

07 | 世界发展指标

政府与市场



环境

世界概览



全球联系

经济

人口



世界银行



2007 年世界发展指标

世界银行本书编写组 著

中国植物分类学(第三卷)

中国财政经济出版社

为世界银行出版

World Development Indicators 2007

Copyright © 2007 by

The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank

This Work was originally published by the World Bank in English as *World Development Indicators 2007* in 2007. This Chinese translation was arranged by China Financial and Economic Publishing House. China Financial and Economic Publishing House is responsible for the accuracy of the translation. In case of any discrepancies, the original language will govern.

2007 年世界发展指标

© 2008 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 2007 年以英文出版，书名为《2007 年世界发展指标》。本书中文版由中国财政经济出版社负责翻译。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它们所代表的国家的观点。

世界银行不保证本书引用数据的准确性，本书所附地图的疆界、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

2007 年世界发展指标/世界银行《2007 年世界发展指标》编写组著；

王辉等译. —北京：中国财政经济出版社，2008. 4

书名原文：2007 World Development Indicators

ISBN 978 - 7 - 5095 - 0601 - 1

I . 2… II . ①世…②王… III . ①经济发展 - 指标 - 世界 - 2007
②社会发展 - 综合指标 - 世界 - 2007 IV . F112 F11 - 66

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 043906 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：100036

发行处电话：88190406 财经书店电话：64033436

涿州市新华印刷有限公司印刷 各地新华书店经销

889 × 1194 毫米 16 开 25.5 印张 1 000 000 字

2008 年 5 月第 1 版 2008 年 5 月涿州第 1 次印刷

定价：60.00 元

ISBN 978 - 7 - 5095 - 0601 - 1 / F · 0493

图字：01-2008-1833

(图书出现印装问题，本社负责调换)

序 言

没有良好的数据就不能监测发展进程。这一点看起来好像显而易见，但无论怎么重复都不为过。我们所知的发展——成功和失败——依赖于数据的可获得性及其质量。数据是以证据为基础的决策根据。当谈论发展绩效管理体系时，我们谈论的是使用数据去计划、执行、指导和评价发展项目。除非拥有衡量发展进程的数据，否则我们并不知道什么时候可以完成千年发展目标。

以独立的自治机构、职业道德和遵守高标准为基础的有力的统计系统为决策的制定提供了可靠的统计根据。这就是为什么我们要与合作伙伴一起来改善国际数据库（这个数据库为世界发展指标提供数据）并加强国家统计系统（该系统是数据的最终来源）。

3 年前，在摩洛哥的 Marrakech 召开的发展绩效管理体系的第二轮会议签署了 一项新的改善发展数据的战略，即 Marrakech 统计行动计划（MAPS）。从此以后，国家和捐赠机构在这些共同的目标面前统一了起来。

许多计划已经完成。在 21 世纪发展统计伙伴、地区实体、国际机构和双边捐赠机构的支持下，88 个国家已经采纳了国家统计发展战略去引导其国家的统计体系走向成熟。许多国家也加入了国际数据公布通用系统。基于这些计划，许多国家和捐赠机构已经开始增加统计方面的投资。

MAPS 也号召为改善衡量国际发展计划和千年发展目标进程的近期数据的质量及其可获得性采取行动。一个指导非洲 6 个国家的加快数据项目表明甚至目前存在的数据都能够带来具有价值的信息。

下一轮的人口和家庭普查工作已经开始。联合国统计署已经实施了一项增加支持发展中国家人口普查的政府间计划。

除了普查之外，调查是发展统计的一项主要来源。2005 年，国际家庭调查网被通知要参与合作行动并为文件和档案调查提供工具，从而确保调查方面的投资

序 言

将来可以持续获取红利。

所有这些都是构建国家和国际统计体系的重要步骤，进而可以对指导发展的证据需求做出反应。但是我们还有很多工作需要去做，而且非常紧迫。

对于我们的挑战——国内和国际统计学家、捐赠者、数据使用者和每个关心测量结果的人——主要有 3 方面：

- 如何加速在统计方面的投资。
- 如何创建符合使用者需要的统计表。
- 当发展中国家构建统计系统时，如何协调捐赠者对发展中国家的支持。

构建统计体系是一个长期的过程。这也是我们的责任。当我们为将来而计划时，那也正在学习过去的经验，并意识到过去投资的绩效。

今年，国际比较项目的初步进展已经公布，其为 140 多个国家的价格水平提供了新的比较。该项目（曾经承担单笔最大的数据收集工作）为通过全球合作、技术创新和系统关注来构建区域统计能力的工作树立了榜样。当将来的《世界发展指标》可以应用这些最终结果时，我们将比以前知道更多的关于世界经济规模和世界人口的福利状况。这个项目中所能学到的东西将帮助我们将来管理新的大规模数据收集工作，进而进一步完善发展统计工作。

