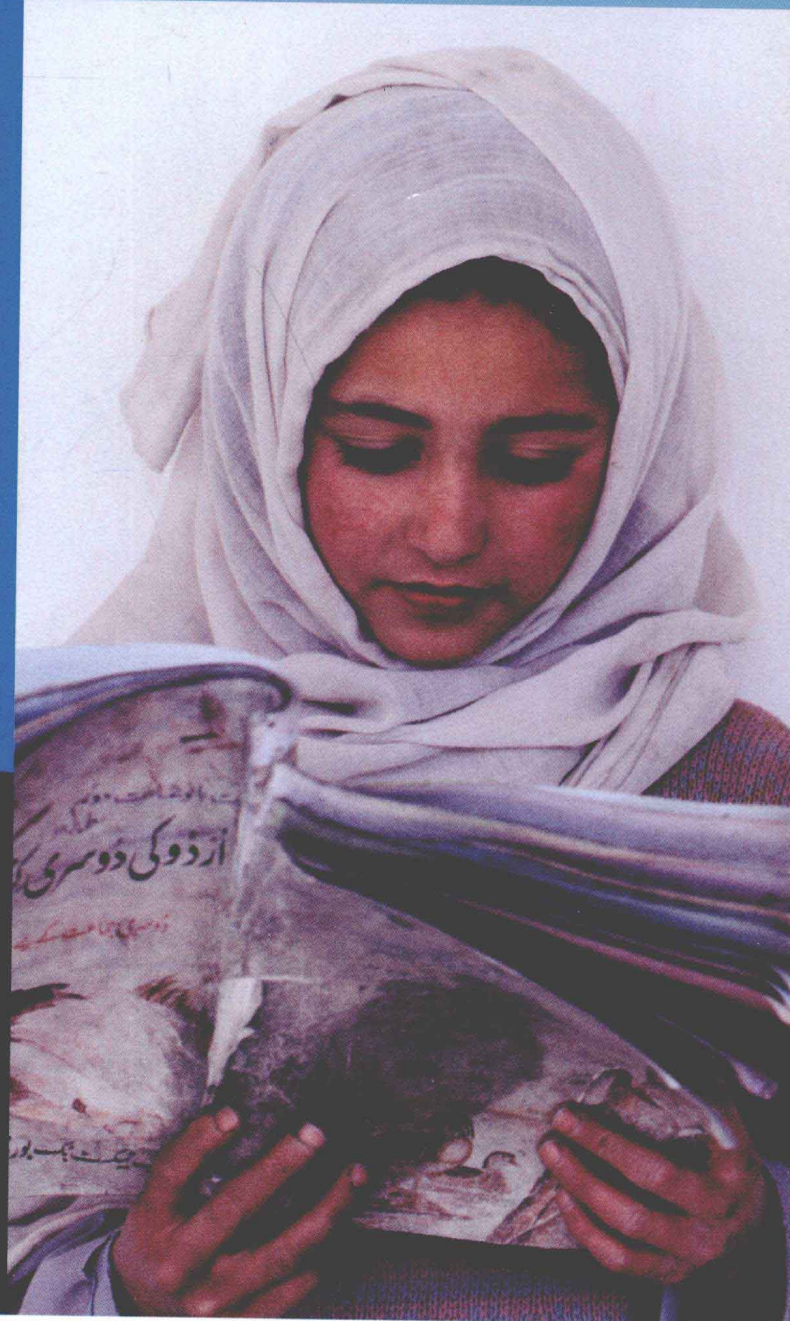


# 世界 发展指标



世界银行

# 2011



中国财政经济出版社

# 2011 年世界发展指标

世界银行 著

中国财政经济出版社  
为世界银行出版

World Development Indicators 2011  
Copyright © 2011 by the International Bank  
for Reconstruction and Development/The World Bank  
1818 H Street NW, Washington, D. C. 20433 USA

This Work was originally published by the World Bank in English as *World Development Indicators 2011* in 2011. This Chinese translation was arranged by China Financial & Economic Publishing House (CFEPH). CFEPH is responsible for the accuracy of the translation. In case of any discrepancies, the original language will govern.

## 2011 年世界发展指标

© 2011 年，版权所有

国际复兴开发银行/世界银行

本书原版由世界银行于 2011 年以英文出版，书名为《2011 年世界发展指标》。本书中文版由中国财政经济出版社组织翻译。中国财政经济出版社负责译文的准确性。如出现理解歧义，以英文原版为准。

本书为世界银行工作人员的成果。本书的发现、阐释和结论未必反映世界银行执行董事或他们所代表国家的观点。

世界银行不保证本书引用数据的准确性。书中所附地图的疆界、颜色、名称和其他资料并不表示世界银行的任何部门对任何地区的法律地位的看法，也不意味着对这些疆界的认可或接受。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

