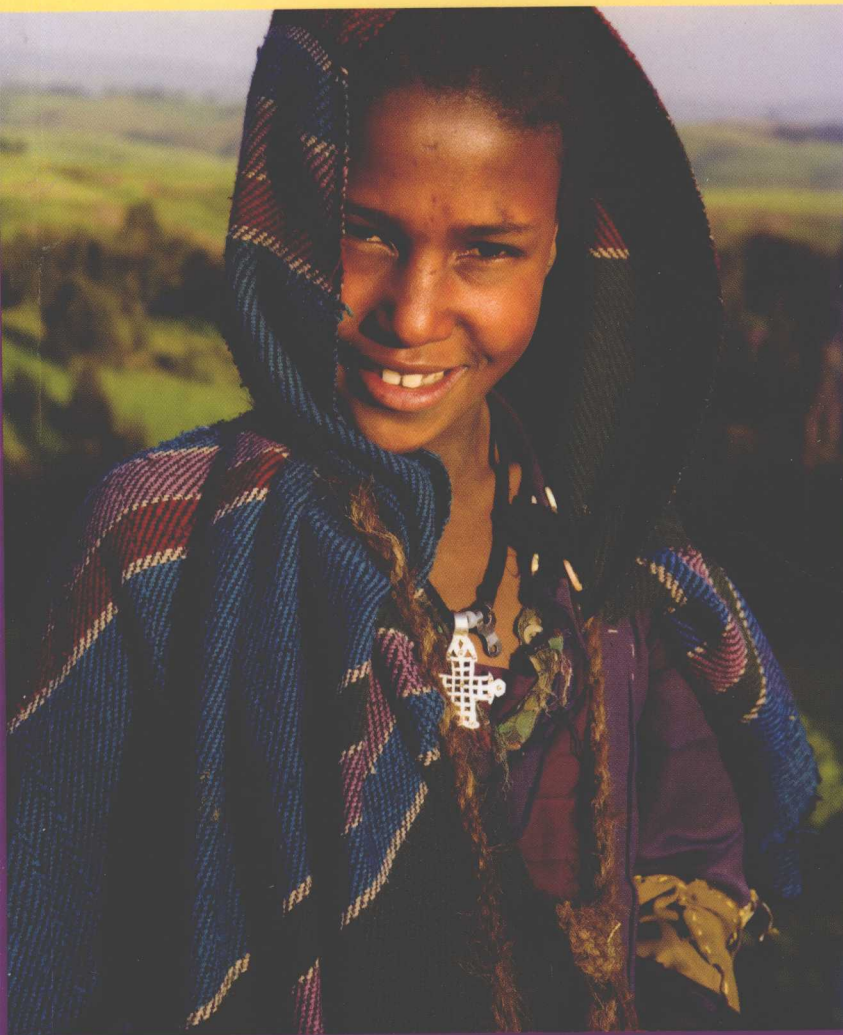


世界 发展指标



世界银行

2009 年世界发展指标

世界银行 著
中国财政经济出版社 组织翻译

中国财政经济出版社
为世界银行出版

World Development Indicators 2009

Copyright © 2009 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 2009* in 2009. This Chinese translation was arranged by China Financial & Economic Publishing House. China Financial & Economic Publishing House is responsible for the accuracy of the translation. In case of any discrepancies, the original language will govern.

2009 年世界发展指标

© 2009 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 2009 年以英文出版，书名为《2009 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

2009 年世界发展指标/世界银行著；中国财政经济出版社组织翻译. —北京：中国财政经济出版社，2009. 11
书名原文：World Development Indicators 2009
ISBN 978 - 7 - 5095 - 1864 - 9

I . 2… II . ①世…②中… III . ①经济发展 - 指标 - 世界 - 2009 ②社会发展 - 综合指标 - 世界 - 2009
IV . F112 F11 - 66

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 194318 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

北京外文印刷厂印刷 各地新华书店经销

889 × 1194 毫米 16 开 27.5 印张 1 250 000 字

2009 年 12 月第 1 版 2009 年 12 月北京第 1 次印刷

定价：78.00 元

ISBN 978 - 7 - 5095 - 1864 - 9 / F · 1562

图字：01 - 2009 - 5109

(图书出现印装问题，本社负责调换)