与往前一样，我们欢迎您对世界发展指标、数据库及其相关出版物做出评价和建议，并希望对您有所帮助。

Shaida Badiee

发展数据组主任

致 谢

本书及其姊妹篇《世界发展数据手册》和《绿色小数据手册》正由 Eric Swanson 领导的团队编著，该团队包括 Awatif Abuzeid、Mehdi Akhlaghi、Azita Amjadi、Uranbileg Batjargal、David Cieslikowski、Sebastien Dessus、Richard Fix、Masako Hiraga、Kiyomi Horiuchi、Raymond Muhula、M. H. Saeed Ordoubadi、Brian Pascual、Sulekha Patel、Changqing Sun 和 K. M. Vijayalakshm，这一团队与发展经济副主席的发展数据组密切合作。制作发展指标光盘版的团队包括 Azita Amjadi、Ramgopal Erabelli、Saurabh Gupta、Reza Farivari 和 William Prince。这项工作在 Shaida Badiee 监督下开展。

指标和正文内容的选取是通过世界银行的四个学术网络（可持续发展、人类发展、减贫和经济管理以及金融和私人部门发展）的工作人员与国际金融公司、多边投资担保机构的工作人员密切协商和大力支持而做出的。最为重要的是，该团队收到了外部伙伴的实质性帮助、指导以及数据。对于本书内容有贡献的个人的致谢见做出贡献的其他人员。对于我们关键的伙伴名单见合作者。

由 Meta de Coquereaumont 和 Bruce Ross-Larson 领导的通信发展公司为本书的总体设计提供了指导，并负责了编辑与版式设计。Elaine Wilson 负责绘制图表和本书的排版。Amy Ditzel、Laura Peterson Nussbaum 和 Zachary Schauf 负责校对、校正和生产协助。通信发展公司的伦敦合伙人 Peter Grundy of Peter Grundy art & Design 公司提供了美术指导和设计。对外事务部的工作人员负责监督本书的出版与发行。

合 作 者

本书所定义、收集并传播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》展示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做出了重要的贡献。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，那就是能够获得的精确的数据有利于提高公共和私人决策的质量。

通过与这里列出的机构共享其数据和专业知识，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做出了贡献，同时也对其他旨在提高人类生活质量的努力做出了贡献。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的网址。这些网址在 2007 年 3 月 1 日还有效。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/。



联合国粮食与农业组织

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。



第十一章

国际组织

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。国际民用航空组织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/。

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。作为其使命的一部分，国际劳工组织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/。

国际货币基金组织

国际货币基金组织（IMF）的建立是为了促进国际货币合作，为国际贸易的扩展和平衡增长提供便利，促进汇率稳定，帮助建立多边支付体系，在充分的安全保障下为国际货币基金组织成员国提供临时性普通贷款，并缩短和降低成员国国际收支失衡的时期和程度。



欲了解更多信息，见 www.imf.org/。

国际电信联盟

国际电信联盟（ITU）是联合国的一个专门机构，涵盖了电信的所有方面，从设立标准促进以全球为基础的设备和系统的无缝互通，到为大量的无线服务挑选运作程序，到制订计划以改善发展中世界的电信基础设施。国际电信联盟还是促进政府与私营企业之间发展伙伴关系的催化剂。



欲了解更多信息，见 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。它的职责是通过近 20,000 项研究和教育项目，推动科学技术和工程的发展。此外，NSF 还在美国和其他国家促进科学家和工程师之间的科技信息交流，支持强化科技和工程研究潜力的计划，评估有关工业发展和一般福利研究产生的影响。



欲了解更多信息，见 www.nsf.gov/。

合 作 者

经济合作与发展组织

经济合作与发展组织（OECD）包括 30 个成员国，其共同的信念就是建立民主政府和市场经济。该组织与其他 70 多个国家、非政府组织和公民团体积极合作，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）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，捐赠者们在此共同工作，以提高它们为支持可持续发展所做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，充分参与到他们的社区中的能力。