2011 年世界发展指标/世界银行著；王辉等译. —北京：中国财政经济出版社，2011. 9

书名原文：World Development Indicators 2011

ISBN 978 - 7 - 5095 - 3110 - 5

I. ① 2… II. ①世… ②王… III. ①世界经济 - 经济发展 - 综合指标 - 国际复兴开发银行 - 2011 IV. ①F112

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 186081 号

中国财政经济出版社出版

URL: <http://www.cfeph.cn>

E-mail: cfeph@cfeph.cn

(版权所有 翻印必究)

社址：北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码：100142

发行处电话：88190406 财经书店电话：64033436

北京中兴印刷有限公司印刷 各地新华书店经销

889×1194 毫米 16 开 27.5 印张 1 400 000 字

2011 年 9 月第 1 版 2011 年 9 月北京第 1 次印刷

定价：98.00 元

ISBN 978 - 7 - 5095 - 3110 - 5/F · 2633

图字：01 - 2011 - 5696

(图书出现印装问题，本社负责调换)

# 前 言

---

《2011 年世界发展指标》该系列丛书已连续出版 15 年，本书旨在向读者提供有关全球发展和人们生活水平的并具有国际可比性的高质量统计数据。与本书一起面世的还有在线数据库 <http://data.worldbank.org>、《世界发展数据小手册》系列以及 DataFinder（一种在移动设备上进行数据索引和图表制作的应用软件）。

15 年前，我们对《世界发展指标》作了全面修订，并重新进行了设计，不但使数据能够更全面地反映全球发展状况，而且更加便于政策制定者、发展专家、学生和公众使用。尽管存在一些小的变化，但是该版本经得起时间的检验，而且新版的章节安排与旧版的并无二致：世界概览、人口、环境、经济、政府与市场、全球联系。

技术创新和计算机互联网的兴起正在逐步改变世界发展指标数据库用户获取和使用数据的方式。去年更是发生了一场大变革：2010 年 4 月数据库免费共享，在线数据资源的使用量立刻大幅度增长。但是，数据使用方式的变革也许更为重要。软件开发商目前都可以免费使用其开发的应用软件中的数据——而且他们也这样做了。我们欢迎并鼓励人们积极使用世界银行数据库，以解决全球面临的紧迫的发展难题。

这一版《世界发展指标》主要关注免费开放数据、改进网上搜索工具所产生的影响。为了帮助那些以新的方式进行数据使用和再使用的用户，每章的简介部分都先给出了图、表所反映的经济现象和社会现象的测量方法，并介绍了新的数据资源。

许多非常优秀的合作机构向《世界发展指标》提供了其数据，在此，我们谨向这些合作者表示感谢：联合国、国际货币基金、世界贸易组织、经济合作与发展组织、200 多个国家和地区的统计机构以及其他许多为这一数据库作出贡献的机构。我们一如既往地期待您的意见和建议，以使《世界发展指标》中的数据更加实用，更加有助于提高全世界人民的生活水平。

Shaida Badiee  
发展数据局局长

# 致 谢

---

本书是在 Neil Fantom 的管理下由 Soong Sup Lee 领导的小组编撰，小组成员有 Awatif Abuzeid、Mehdi Akhlaghi、Azita Amjadi、Uranbileg Batjargal、Maja Bresslauer、David Cieslikowski、Mahyar Eshragh – Tabary、Shota Hatakeyama、Masako Hiraga、Bala Bhaskar Naidu Kalimili、Buyant Khaltarkhuu、Elysee Kiti、Alison Kwong、Ibrahim Levent、Johan Mistiaen、Sulekha Patel、William Prince、Premi Rathan Raj、Evis Rucaj、Eric Swanson、Jomo Tariku 和 Estela Zamora。小组与世界银行发展经济学副行长办公室发展数据组的其他小组开展了密切合作。《世界发展指标》的电子产品由 Reza Farivari 领导的小组制作，小组成员有 Ramvel Chandrasekaran、Ying Chi、Jean – Pierre Djomalieu、Ramgopal Erabelli、Shelley Fu、Gytis Kanchas、Ugendran Makhachkala、Vilas Mandlekar、Nacer Megherbi、Parastoo Oloumi、Malarvizhi Veerappan 和 Vera Wen。本项工作是在 Shaida Badiee 的领导下进行的。Shahrokh Fardoust 提出了宝贵的建议。

本书指标的选择和正文内容是通过与世界银行的四个主题网络——可持续发展、人类发展、减贫与经济管理和金融与私营部门发展——以及国际金融公司和多边投资担保机构的工作人员密切磋商而形成的，并得到了这些人员的大力帮助。更为重要的是，我们还得到了外部合作者的大量帮助、指导和提供的数据。向为本书内容作出贡献的个人的致谢，见“作出贡献的其他人员”一节；本书主要合作者名单见“合作者”一节。

由 Meta de Coqueraumont、Bruce Ross – Larson 和 Christopher Troot 领导的通信发展公司为本书的总体设计提供了指导，并负责封面设计。Deborah Arroyo 和 Elaine Wilson 负责本书的排版，Katrina Van Duyn 对本书进行了校对，Azita Amjadi 和 Alison Kwong 负责协助印制。出版社对外事务部门的工作人员负责监督本书的印制与发行。