前　　言

《2009年世界发展指标》是在全球经济处于极大不确定性的关头编撰而成的。一年多以前肇始于美国住房市场的这场危机迅速蔓延至全球金融市场，至今已给实际产出与收入带来了极大的破坏。危机的后果是，又将有5 000万人陷入极端的贫困。如果危机继续深化和扩大，或者继续拖延下去，其他发展指标——入学率、女性就业、婴幼儿死亡率——也将受到影响，并将危及实现千年发展目标的进度。

统计资料有助于我们了解引发危机的事件，并对其影响加以衡量。与91个数据表相呼应，今年《世界发展指标》的各个部分都有一个引言，它们表明统计资料在发挥作用，描述了此次危机的过程、其对发展中经济体的影响以及这些经济体所面临的挑战。

“世界概览”部分对之前的住房泡沫和其他资产泡沫、导致这些泡沫的全球宏观经济失衡，以及金融创新的作用作了回顾。“经济”部分考察了发展中经济体危机之前创纪录的增长。“环境”部分则评述了发展中国家对全球环境日益增加的影响。“全球联系”讨论了危机是如何通过贸易、金融、移民和侨汇等全球一体化的渠道在全球传播的。“政府与市场”提醒我们，随着信息与通信技术对我们工作方式的改变，其也应成为解救目前危机的手段之一。“人口”部分包含了大多数衡量千年发展目标实施进展情况的统计数据。该部分的引言由我们在国际劳工组织的合作伙伴起草，对体面的工作与生产性就业的新衡量指标作了考察，这些新的衡量指标目前已被纳入千年发展目标。

高质量、及时且可公开获得的数据对于应对危机能力的提高至关重要。我们需要更频繁的（季度的或月度的）有关劳动力市场的数据，以更好地跟踪宏观经济事件对民众的影响。有关居民的特征以及其对经济状况的反应我们还需要知道得更多一些。尽管收入分布数据已经改善，但有关收入两个极端的数据还存在薄弱环节，缺乏非常富裕和非常贫穷的人的相关数据。有关大多数发展中国家的居民财产问题我们还知之甚少。有关住房市场的信息也很少，金融方面的数据还需要以更多的有关许多国家非银行金融机构（如保险公司、养老基金、投资银行和对冲基金）的信息予以丰富。

官方统计机构必须用更长远的眼光来看待它们在公众中的作用——更广泛地考虑数据需要，以及与学术界和私人部门建立战略伙伴关系。在危急时刻，仔细地、系统性地积累统计信息可能会被看做是奢侈的做法。但事实并非如此。我们目前迫切需要更好的数据来指导我们为应对当前危机所采取的行动，并规划我们未来的进程。

世界银行已经准备好为各国统计能力建设的努力提供支持。我们还要继续努力把《世界发展指标》创办成有关发展信息的丰富来源，给您带来至关重要的新数据资料，不断提高这些数据资料的可获得性和质量。为了使《世界发展指标》更具有实用性，我们一如既往地欢迎您的批评与建议。

Shaida Badiee
发展数据组主任

致 谢

本书及其姊妹篇《小数据手册》和《绿色数据手册》是由 Sulekha Patel 领导的小组编撰的。该小组的工作得到了 Eric Swanson 的指导。小组成员有 Awatif Abuzeid、Mehdi Akhlaghi、Azita Amjadi、Uranbileg Batjargal、David Cielikowski、Richard Fix、Masako Hiraga、Kiyomi Horiuchi、Nino Kostava、K. Sarwar Lateef、Soong Sup Lee、Ibrahim Levent、Raymond Muhula、M. H. Saeed Ordoubadi、Beatriz Prieto – Oramas、Changqing Sun 和 K. M. Vijayalakshmi。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的合作。CD – ROM 开发小组的成员有 Azita Amjadi、Ramgopal Erabelli、Reza Farivari、Buyant Erdene Khaltarkhuu 和 William Prince。该项工作是在 Shaida Badiee 的领导下进行的。

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、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，并得到了他们的大力帮助。最重要的是，我们还得到了外部合作者的大量帮助、指导和提供的数据。向为本书内容做出贡献的个人的致谢，见“做出贡献的其他人员”一节。本书主要合作者名见“合作者”一节。

由 Meta de Coquereaumont、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，并负责编辑和版面设计。Elaine Wilson 负责本书的图表制作和排版，Joseph Caponio 和 Amye Kenall 负责校对和协助出版。通信发展公司的伦敦合伙人 Peter Grundy of Peter Grundy Art & Design 提供了美术指导和设计。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员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。这些工作人员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。对那些努力帮助我们建立了有关这个世界及其人民的全面而翔实的信息库的人们，我们深表感谢。

