

<<世界发展指标>>

图书基本信息

书名：<<世界发展指标>>

13位ISBN编号：9787509518649

10位ISBN编号：7509518644

出版时间：2009-12

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：世界银行

页数：417

字数：1250000

译者：中国财政经济出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;世界发展指标&gt;&gt;

## 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5000万人陷入极端的贫困。

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》更具实用性，我们一如既往地欢迎您的批评与建议。

## <<世界发展指标>>

### 内容概要

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。

## &lt;&lt;世界发展指标&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前缀

前言

致谢

合作者

使用指南

## 1 世界概览

引言

表

1.1 经济规模

1.2 千年发展目标：消除贫困和改善生活

1.3 千年发展目标：保护我们共同的环境

1.4 千年发展目标：克服障碍

1.5 发展进程中的女性状况

1.6 其他经济体的主要指标

## 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

1b 长期趋势创新高

1c 大多数发展中经济体的出口面向高收入经济体

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

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

1f 经常账户顺差与逆差的增长

1g 贸易顺差导致储备的大量积蓄

1h 外国投资者为贸易逆差融资

1i 2002年流入发展中经济体的私人资本高涨

1j .....而投资者追求的是更低的风险

1k 在一些国家，资产价格，尤其是房地产价格上涨迅猛

1l .....对股票资产的估价也是如此

1m 大多数经济体的负债比率有所改善

1n 日益增加的外汇储备正好可用来偿还短期债务

1o 最近几年，商品价格涨速加快了

1p 粮食与燃料进口国因价格上涨而受创

1q 2008年第四季度最大经济体的产出放慢或者下降了

1r 2000年以后，美国家庭的债务急剧上升

1s 美国住房价格2006年达到峰值

1t 随着房价泡沫破灭，投资者信心也丧失了

1u 中国的储蓄与投资

1v .....以及美国的储蓄与投资

1w 五个最大的经常账户盈余和赤字的国家

1x 美国的外国资产和债务倍增

1y 场外衍生产品交易的资产价值涨了7倍

1z .....而衍生产品的市场价值涨了9倍

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%

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

1cc 20世纪70年代以后，银行业危机的数量上升了

1dd 最近几次危机对大部分全球收入产生影响

## &lt;&lt;世界发展指标&gt;&gt;

- 1ee 系统性金融危机的代价会非常高
- 1ff 借款成本攀升反映出对风险的担忧
- 1gg 股票市场遭受重大损失
- 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
- 1ii 许多低收入国家侨汇占据重要地位
- 1jj 一些发展中国家财政状况普遍改善，但仍较薄弱
- 1kk 低收入经济体的财政举措空间
- 1ll 世界银行集团的近期举措
- 1.2a 与“千年发展目标1-4”相对应的指标
- 1.3a 与“千年发展目标5-7”相对应的指标索引
- 1.4a 与“千年发展目标8”相对应的指标索引

## 2 人口

## 引言

## 表

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

## 正文附图表和专栏

- 2a 不同的目标——不同的进度
- 2b 何为体面的工作？
- 2c 随着时间的推移，人口就业率并没有太大变化
- 2d .....但地区差异很大
- 2e 一些国家人口就业率高反映出工作中的穷人人数较多
- 2f 全世界女性就业少于男性
- 2g 许多青年人以放弃接受更高教育为代价参加了工作
- 2h 许多穷国面临着教育与就业的取舍权衡
- 2i 尽管各地区在脆弱性就业方面差异较大

## &lt;&lt;世界发展指标&gt;&gt;

- 2i .....但女性比男性更可能参与脆弱性就业
- 2k 南亚和撒哈拉以南非洲在职穷人占总就业的份额最高
- 2l 全世界的劳动生产率都提高了
- 2m 2008年情景假设
- 2.6a 儿童长时间劳动
- 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
- 2.8b 贫困率已经开始下降
- 2.8c 地区贫困估计
- 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
- 2.15a 在性别和农村与城市之间，受教育水平有一道鸿沟
- 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

## 3 环境

## 引言

## 表

- 3.1 农村人口和土地利用
- 3.2 农业投入
- 3.3 农业产出和生产率
- 3.4 森林面积减少和生物多样性
- 3.5 淡水
- 3.6 水污染
- 3.7 能源生产与使用
- 3.8 能源依存度、效率与二氧化碳的排放
- 3.9 温室气体排放的趋势
- 3.10 电力资源
- 3.11 城市化
- 3.12 城市居住环境
- 3.13 交通与拥挤
- 3.14 大气污染
- 3.15 政府承诺
- 3.16 对储蓄更全面的衡量

## 正文附图表和专栏

- 3a 自1971年以来，能源使用量翻番了
- 3b 高收入经济体使用了近一半的全球能源
- 3c 前6位的能源消费国占去了全球能源使用量的55%
- 3d 高收入经济体的能源使用量是低收入经济体的11倍多
- 3e 2030年不可再生能源预计会占到能源使用量的80%——与2006年大致相同
- 3f 到2030年，矿物燃料仍将是主要的能源来源
- 3g 2006年已知全球石油储量和资源禀赋最多的国家
- 3h 现有油田产量迅速减少
- 3i 经济活动、能源使用和二氧化碳排放并驾齐驱
- 3j 21世纪初能源使用去碳化模式开始逆转
- 3k 2005年二氧化碳排放前6位的国家
- 3l 高收入经济体是最大的二氧化碳排放者
- 3m 国际贸易中隐含的二氧化碳排放
- 3n 政策假设的影响：二氧化碳浓度、气温升高、排放，以及能源需求
- 3o 与趋势假设相对应，550ppm和450ppm政策假设下与能源有关的二氧化碳减排量
- 3p 不断提高的能效