# 合 作 者

---

本书所定义、收集并公布的国际统计数据是许多人士和组织集体努力的结果。《世界发展指标》提供的各种指标数据是各个不同层次的工作人员几十年工作的结晶，他们包括在世界各地实际从事于普查和家庭调查的现场工作人员，以及各种委员会及各国和国际统计机构的工作人员。这些委员会和统计机构确定的术语、分类方法和标准，为国际统计体系奠定了基础。非政府组织和私人部门也在收集基本数据、组织和出版其成果方面作出了重要贡献。另外，学术研究人员也在建立统计方法方面发挥了重要作用，并就统计指标的质量和解释开展了持续对话。所有这些人员都拥有一个强烈的信念，那就是获得精确的数据有利于提高公共和私人决策的质量。

通过与以下机构共享它们的数据和专业知识，这本《世界发展指标》才有可能出版。更为重要的是，这些机构提供的合作为世界银行致力于发展的努力作出了贡献，同时也对其他旨在提高人类生活质量的努力作出了贡献。我们要对那些努力帮助我们建立了有关这个世界及其人民的综合的、丰富翔实的信息基础的人们表示谢意。

为方便大家查询，我们在此列出了有关组织所拥有的网址。这些网址在 2011 年 3 月 1 日时仍有效。这里也提供了有关世界银行的信息。

## 国际和政府机构

### 二氧化碳信息分析中心

二氧化碳信息分析中心（CDIAC）是美国能源部主要的全球气候变化数据与信息分析中心。CDIAC 的研究范围包括对关注温室效应和全球气候变化的人可能有价值的任何事物，包括二氧化碳浓度和大气中其他放射性活跃气体；地球生物圈与海洋在温室气体生物地球化学循环中的作用；大气中的二氧化碳排放情况；长期气候变化趋势；二氧化碳浓度上升对植物生长的影响；以及沿海地区对海平面上升的承受能力。

欲了解更多信息，见 <http://cdiac.esd.ornl.gov/>。

### 德国技术合作公司

德国技术合作公司（GTZ）是一家德国政府拥有的在全世界范围开展国际合作业务的公司。GTZ 的宗旨是在伙伴国家中积极推动政治学、经济学、生态学和社会发展，从而改善人们的生活条件和前景。

欲了解更多信息，见 [www.gtz.de/](http://www.gtz.de/)。



## 联合国粮食及农业组织

联合国粮食与农业组织（FAO）是联合国的一个专门机构，成立于 1945 年 10 月。其宗旨是提高营养和生活水准，提高农业生产率，改善农村人口的生存条件。该组织负责提供直接的发展援助；收集、分析并传播各种信息；为各国政府提供政策和计划咨询；为与粮食及农业问题有关的争议提供国际论坛。

欲了解更多信息，见 [www.fao.org](http://www.fao.org)。



## 国内流离失所监测中心

国内流离失所监测中心由挪威难民理事会于 1998 年建立，是一个检测世界范围内由于冲突导致国内流离失所的主要国际组织。该中心主要致力于提高国内和国际上保护和援助全球数百万由于冲突或者人权侵害而背井离乡的难民的能力。

欲了解更多信息，见 [www.internal-displacement.org/](http://www.internal-displacement.org/)。



## 国际民用航空组织

国际民用航空组织（ICAO）是联合国的一个专门机构。主要负责建立与国际民用航空业务有关的技术、经济和法律等方面的标准，并就其实际操作和程序提供建议。ICAO 的战略目标包括加强全球航空的安全保障，提高航空业务的效率，使全球民航活动对环境的负面影响降到最小，保持航空业务的持续性，加强对国际民用航空的法制管理。

欲了解更多信息，见 [www.icao.int/](http://www.icao.int/)。



## 国际能源署

国际能源署（IEA）成立于 1973—1974 年间，其使命在于在保护环境的同时，促进国际能源署成员国之间的合作，以提高能源使用效率，推动清洁能源和清洁技术的使用，使能源资源多样化。国际能源署定期发布年度和季度统计出版物，内容涵盖 OECD 成员国和非 OECD 成员国有关石油、天然气、煤炭、电力、可再生能源、能源供应和消耗以及能源价格和税收的统计资料。同时，国际能源署还致力于全球可持续发展各方面的研究，并提出政策建议。

欲了解更多信息，见 [www.iea.org/](http://www.iea.org/)。

## 国际劳工组织

国际劳工组织（ILO）是联合国的一个专门机构。该组织谋求促进社会公正及国际公认的人权和劳工权利。国际劳工组织帮助推动创建体面的就业机会、提高各种经济和工作条件，使工作的人们和商业人士拥有一个永久和平、繁荣和进步的环境。作为其使命的一部分，国际劳工组织