为方便查询，我们在此列出了有关组织的网址。这些网址在 2009 年 3 月 1 日时仍有效。同时，我们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）是美国能源部所属的主要从事全球气候变化数据与信息分析的中心。CDIAC 的研究范围包括对温室效应和全球气候变化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；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股份有限公司。GTZ 的宗旨是在合作国家中积极推动政治、经济、生态和社会等领域的发展，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/。



联合国粮食及农业组织

联合国粮食及农业组织（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平、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、分析并公布各种信息；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/。





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，以及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。ILO 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，ILO 拥有一个内容广泛的统计资料出版计划。

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）由 185 个成员国组成的国际机构。它的建立是为促进国际货币合作、稳定的汇率体系，以及国际贸易的平稳扩展、促进经济增长和高就业率。IMF 审议各国、各地区，以及全球经济和金融发展状况，为其各成员国提供政策建议。同时，IMF 也是讨论这些政策对各国、各地区以及全球影响的场所。

IMF 还为其成员国提供临时融资，以帮助它们解决国际收支方面的问题。IMF 的核心任务之一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数据。

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。在跨越所谓的数字鸿沟中的关键问题是加强信息通讯基础设施建设和适当能力建设，通过提高网络安全来增强人使用虚拟空间的信心。在灾害预防和化解方面，ITU 还致力于加强应急通讯。

欲了解更多信息，见 www.itu.int/。

合 作 者

美国国家科学基金会

国家科学基金会（NSF）是美国政府的一个独立机构，其使命是推动科学技术进步，增强国民的健康、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、管理——为推进知识领域的拓展提供一个整体的策略；培养一个世界级的、范围宽泛的科学和工程人员队伍；提高公民的科学知识普及率；通过投资先进工具和设备，增强国家研究能力；通过一个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/。

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，确保成员国的经济持续增长、促进就业以及生活水平的提高，同时保持财政的稳定，协助其他国家促进经济增长；以及对世界贸易的增长作出贡献。随着该组织与其他 100 多个国家积极合作，它已经延伸到全球任何角落。最为著名的是其出版物和统计项目，涵盖的内容从宏观经济学到贸易、教育、发展以及科技与创新领域的经济与社会问题。



发展援助委员会（DAC，www.oecd.org/dac）是 OECD 最主要的机构之一，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.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重要合作等问题的研究，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

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。理解儿童工作项目（UCW）一直位于意大利佛罗伦萨的联合国儿童基金会的因诺琴蒂研究中心，直到 2004 年 6 月，UCW 搬到罗马的经济增长国际研究中心。

UCW 致力于满足人们对更多、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/。



联合国人类住区规划署，全球城市观测计划

联合国人类住区规划署的城市指标计划是为解决全球对提高关于城市知识库的迫切需求而设立的，途径是帮助各国和城市在设计、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计划，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）通过各种教育和卫生项目与联合国其他机构及政府和非政府组织一起，为改善 190 多个国家儿童的生活而努力。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（包括女童教育）、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/。

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，其使命是加速经济增长和发展，尤其是在发展中国家。该组织通过政策分析，政府间磋商、建立共识和谈判，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，以促进成员国和准成员国间在教育、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/。



合 作 者

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/。

联合国工业发展组织

联合国工业发展组织（UNIDO）是为了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一个工业活动的核心协调机构。其使命在于帮助公共部门、合作团体和私营部门制定科技计划和工业化方案。



欲了解更多信息，见 www.unido.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，在全世界保护难民和解决难民问题。其主要宗旨是保护难民的权利和福祉。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/。

世界银行集团

世界银行集团是为发展中国家提供金融和技术援助的重要来源。世界银行集团拥有 185 个成员国，由两个特有的机构组成——国际复兴开发银行（IBRD）和国际开发协会（IDA）。这两个机构在推动具有包容性的和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。IBRD 关注于中等收入国家和穷国，IDA 关注于最贫穷国家。它们共同为发展中国家提供低息贷款、无息信贷和赠款，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/。

世界卫生组织

作为联合国的一个专门机构，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领导、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、监测并评估卫生趋势。



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（IP）体系，该体系在保护公众利益的同时，奖励发明、激励创新、推动经济的发展。WIPO 还执行一些与国际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的理解；为争端提供一个平台。