<<世界发展指标>>

3q 到2030年，来自可再生能源的电力生产计划增加一倍多

3r 10个最大的风力发电国家

3s 不同政策假设下的成本与节约

3.1a 什么是农村？

什么是城市？

3.2a 全球几乎40%的土地用于农业

3.2b 发展中地区落后的农业机械降低了农业生产率

3.3a 低收入国家的谷物产量仅仅是高收入国家产量的40%

3.3b 撒哈拉以南非洲的产量最低，而东亚和太平洋地区的产量正逐渐接近高收入国家的产量

3.5a 农业仍然是水资源使用量最高的部门，大约占到了全球使用量的70%

3.5b 在一些发展中地区，农业用水的份额几乎占到了90%

3.6a 1990-2005年，大多数国家甚至那些高排放国家的有机污水的排放都减少了

3.7a 高收入国家人均能源使用量平均是低收入国家的11倍

3.8a 高收入经济体依赖于进口能源

3.8b .....主要来自中东和北非、拉丁美洲和加勒比地区的中等收入经济体

3.9a 10个最大的沼气排放国大约占到了全球沼气排放量的62%

3.9b 10个最大的一氧化二氮排放国大约占到了全球一氧化二氮排放量的56%

3.10a 自1990年以来，用于发电的资源出现了改变

3.10b .....发展中经济体更多地依赖于煤

3.11a 1990-2006年之间，发展中经济体城市人口增长最多

3.11b 2007年，拉丁美洲和加勒比地区城市人口所占的比重与高收入经济体相同

3.12a 较小经济体的部分住房指标

3.13a 所有收入组别的经济体的颗粒物浓度都在下降，收入越高的经济体，其颗粒物浓度越低



## &lt;&lt;世界发展指标&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：人口、土地面积、收入水平、产出和产出的增长是衡量经济规模的基本指标。

它们同时还提供了实际资源和潜在资源的广义指标。

因此，人口、土地面积、收入水平——用国民总收入（NI）衡量——以及产出——用国内生产总值（GDP）衡量——在《世界发展指标》中被用来规范其他指标。

人口估计数通常是从各国最新的人口统计中推断出来的。

关于人口和人口增长的测算方法的进一步说明，可见表2.1中“关于数据的说明”和“统计方法”。

一个经济体的地表面积包括其内陆水域和沿海水路的面积。

因此地表面积与土地面积（不包括内陆水域面积）和总面积（可能包括离岸领海面积）不同。

土地面积对研究一个经济体的农业生产力和人类活动对环境造成的影响非常重要。

（关于土地面积的测算方法以及农村人口密度、土地使用和农业生产力的资料（请见表3.1-表3.3）卫星测绘技术和计算机数据库方面的创新，使土地和水域测绘更为精确。

GNI用以测算一个国家居民在国内和国外创造的总增加值。

GNI包括GDP和来自非居民途径的初级收入的净收入（雇员获得的报酬和财产收入。

世界银行为进行分析而使用以美元为单位的人均GNI来对不同国家加以分类，并确定其借款资格。

关于《世界发展指标》中使用的收入组别的定义，请见“使用指南”。

关于国民收入在衡量生产率和福利方面的作用的讨论，见表4.1和表4.2中的“关于数据的说明”。

在将各国提供的以本国货币计算的GNI换算成以美元计算的GNI时，世界银行使用了《世界银行图表集》换算法。

这一方法使用汇率的三年平均数，以平抑短暂的汇率波动带来的影响。

（关于《世界银行图表集》法的进一步说明，见“统计方法”。

）需要指出的是，GDP和人均GDP增长率是按不变价格和本国货币单位计算的。

由于汇率并不总能反映国家间的价格差异，因此，本表还反映了根据购买力平价（PPP）换算成国际美元的GNI和人均GNIc。：PPP比率是衡量国与国之间实际支出水平的标准方法，就像协定价格指数可以比较不同时间内的实际价值一样。

PPP比率是通过同时比较众多国家同类货物和服务的价格计算得出的。

最近一轮物价调查来自国际比较项目（ICP），146个国家和地区参与了这次数据收集，其中中国是首次参加，而印度也是1985年以来的首次，这还包括几乎所有的非洲国家。

本表中的PPt转换因子通过3种渠道获得。

45个高收入或上中收入国家的转换因子由欧盟统计局和经济合作与发展组织（OECD）提供，其中34个欧洲国家的PPP估计数于2005年起纳入了新的价格数据。

对于其余加入2005年ICP的国家，其PPP估计数是以2005年ICP的结果推断得出的，其依据是这些经济体与美国在相关物价上的变动情况。

未列入调查的经济体的估计数是通过使用统计模型得出的。



## <<世界发展指标>>

### 编辑推荐

《2009世界发展指标》：世界发展指标，包括153个经济体的800多个指标数据，含有与数据资料有关的定义、资料来源和其他信息，数据资料按以下六个主题有机结合：1.世界概览，生活标准与发展进程；2.人口，性别，健康和就业；3.环境，自然资源和環境变化；4.经济，增长的新机会；5.政府与市场，有利的投资环境的组成要素；6.便于联系，全球化的证据。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>