# 合 作 者

---

拥有一个内容广泛的统计出版计划。

欲了解更多信息，见 [www.ilo.org/](http://www.ilo.org/)。

## 国际货币基金组织

国际货币基金组织（IMF）是由 187 个成员国组成的国际机构。它的建立在于促进国际货币合作、汇率体系的稳定、国际贸易的平稳扩展以及促进经济增长、提高就业率。IMF 审议各国、各地区以及全球经济和金融发展状况，为其成员国提供政策建议。同时，IMF 还是讨论这些政策对各国、各地区以及全球影响的场所。



IMF 还为各成员国提供临时性资金，以帮助其解决国际收支问题。IMF 的核心任务之一就是收集和发布宏观经济与金融统计信息，这些信息是制定适当政策所必不可少的先决条件。IMF 在其核心专业领域为其成员国提供技术援助和培训，包括依照国际标准的经济和金融发展方面的数据。

欲了解更多信息，见 [www.imf.org/](http://www.imf.org/)。

## 国际电信联盟

国际电信联盟（ITU）是联合国负责信息和通讯技术的一个专门机构。ITU 的使命不仅是确保电信和信息网络的增长和持续发展，而且还要为全球准入提供便利，进而任何地方的人都可以参与这一新兴信息社会和全球经济并从中受益。在构建所谓的数字鸿沟中关键的问题就是加强信息通讯基础设施建设和适当的能力建设，通过提高网络安全增强人们使用电脑空间的信心。针对疾病的预防和消除，国际电信联盟还关注加强应急通讯。



欲了解更多信息，见 [www.itu.int/](http://www.itu.int/)。

## 国家自然科学基金会

国家自然科学基金会（NSF）是独立于美国政府的一个机构，其使命就是推动科学技术进步，提高国民的健康、繁荣和福利以及保卫国家安全。NSF 的目标——探索、学习、基础研究和管理——为推动前沿知识提供一个整体战略，培养世界级、范围广泛的科学工程人员，提高所有公民的科学知识普及率，通过对先进工具和设备的投资，增强国家的研究能力，通过有能力并负责任的机构，支持强化科技、工程研究和教育。



欲了解更多信息，见 [www.nsf.gov/](http://www.nsf.gov/)。

## **经济合作与发展组织**

经济合作与发展组织（OECD）包括 34 个成员国，其共同的信念就是建立民主政府和市场经济，以推动经济的可持续增长、增加就业、提高生活水平、维持金融稳定、帮助其他国家的经济发展，并且为世界贸易的增长作出贡献。该组织与其他 100 多个国家积极合作，并试图延伸到全球任何角落。其最为著名的出版物和统计项目内容涵盖来自贸易宏观经济学、教育、发展以及科研与创新等领域的经济与社会问题。



发展援助委员会（DAC，[www.oecd.org/dac](http://www.oecd.org/dac)）是 OECD 最主要的机构，OECD 通过该机构来处理与发展中国家合作的相关问题。DAC 也是主要双边捐赠者的一个重要论坛，捐赠者在此共同工作，以提高它们为支持可持续发展所作出的共同努力的效率。DAC 关注于两个重要的领域：国际发展对发展中国家参与全球经济的能力的贡献，以及人们战胜贫困，充分参与到其社会中的能力。

欲了解更多信息，见 [www.new.oecd.org/](http://www.new.oecd.org/)。

## **斯德哥尔摩国际和平研究所**

斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）从事有关冲突以及国际和平与安全方面的合作重要性等问题的研究，旨在帮助人们了解和平解决国际冲突和实现稳定的和平所需具备的条件。SIPRI 的主要出版物《SIPRI 年鉴》是有关武装力量和武力控制以及其他冲突与安全问题的权威的、独立的信息来源。



欲了解更多信息，见 [www.sipri.org/](http://www.sipri.org/)。

## **理解儿童工作项目规划小组**

作为制定长期、有效的童工解决方案的广泛尝试的一部分，国际劳工组织、联合国儿童基金会和世界银行于 2000 年 12 月共同组建了“理解儿童工作及其影响”机构联合研究项目规划小组。理解儿童工作项目规划小组（UCW）一直位于意大利佛罗伦萨的联合国儿童基金会的 Innocenti 研究中心，直到 2004 年 6 月，UCW 才搬到罗马的经济增长国际研究中心。

UCW 致力于满足人们对数量更多、质量更好的童工数据的需求。UCW 的在线数据库包括各国提供的有关劳工和儿童状况的数据。

欲了解更多信息，见 [www.ucw-project.org/](http://www.ucw-project.org/)。

## **联合国**

联合国（UN）目前已拥有 192 个成员国。如其宪章所指出的，联合国的宗旨是维护世界和平与安全；发展国与国之间的友好关系；在解决国际经济、社会、文化与人道主义问题以及促进尊重人权与基本自由方面进行合作；以及成为一个协调中心，以协调各国为实现这些目标而采取的行动。



欲了解更多信息，见 [www.un.org/](http://www.un.org/)。

# 合 作 者

---

## 联合国人类居住中心，全球城市观测计划

联合国人类居住中心城市指标计划是为解决全球对提高关于城市的知识的迫切需求而设立的，旨在帮助各国和城市在城市一级设计、收集和使用以政策为导向的与城市发展有关的指标。