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授权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/。



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动尽可能地平稳、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论坛；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；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，并得到各自议会的批准。

欲了解更多信息，见 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的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/。



国际战略研究所

国际战略研究所（IISS）就战略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，从而有助于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.iiiss.org/。



合 作 者

国际道路联合会

国际道路联合会（IRF）是一个非政府、非盈利性组织。它的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 的工作涵盖道路政策的所有领域，并与政府、金融机构、其成员和道路专业人员团体的世界范围内的发展。



欲了解更多信息，见 www.irfnet.org/。

Netcraft 公司

Netcraft 提供网络安全服务，如反欺诈和反网络钓鱼服务，应用测试，编码审查，以及自动渗透测试。同时，其还提供有关互联网诸多方面的研究数据和分析报告。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、加密交易、电子商务、书写语言，以及互联网内容技术等领域占有相当市场份额的权威机构。

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等领域的服务，以帮助顾客和股东解决问题。



欲了解更多信息，见 www.pwc.com/。

标准普尔

标准普尔是世界上最主要的独立信用评级、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》中的数据主要取自其新兴市场数据库（EMDB）以及其他资料来源，其中涵盖了 82 个国家 100 多个市场的全方位数据。标准普尔利用每个 EMDB 市场中的样本股票计算出相关指数，将其作为基准，以保持跨国数据的一致性。

STANDARD
&POOR'S

欲了解更多信息，见 www.standardandpoors.com/。

世界保护监测中心

世界保护监测中心（WCMC）负责提供有关世界生物资源的保护和可持续利用方面的信息，帮助其他机构建立其各自的信息系统。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）是由来自世界各经济体的 60 多家信息技术（IT）产业协会组成的联盟。WITSA 成员占有了全球 IT 市场 90% 以上的份额。作为全球 IT 产业的代言人，WITSA 在影响坚实的信息技术基础设施建立的国际公共政策问题上发挥着积极作用，其中包括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；通过开放市场和监管改革增强竞争；通过分享知识加强各国产业协会的联系，保护知识产权，鼓励跨行业和政府合作以加强信息安全，弥合教育与技术的差距，保障互联网和电子商务的活力和持续增长。

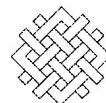
欲了解更多信息，见 www.witsa.org/。



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）有利于改善环境、实现社会公平发展的政策和机构变革方面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、可持续发展的农业、资源和环境信息，以及环境和资源管理的国家战略。

欲了解更多信息，见 www.wri.org/。



使用指南

表格

表格按部分逐一编号，同时辅之以各部分的标识。国家和经济体按英文字母顺序排列（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 153 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。本书中，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 209 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 209 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格之间合计数值的一致性，对缺失的数据尽可能作了推算。这些合计数为加总数（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。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 2007 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。

数据的一致性、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。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—2007 年间保持统计一致性的时序数据可以从《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”）。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”部分。所有美元的数据都是现值美元，除非另有说明。“统计方法”部分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 年以前东帝汶的数据，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 年以前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，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，按照联合国安全理事会第 1244 号决议（1999 年），科索沃处于国际社会的管理之下。

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（按照“世界银行图表集法”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）或高收入三个组别。欲了解分类情况，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本辑《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 2007 年的数据）计算。

低收入经济体是指 2007 年人均国民

总收入为 935 美元或以下者。中等收入经济体是指人均国民总收入为 935 美元以上但低于 11 456 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 3 705 美元为界限划分。高收入经济体是指人均国民总收入为 11 456 美元或以上者。欧元区 16 个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，斯洛伐克共和国于 2009 年 1 月 1 日加入欧元区。

- 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 2009 年 2 月 1 日。

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。

世界概覽

目 录

前 缀

前言	iii
致谢	v
合作者	x
使用指南	xviii



1 世界概览

引言	1
----------	---

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 发展进程中的女性状况	28
1.6 其他经济体的主要指标	32