欲了解更多信息，见 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/。



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/。

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/。



合 伸 联

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/。

联合国儿童基金会

联合国儿童基金会（UNICEF）为改善 140 多个发展中国家儿童的生活，与其他联合国机构及政府和非政府组织协同工作，以社区为基础，为儿童提供基本的卫生保健、基础教育及安全用水和卫生设施服务。

欲了解更多信息，见 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与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/。



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，该机构“通过教育、科学和文化的各国间协作，促进对全世界不分种族、性别、语言及宗教差别的人民的公正、法律、人权及基本自由……的尊重”。

欲了解更多信息，见 www.uis.unesco.org/。



联合国环境规划署

联合国环境规划署（UNEP）的使命是通过激励、告知及赋予各国及其人民在不损害未来几代人生活质量的前提下提高生活质量，为保护环境起到领导作用并鼓励参与。

欲了解更多信息，见 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/。



合作者

世界银行集团

世界银行集团作为世界最大的发展援助来源地，其使命是与贫穷作斗争，提高发展中国家人民的生活水平。它是一个开发银行，向低收入和中等收入国家提供贷款、政策咨询、技术援助以及分享知识，以此减少贫困。世界银行通过促进经济增长来创造就业机会，并赋权于穷人以把握这种机会带来的优势。它在战胜贫困的斗争中，使用其金融资源、对工作人员进行培训以及利用自己密集的知识基础，帮助每一个发展中国家走上稳定的、可持续的、公平的经济增长之路。世界银行拥有 185 个成员国。

欲了解更多信息，见 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 具有众多功能，其中包括协调国际卫生工作；帮助各国政府加强卫生服务；提供技术援助和紧急援助；预防和控制疾病；促进营养、住房、卫生、娱乐以及经济与工作条件的改善；促进并协调生物医学和卫生保健服务的研究；提高卫生和医疗职业教学与培训的水平；建立生物制品、药品及类似产品的国际标准；以及促进诊断程序的标准化等等。

欲了解更多信息，见 www.who.int/。



世界知识产权组织

世界知识产权组织（WIPO）是一个国际机构，致力于帮助确保知识产权的创造者和所有者的权利在全世界范围内受到保护，确保发明者与作者因其才智而得到承认与报偿。WIPO 的主要任务包括协调各国知识产权的立法与程序，为在国际上申请工业财产权提供服务，交流产权信息，为便于发展中国家和其他国家解决私人产权争议提供法律和技术援助，以及为存储、进入和使用宝贵的知识产权信息而将信息技术整理成一个工具。WIPO 还为增进与发展中国家的合作而开展大量工作，并配置了大量资源。

欲了解更多信息，见 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.world-tourism.org/。

世界贸易组织

世界贸易组织

世界贸易组织（WTO）是处理国家间贸易全球规则的惟一的国际组织。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，并得到它们议会的批准。



欲了解更多信息，见 www.wto.org/。

私人机构与非政府组织

国际货船杂志

《国际集装箱年鉴》是其中一部有关集装箱运输业最为权威的参考书。该机构的信息可在国际货船杂志的网站上获取，该网址还可提供全面的在线每日商务新闻以及集装箱业信息服务。



欲了解更多信息，见 www.ci-online.co.uk/。

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，这些人有可能为国际安全和国际关系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/。

国际道路联合会

国际道路联合会（IRF）是一个非赢利性的非政府组织，其使命是鼓励与促进对更好、更安全的道路与道路网络的开发与维护。它帮助各国利用技术解决方案与管理实践，以使它们对国家道路的投资获得最大的经济回报和社会回报。



IRF 在世界范围内道路政策与发展的所有方面发挥着巨大的作用。对于各国政府和金融机构来讲，IRF 提供着基础广泛的谋划道路发展战略与政策的专业经验。对于其成员来讲，IRF 是使它们与外部机构相联系的业务网络，是将它们介绍给政府官员与决策者的业务名片。对于道路专业圈来讲，IRF 是给他们以支持，向他们提供有关各国道路协会、咨询机构以及从事道路基础设施开发的公司与机构的信息的源泉。