根据城市指标和最佳惯例方案，全球城市观测计划正在建立一个全球信息、评估和能力培养网络，以帮助各级政府、地方当局、私营部门、非政府组织和其他市民社会组织。

欲了解更多信息，见 [www.unhabitat.org/](http://www.unhabitat.org/)。

## 联合国儿童基金会

联合国儿童基金会（UNICEF）为改善 190 多个发展中国家儿童的生活，通过各种教育和医疗卫生项目与其他联合国机构及政府和非政府组织一起努力。UNICEF 主要关注以下 5 个领域：儿童的生存与发展、基础教育与性别平等（包括女性教育）、儿童保护、艾滋病以及政策倡导和伙伴关系。

欲了解更多信息，见 [www.unicef.org/](http://www.unicef.org/)。

## 联合国贸易与发展会议

联合国贸易与发展会议（UNCTAD）是联合国大会在贸易和发展领域的主要机构。其使命就是加速经济增长和发展，尤其是发展中国家的经济增长和发展。该组织通过政策分析，政府间磋商、建立共识以及谈判，监控、执行与跟踪调查以及技术合作等途径履行其使命。



欲了解更多信息，见 [www.unctad.org/](http://www.unctad.org/)。

## 联合国维持和平行动部

联合国维持和平行动部主要致力于联合国的一项最重要的功能——维护国际和平和安全。联合国维持和平行动部帮助受冲突之患的国家创造实现持久和平的条件。第一个维持和平特派团成立于 1948 年，为了应对各种不同的冲突和不断变化的政治格局，联合国维持和平行动部也经历了变革。今天的维持和平人员担负着多种多样的复杂任务，从协助建立可持续的施政机构，到人权监督、安保部门改革、前战斗员解除武装、复员和重返社会，不一而足。

欲了解更多信息，见 [www.un.org/en/peacekeeping/](http://www.un.org/en/peacekeeping/)。



## 联合国教育、科学及文化组织，统计研究所（UIS）

联合国教育、科学及文化组织（UNESCO）是联合国的一个专门机构，以促进成员国和准成员国之间在教育、科学、文化和交流方面的国际合作。UNESCO 的统计研究所是该机构的统计部门，成立于 1999 年 7 月，目的是为了满足 UNESCO 的成员国和国际社会日益增长的对在这些方



面的更为广泛的相关政策、及时和可靠的统计信息的需求。

欲了解更多信息，见 [www.uis.unesco.org/](http://www.uis.unesco.org/)。

#### 联合国环境规划署

联合国环境规划署（UNEP）的使命是为全球环境保护提供领导，促进伙伴关系的建立，激励各国政府及其人民，向他们提供信息，提高其能力，以改善他们的生活质量，而不危及后代人的利益。

欲了解更多信息，见 [www.unep.org/](http://www.unep.org/)。



#### 联合国工业发展组织

联合国工业发展组织（UNIDO）是为了充当工业活动的核心协调机构，促进工业发展以及全球、地区、国家和部门各层次上的合作而建立的。其使命在于帮助公共部门、合作团体和私营部门制订科技计划和工业化方案。

欲了解更多信息，见 [www.unido.org/](http://www.unido.org/)。



#### 联合国药物管制与预防犯罪办事处

联合国药物管制与预防犯罪办事处创建于 1977 年，是全球打击非法药物和国际犯罪的领导者。该办事处不仅通过帮助成员国增强自身能力，协助其打击非法药物、犯罪和恐怖主义；还从事研究分析工作，帮助签订和执行相关国际协议，帮助各国在药物、犯罪和恐怖主义方面立法。

欲了解更多信息，见 [www.unodc.org/](http://www.unodc.org/)。

#### 联合国难民署

联合国难民署（UNHCR）的使命是领导和协调国际行动以保护难民，解决世界范围内的难民问题。其主要目的就是保护难民的权利和福利。UNHCR 还收集和发布有关难民的统计信息。

欲了解更多信息，见 [www.unhcr.org/](http://www.unhcr.org/)。



#### 乌普萨拉大学冲突数据库

乌普萨拉大学冲突数据库收集自 1946 年以来有关武装冲突的信息，它是有关全球武装冲突最准确、最实用的数据资料来源。其对武装冲突的定义已经成为系统定义和研究冲突的标准。此外，该机构还收集了有关武装冲突的数据，其研究人员基于理论和经验对武装冲突的原因、升级、扩散、预防以及解决进行分析。