正文附图表和专栏

1a 发展中国家在 2000—2007 年经历了增长最强劲的 10 年	2
1b 长期趋势创新高	2
1c 大多数发展中国家的出口面向高收入经济体	2
1d 日益增长的投资带动着低收入和中等收入经济体经济更快地增长	2
1e 2005—2007 年间，大部分经常账户顺差和逆差都集中于少数几个经济体	3
1f 经常账户顺差与逆差的增长	3
1g 贸易顺差导致储备的大量积蓄	3
1h 外国投资者为贸易逆差融资	3
1i 2002 年流入发展中经济体的私人资本高涨	4
1j而投资者追求的是更低的风险	4
1k 在一些国家，资产价格，尤其是房地产价格上涨迅猛	4
1l对股票资产的估价也是如此	4
1m 大多数经济体的负债比率有所改善	5
1n 日益增加的外汇储备正好可用来偿还短期债务	5
1o 最近几年，商品价格涨速加快了	5
1p 粮食与燃料进口因价格上涨而受创	5
1q 2008 年第四季度最大经济体的产出放慢或者下降了	6
1r 2000 年以后，美国家庭的债务急剧上升	6
1s 美国住房价格 2006 年达到峰值	6
1t 随着房价泡沫破灭，投资者信心也丧失了	6
1u 中国的储蓄与投资	7
1v以及美国的储蓄与投资	7
1w 五个最大的经常账户盈余和赤字的国家	7
1x 美国的外国资产和债务倍增	7
1y 场外衍生产品交易的资产价值涨了 7 倍	8
1z而衍生产品的市场价值涨了 9 倍	8
1aa 2000—2006 年，美国国内金融部门的利润几乎平均达到税前利润的 30%	8
1bb 衍生产品能够削弱对资本的管制，产生难以预测市场动态的关联性	8
1cc 20 世纪 70 年代以后，银行业危机的数量上升了	9
1dd 最近几次危机对大部分全球收入产生影响	9
1ee 系统性金融危机的代价会非常高	9
1ff 借款成本攀升反映出对风险的担忧	10
1gg 股票市场遭受重大损失	10
1hh 低收入经济体更加依赖于官方援助、工人侨汇和外国直接投资	10

1ii 许多低收入国家侨汇占据重要地位	10
1jj 一些发展中国家财政状况普遍改善，但仍较薄弱	11
1kk 低收入经济体的财政举措空间	11
1ll 世界银行集团的近期举措	11
1.2a 与“千年发展目标 1—4”相对应的指标	21
1.3a 与“千年发展目标 5—7”相对应的指标索引	25
1.4a 与“千年发展目标 8”相对应的指标索引	27



2 人口

引言	35
----------	----

表	
2.1 人口动态	40
2.2 劳动力结构	44
2.3 按经济活动划分的就业	48
2.4 体面的工作与生产性就业	52
2.5 失业	56
2.6 童工	60
2.7 以国家贫困线衡量的贫困率	64
2.8 以国际贫困线衡量的贫困率	67
2.9 收入分配或消费分布	72
2.10 对脆弱性和安全保障的评估	76
2.11 教育投入	80
2.12 受教育的机会	84
2.13 教育效率	88
2.14 毕业率及教育成果	91
2.15 收入和性别引起的教育差距	96
2.16 卫生系统	98
2.17 疾病防治覆盖范围与质量	102
2.18 生殖健康	106
2.19 营养	110
2.20 健康风险因素与未来挑战	114
2.21 收入和性别引起的健康差距	118
2.22 死亡率	122

正文附图表和专栏

2a 不同的目标——不同的进度	35
2b 何为体面的工作？	36
2c 随着时间的推移，人口就业率并没有太大变化	36
2d但地区差异很大	36
2e 一些国家人口就业率高反映出工作中的穷人人数较多	37
2f 全世界女性就业少于男性	37
2g 许多青年人以放弃接受更高教育为代价参加了工作	37
2h 许多穷国面临着教育与就业的取舍权衡	37
2i 尽管各地区在脆弱性就业方面差异较大	38
2j但女性比男性更可能参与脆弱性就业	38
2k 南亚和撒哈拉以南非洲在在职穷人占总就业的份额最高	38
2l 全世界的劳动生产率都提高了	38
2m 2008 年情景假设	39
2.6a 儿童长时间劳动	63
2.8a 尽管低于 1.25 美元/天的人口已经下降了，但在 1.25 美元/天至 2 美元/天之间的人口上升了	69
2.8b 贫困率已经开始下降	69
2.8c 地区贫困估计	70
2.9a 基尼系数和最富裕的 1/5 人口与最贫困的 1/5 人口的收入或者消费比率高度相关	75
2.15a 在性别和农村与城市之间，受教育水平有一道鸿沟	97
2.16a 高收入经济体和发展中经济体在人均卫生支出上的差距巨大	101