欲了解更多信息，见 www.irfnet.org/。

合 作 者

网络行会

网络行会（Netcraft）的工作包括提供网络安全服务以及有关因特网的研究数据与分析。它是有关网络服务商、业务系统、服务器提供商、互联网服务提供商、编码交易、电子商务、书写语言以及互联网连接技术在市场上所占份额的信息的权威机构。

欲了解更多信息，见 www.netcraft.com/。

普华永道会计师事务所

普华永道会计师事务所（PricewaterhouseCoopers）为公私客户就公司责任、风险管理、重组与并购以及业绩与程序改善等问题提供行业所关注的保险、税收与咨询服务。

欲了解更多信息，见 www.pwcglobal.com/。

标准普尔新兴市场数据库

标准普尔新兴市场数据库（EMDB）是全球有关发展中国家股票市场信息与指数信息的主要来源。目前覆盖了 53 个股票市场的 2,600 多只股票。标准普尔在每一个 EMDB 市场中抽取一只样本股票计算出指数以作为跨境不变的基准。标准普尔计算出的一个指数——S&P/IFCG（全球）指数反映出当地投资者以及对新兴市场更广泛的趋势感兴趣的人的视角；而另一个指数——S&P/IFCI（可投资）指数则为不断成长的新兴市场投资界提供了广义的、中性的、历史性的不变基准。

欲了解更多信息，见 www.standardandpoors.com/。

**STANDARD
&POOR'S**

世界资源保护监测中心

世界资源保护监测中心（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/。



世界信息技术与服务联盟

世界信息技术与服务联盟（WITSA）作为 IT 产业的全球代言人，致力于推动产业增长与发展的政策咨询；为 IT 产品与服务的国际贸易与投资提供便利；加强 WITSA 的各国行业协会；向其成员提供广泛的网络联系。WITSA 还是世界信息技术大会及其他世界范围内的事务的主办者。

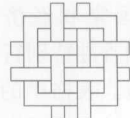
欲了解更多信息，见 www.witsa.org/。



本章为《世界发展报告》中的一章，由世界资源研究所编写。该章探讨了中国在环境方面的成就。

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。该研究所目前的业务领域包括贸易、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/。

中国在环境方面取得的成就是显著的。过去十年，中国的环境政策和实践已经从被动应对向主动领导转变。中国在应对气候变化、保护生物多样性、促进可持续发展等方面发挥着越来越重要的作用。中国政府在环境保护方面的投入不断增加，环境法规日益完善，环境管理体系逐步建立。同时，中国在绿色能源、清洁能源、循环经济等领域也取得了显著进展。然而，中国在环境治理方面仍然面临许多挑战，如空气污染、水体污染、土壤污染等。因此，中国需要继续加强环境治理力度，推动绿色发展，实现可持续发展。

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（中国香港特别行政区例外，它排在中国之后）。表格中的数据展示了人口在 100 万以上的 152 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 56 个经济体的部分指标，它们包括人口在 3 万到 100 万之间的较小的国际复兴开发银行（通称世界银行）成员国（地区）。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，而是指其当局长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，大多数表格还显示了前一年或前一时期的数据（本书中通常是 1990 年）。《世界发展指标》的 CD-ROM 和“《世界发展指标》在线”还给出了时间序列数据。

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，这些数据就没有被在表中给出。

各收入组别的合计数值

各收入组别的合计数值包括了 208 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获得。为保持各时期之间与不同表之间合计数值的不变性，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）或者简单平均值（u）。没有将填补缺失的数据划归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（注：这些数值包括人口不足 100 万的经济体，含表 1.6 中列出的经济体）。

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有别。地区划分见封三的地图和封底勒口的名单。合计方法的进一步讨论见“统计方法”。

统计数据

数据显示的是 2005 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以使数据标准化，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。有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。对正经历着诸如内外动乱的经济体来说，数据覆盖面可能不完整也影响到了数据的收集和报告。

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国之间的差别的趋势性指标和特征性指标来构建，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《指标》或不同的世界银行出版物中的数据进行比较。1960 年—2005 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、中国台湾省和中国澳门。
- 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。
- 虽然黑山于 2006 年 6 月 3 日从塞尔维亚和黑山独立出来，但是本版《世界发展指标》给出的数据仍然是塞尔维亚和黑山总的数据，除非另有说明。对于塞尔维亚和黑山自 1999 年以来的