欲了解更多信息，见 [www.pcr.uu.se/research/UCDP/](http://www.pcr.uu.se/research/UCDP/)。

# 合 作 者

## 世界银行集团

世界银行集团是为发展中国家提供资金和技术援助的重要来源。世界银行集团拥有 187 个成员国，由两个特定的机构组成——国际复兴开发银行和国际开发协会。这两个机构在推动具有包容性的、可持续发展的全球化方面发挥着不同却又相互协调的作用。国际复兴开发银行关注中等收入国家和贫困国家，国际开发协会则关注最贫困国家。它们共同为发展中国家提供低息贷款、无息贷款和赠款，用于各种用途，包括对教育、卫生、公共管理、基础设施、金融和私营部门的发展、农业以及环境和自然资源管理的投资。世界银行集团的工作重点是通过与合作伙伴的共同努力，消除贫困，最终实现千年发展目标。

欲了解更多信息，见 [www.worldbank.org/data/](http://www.worldbank.org/data/)。



## 世界卫生组织

作为联合国的专门机构，世界卫生组织（WHO）的目标是使所有人都能获得最大可能的健康水平。WHO 负责对全球卫生事项提供引导、制定卫生研究议程、制定规范和标准、阐明以证据为基础的政策方案、为各国提供技术支持、检测并评估健康趋势。

欲了解更多信息，见 [www.who.int/](http://www.who.int/)。



## 世界知识产权组织

世界知识产权组织（WIPO）是联合国的一个专门机构，致力于创建一个平稳可行的国际知识产权体系，该体系在保护公众利益的同时，通过奖励发明，激励创新，来推动经济的发展。WIPO 还执行一些与知识产权保护相关的大量不同的任务，其中，包括制定国际知识产权法；提供全球国际知识产权保护服务；鼓励在经济发展中运用国际知识产权；促进对国际知识产权的更好理解；为争端提供一个平台。

欲了解更多信息，见 [www.wipo.int/](http://www.wipo.int/)。

## 世界旅游组织

世界旅游组织是受联合国之托负责促进和发展旅游业的政府间组织。它是旅游政策问题和旅游知识资源的一个国际论坛。

欲了解更多信息，见 [www.unwto.org/](http://www.unwto.org/)。



## 世界贸易组织

世界贸易组织（WTO）是处理国家间全球贸易规则的唯一的国际组织。其主要职能是确保贸易流量尽可能地平稳、可预测和自由。为达到此目的，它对各种贸易协定进行管理，为各种贸易谈判提供讲坛，寻求解决贸易争端的途径，监控各国贸易政策，并通过技术援助和培训计划，为发展中国家解决贸易政策中的问题提供援助，以及与其他国际机构开展合作。众所周知的多边贸易体制是 WTO 协定的核心体系，它由世界上大多数参与贸易的国家参加谈判并签署，并得到各国民议会的批准。

欲了解更多信息，见 [www.wto.org/](http://www.wto.org/)。



## 私人组织与非政府组织

### 国际集装箱化组织

《国际集装箱化年鉴》是集装箱产业最为权威的参考书之一。该年鉴的信息可在国际集装箱化组织的网站上获取，该网址还提供有关集装箱产业全面的每日商务在线新闻以及信息服务。

欲了解更多信息，见 [www.ci-online.co.uk/](http://www.ci-online.co.uk/)。



### DHL

DHL 为顾客提供 220 多个国家和地区间的物流和传统的运输解决方案。该公司在快递、空运与海运、陆运、合同物流解决方案及国际邮递等领域提供专业性服务。

欲了解更多信息，见 [www.dhl.com/](http://www.dhl.com/)。



### 国际战略研究所

国际战略研究所（IISS）就战略性趋势提供信息与分析，为政府领导人、商业人士和分析家间的交往提供便利，这些有可能使得在国际安全和国际关系方面制定出更好的公共政策。IISS 是关于国际战略问题准确、客观的信息的主要来源。

欲了解更多信息，见 [www.iiss.org/](http://www.iiss.org/)。



### 国际道路联合会

国际道路联合会（IRF）是一个非政府、非营利性组织。其任务是鼓励和促进更好、更安全和更具可持续性的道路以及道路网络的发展与维护。IRF 与其成员和合作者一起努力，以便从规划良好并且有利于环境的交通网络中获取社会效益和经济效益。同时，它帮助实施技术解决方案和管理，以从国家道路投资中获得最大的经济和社会收益。IRF 与政府、金融机构、成员和道路专业团体一道致力于世界范围内的道路政策和发展的所有方面。

欲了解更多信息，见 [www.irfnet.org/](http://www.irfnet.org/)。



# 合 作 者

---

## 网络行会

网络行会（Netcraft）提供网络完全服务，例如，反欺诈和反网略钓鱼服务；应用测试；编码审查；自动渗透测试。同时，它还提供有关互联网诸多方面的研究数据和分析。它是一个在网络服务商、操作系统、托管服务提供商、互联网服务提供商、加密转换、电子商务、书写语言以及互联网内容技术领域市场所占份额可观的权威机构。

欲了解更多信息，见 [www.netcraft.com/](http://www.netcraft.com/)。

## 普华永道会计师事务所

普华永道会计师事务所（PricewaterhouseCoopers）主要提供行业所关注的保险、税收、人力资源、交易、业绩改善以及危机管理服务，以帮助顾客和股东解决问题。

欲了解更多信息，见 [www.pwc.com/](http://www.pwc.com/)。



STANDARD  
&POOR'S

## 标准普尔

标准普尔是世界上最主要的独立信用评级、数据指数、风险评估、投资研究以及相关数据的提供方。标准普尔《全球股票市场概况》中的数据主要来自标准普尔的新兴市场数据库（EM-DB）以及其他资料来源，其中涵盖了 82 个国家 100 个市场全方位的数据。标准普尔利用每个新兴市场数据库中的样本股票计算出相关指数，以作为跨境不变的基准。

欲了解更多信息，见 [www.standardandpoors.com/](http://www.standardandpoors.com/)。

## 世界保护监测中心

世界保护监测中心（WCMC）负责提供有关全世界生物资源保护和可持续利用方面的情况，帮助其他机构建立它们各自的信息系统。它与其他许多组织和个人密切合作，以增进人类对世界生物资源进行明智管理所需的信息的了解。

欲了解更多信息，见 [www.unep-wcmc.org/](http://www.unep-wcmc.org/)。





## 世界经济论坛

世界经济论坛是一个独立的国际组织，致力于通过合作伙伴领导人的参与，改善世界形势，制定全球、地区及行业议程。世界经济论坛的经济研究成果——全球竞争力计划——主要关注鉴别阻碍经济增长的因素，以便制定实现经济可持续发展、减少贫困并增强经济活力的战略。世界经济论坛的竞争力报告涵盖的范围从全球层面，例如，《全球竞争力报告》，到地区和主题层面，例如，《非洲竞争力报告》、《里斯本评论》和《全球信息技术报告》。

欲了解更多信息，见 [www.weforum.org/](http://www.weforum.org/)。

## 世界资源研究所

世界资源研究所是一家就全球环境与发展问题进行政策研究和技术援助的独立机构。该研究所提供（并帮助其他机构提供）有利于强化环境、实现社会公平发展的政策方面和机构变革的客观信息和实践建议。该研究所目前的工作领域包括贸易、森林、能源、经济、技术、生物多样性、人类健康、气候变化、可持续的农业、资源和环境信息以及国家环境和资源管理战略。

欲了解更多信息，见 [www.wri.org/](http://www.wri.org/)。



# 使用指南

## 表格

表格按部分编号并给出了各部分的编码。国家和经济体则按字母顺序排列（中国香港例外，它排在中国之后）。表格中的数据展示了人口在 100 万以上的 155 个经济体的情况，个别表格中还列出了中国台湾的数据。表 1.6 列出的是另外 58 个经济体的部分指标，它们包括人口在 3 万到 100 万之间的小型经济体以及更小型经济体，如果它们是国际复兴开发银行（或者人们通常说的世界银行）的成员。《世界发展指标》的 CD - ROM 和“《世界发展指标》在线”给出了这些经济体的完整指标数据。

国家这个术语与经济体是通用的，它并不意味着政治上的独立，而是指其当局单独呈报了社会或经济统计数据的任何地区。如果可能的话，表末还列出了所属收入和地区组别的合计数值。

统计指标反映的是最近一年或者最近一个时期可获得的数据，在大多数表格中还提供了前一年或前一时期的数据（本书中通常是 1990 年或者 1995 年）。《世界发展指标》的 CD - ROM 和“《世界发展指标》在线”还给出了所有 213 个经济体的时间序列数据。

对已知的与标准定义的偏离或跨时间、跨国家可比性的中断，均在表后以脚注做了说明，或者在“关于数据的说明”中加以解释。如果有些现有数据被认为不足以提供可靠的水平估计值，或者有可能或不完全符合国际标准，这些数据就没有在表中给出。

## 各收入组别的合计数值

各收入组别的合计数值包括了 213 个

经济体（即主表中列出的经济体加上表 1.6 中的经济体），而无论其数据是否可以得到。为保持各时期之间与不同表格之间合计数值的一致性，缺失的数据尽可能作了推算。这些合计数为总数（如果该合计数包括为缺失数据而填补的估计数，则以“t”表示；如果是简单加总数，则以“s”表示），平均值（m）、加权平均值（w）或者简单（未加权的）平均值（u）。没有将填补缺失的数据划归到具体国家可能会导致分组别合计值与总数不符。对合计数值计算方法的进一步讨论见“统计方法”。

## 各地区的合计数值

各地区的合计数值仅包括低收入经济体和中等收入经济体，并且这些数值包括表 1.6 中列出的人口不足 100 万的经济体。

各地区的国家构成基于世界银行为进行分析而做的地区划分，可能与通用的地理划分法不同。地区划分，见封三的地图和封底勒口的国家列表。有关合计方法进一步的讨论见“统计方法”。

## 统计数据

数据显示的是 2009 年各经济体的情况，历史数据经过修订以便反映当前的政治安排。所有表格都对例外的情况作了说明。

“基本数据文献”一节提供了关于数据的额外信息。该节概括了各国和国际机构为改进基本数据收集工作所做的努力，并提供了关于基本来源、人口普查年份、财政年度、统计方法和使用的概念以及其他背景信息。“统计方法”一节则提供了