数据，大多数指标都不包括科索沃的数据，按照联合国安全理事会第 1,244 条决议（1999 年），科索沃作为塞尔维亚的一个地区目前在国际社会的管理下。

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）或高收入三个组别。欲了解分类情况，请查封二的地图及封面勒口上的名单。低收入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，或者其他经济体就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 2005 年的数据）计算。

低收入经济体是指 2005 年人均国民总收入为 875 美元或以下者。中等收入经济体是指人均国民总收入为 875 美元以上但低于 10,726 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 3,465 美元为界限划分。高收入经济体是指人均国民总收入为 10,726 美元或以上者。13 个欧洲货币联盟伙伴成员国作为高收入经济体组别中的一个亚组列示。需要注意的是斯洛文尼亚于 2007 年 1 月 1 日加入欧洲货币联盟。

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

表示零或者不足计量单位的一半。

/

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。
- 十亿为 1,000 个百万。
- 万亿为 1,000 个十亿。
- 斜体数字表示非特定年份或时期的数
据或者为非整个特定时期计算的增长
率。
- 超过所示范围 3 年以上的年数数据在
脚注中给出。

数据截止日期为 2007 年 2 月 1 日。

目 录

前缀

序言	iii
致谢	v
合作者	x
使用指南	xviii



1 世界概览

引言	1
目标、具体目标和指标	12

表		
1. 1	经济规模	14
1. 2	千年发展目标：消除贫困和改善生活	18
1. 3	千年发展目标：保护我们共同的环境	22
1. 4	千年发展目标：克服障碍	26
1. 5	发展进程中的妇女状况	28
1. 6	其他经济体的主要指标	32

正文附图表和专栏

1a	过去 10 年发展中经济体的增长更快且集中度更高	2
1b	中、低收入国家增长加速	2
1c	贫困的发展中国家并没有系统地赶上富裕国家	2
1d	贸易开放的国家其经济增长方面的表现也较好	2
1e	过去 10 年，大部分发展中国家价格的通货膨胀下降	3
1f	增长表现最差的国家开展商务活动的成本更高	3
1g	1995—2005 年，人均 GDP 增长表现最好和最差的国家	3
1h	穷人数量减少，大部分在东亚和非洲地区	4
1i	南亚和东亚贫困率下降	4
1j	在经济增长或没有增长的情况下，许多国家的不平衡性加剧	4
1k	收入增长的变化和分配都影响了减贫	4
1l	减贫和人均收入增长情况相互关联	5
1m	减贫表现较差的国家收入增长较差	5
1n	减贫表现最好和最差的国家	5
1o	几乎在世界任何地方，低于 5 岁儿童的死亡率都有所降低	6

1p	在许多国家，由熟练医护人员护理的分娩所占比例 极大增长	6
1q	初始死亡率更高的国家进步更为缓慢	6
1r	5岁以下儿童死亡率降低与良好的经济增长情况有关	6
1s	与千年发展目标有关的医疗卫生和教育的重要协作	7
1t	母亲健康状况和5岁以下儿童死亡率相关	7
1u	在降低儿童死亡率方面做得最好和最差的国家	7
1v	大部分国家完成初等教育的情况都有所改善	8
1w	学校教育性别不平衡程度较大的国家数量正在迅速 减少	8
1x	起步水平较低国家的初等教育完成率提高更快	8
1y	起点较低的国家能够更快地改善教育性别平衡	8
1z	性别平衡方面表现最差与较差的学校教育完成情况 有关	9
1aa	学校教育完成最差的国家经济增长较差	9
1bb	完成初等教育最好和最差的国家	9
1cc	10亿以上的人口仍然缺乏获得安全的饮用水的途径	10
1dd	二氧化碳排放量不断攀升并在大气中积累	10
1ee	几乎在任何地方都能获得改善后的水源	10
1ff	经济增长和获得水资源方面没有系统的关联性	10
1gg	经济增长和碳含量减少相联系	11
1hh但宣称经济增长有利于减轻二氧化碳排放的增长 是不够的	11
1ii	在水资源获取方面做得最好和最差的国家	11
1. 1a	发展中国家的产值不到世界总产值的一半	11
1. 2a	与“千年发展目标1—5”相对应的指标	21
1. 3a	与“千年发展目标6—7”相对应的指标索引	21
1. 4a	与“千年发展目标8”相对应的指标索引	21