本书使用的一些基本计算方法和公式等技术性信息。

## 数据的连续性、可靠性和可比性

尽管我们尽了最大的努力使数据标准化，但不能确保它们具有充分的可比性，因而在对指标进行解释时应谨慎。许多因素影响着数据的可获得性、可比性和可靠性：许多发展中国家的统计系统还较薄弱；统计方法、口径、实际操作和定义差别较大；跨国和跨时期的比较涉及复杂的技术和概念上的问题，这些问题尚得不到明确的解决。由于一些特殊的情况（如武装冲突）影响到数据的收集与公布，使得数据覆盖面可能不完整。

由于这些原因，尽管数据具有最权威的来源，但它们只能作为主要用来反映各经济体之间的差别的趋势性指标和特征性指标，而并不能为这些差距提供精确的量化测算值。不同年份的《世界发展指标》所提供的数据之间的差异反映了各国对数据的更新以及对历史数据的修订，或者统计方法的改变。因此，读者应避免对不同年份的《世界发展指标》或不同的世界银行出版物中的数据进行比较。1960—2009 年间连贯的时序数据可以从《世界发展指标》CD - ROM 和“《世界发展指标》在线”中获得。

除非另有说明，增长率均指实际值（欲了解增长率的计算方法，见“统计方法”一节）。某些经济体的某些经济指标是按财政年度而非日历年份给出的，见“基本数据文献”一节。所有美元的数据都是现值美元，除非另有说明。“统计方法”一节还介绍了各国货币兑换的方法。

## 国别说明

- 除非另有说明，有关中国的数据不包括中国香港、中国台湾和中国澳门。
- 印度尼西亚的数据包括 1999 年以来东帝汶的数据，除非另有说明。
- 黑山于 2006 年 6 月 3 日从塞尔维亚和黑山独立。如果数据可以获得，两国的数据就分别给出。然而，2005 年塞尔维亚的一些指标仍然包括黑山的数据，这些数据在表中都加了脚注。此外，按照联合国安全理事会第 1244 条决议（1999 年），对于塞尔维亚自 1999 年以来的数据，大多数指标都不包括科索沃的数据。2009 年 6 月 29 日科索沃成为世界银行的成员国，如果数据可以获得，其数据就在表中给出。
- 荷属安的列斯于 2010 年 10 月 10 日起解体，库拉索岛与圣马丁岛成为荷兰王国的构成国家。波内赫、圣尤斯特歇斯与萨巴岛则成为荷兰特别行政区。

## 对各经济体的分类

为便于操作和分析，世界银行对世界各经济体分类的主要标准是（按照“世界银行 Atlas 方法”计算的）人均国民总收入（GNI）。每一个经济体被划分为低收入、中等收入（又分为下中等收入和上中等收入两个亚组别）或高收入三个组别。欲了解收入分类情况，请查阅封二

的地图及封面勒口上的国家列表。低收入经济体和中等收入经济体有时也指发展中经济体。使用该术语是出于方便，并不意味着该组别的所有经济体都经历着相同的发展阶段，或者其他经济体达到了更高的或最终的发展阶段。请注意，根据收入进行的分类并不一定反映发展的状况。因为随着时间的推移，人均国民总收入会发生变化，因此，各收入组别的国别构成会发生此辑《世界发展指标》不同于下一辑的情况。某一辑的分类一旦确定，则所有的历史数据就都根据同一组别中可得到的最近一年的人均国民总收入数据（本书为 2009 年的数据）计算。

低收入经济体是指 2009 年人均国民总收入为 995 美元或以下者。中等收入经济体是指人均国民总收入为 995 美元以上但低于 12,196 美元者。下中等收入和上中等收入经济体以人均国民总收入 3,945 美元为界限划分。高收入经济体是指人均国民总收入为 12,196 美元或以上者。欧元区 17 个成员国作为高收入经济体组别中的一个亚组列示。爱沙尼亚于 2011 年 1 月 1 日加入欧元区。

## 符号的使用

.. 表示该数据无法获得或者由于该年度数据遗漏无法计算合计数值。

0 或 0.0

表示零或者数值非常小，小数位的值都归于零。

/ 用于日期中表示跨越两个日历年的一段时间（通常是 12 个月），例如 2003/2004 年，也指一个收成年度、一个调查年度或者一个财政年度。

\$ 为现值美元，除非另有说明。

> 为大于符号。

< 为小于符号。

## 数据表示惯例

- 空格表示不适用，或在合计数中表示没有分析上的意义。
- 10 亿为 1,000 个百万。
- 万亿为 1,000 个 10 亿。
- 斜体数字表示非特定年份或时期的数  
据，或者是非整个特定时期计算的增  
长率。
- 脚注中给出了超过所示范围 3 年以上的年份的数据。

数据截止日期为 2011 年 2 月 1 日。