

# 《贫困监测与评估》

## 图书基本信息

书名：《贫困监测与评估》

13位ISBN编号：9787109126619

10位ISBN编号：7109126617

出版时间：2008-6

出版社：中国农业出版社

页数：300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《贫困监测与评估》

## 内容概要

《贫困监测与评估:第六届东亚地区PADII协调员会议暨贫困监测与评估区域研讨会论文集》主要内容简介：“当前世界发展不平衡。”“现在全球60亿人口中的10亿人掌握着全世界80%的财富；而剩下的50亿人只能分享余下的20%。”这些观点在2004年5月上海的全球减贫大会上得到了一致的认同。上海大会已过去近四年，虽然我们的世界仍处在不平衡之中，但希望犹在。千年发展目标已经进入到发展的核心阶段，并成为重要的全球发展目标。2005年召开的联合国世界首脑峰会重申了2000年《千年宣言》的原则，并认识到目标宏伟的国家发展战略的必要性，而这些战略得到了不断增长的国际援助的支持。与此同时，许多贫困国家也更加关注减贫问题的重要性并开始实施减贫战略。减贫战略的目标是，有效利用国内资源和捐赠资源，引入更多责任来实现减贫。我们看到了希望，是因为在减贫领域取得了很大的进展，不仅是在中国，在印度、巴西（该国贫困和不平等问题在近年得到显著改善）、越南，以及在亚洲和非洲的许多低收入国家都是如此。我们是如何知道这些正在取得的减贫成就的呢？各国政府和其他相关各方，在减贫和发展项目上投资数十亿美元，当然希望知道取得了什么进展，哪些政策和项目发挥了作用，哪些政策没有发挥作用及其原因。这就关系到贫困监测和影响评估问题。贫困监测和影响评估是通过严格的方法，评价政策、规划和项目的进度、成果及长期影响的有力工具，是学习借鉴、分析问题和制定政策的工具。政策制定者和捐助者如果真正的关心人民的福利和取得的进步，他们就应该重视并更好地开展对反贫困政策和项目的监测和评估以实现更为有效的减贫。为了确保政策和项目真正发挥作用，必须努力实现对减贫战略和千年发展目标的定期监测和评估，并将它与政策制定联系起来。

# 《贫困监测与评估》

## 书籍目录

编者的话 第一部分 贫困影响评价 第一章 影响评估：定量方法概述(Shahi&lr R . Khandker) 第二章 事后影响评价：定性分析与综合方法综述(王燕) 第三章 事前贫困影响评价(Solveig Buhl) 第二部分 贫困影响评价方法的应用 第四章 小额信贷的积极影响：孟加拉国乡村银行(Grameen)的案例研究(Shahidur R . Khandker) 第五章 墨西哥PR()GRESA(即()porttmidades)项目及其效果影响评价(Emmantlel Skotalias) 第六章 贫困地区发展项目是否具有长远影响(陈少华等) 第七章 村庄基金在泰国重要吗(Jirawan Boonperm等) 第三部分 贫困监测 第八章 贫困监测(Shahidur . R . Khandker) 第九章 中国西南扶贫项目效果评价指标体系和模型研究(黄承伟) 第四部分 国别贫困监测报告 第十章 从成功的经验中学习：了解中国不平衡的减贫历程(Martin Ravallion陈少华) 第十一章 减贫相关的政策和规划：马来西亚案例(Ragayah Haji Mat Zin) 第十二章 1993-2004 . 年间越南贫困状况(Nguyen'rhi Lan Hlaong) 附录附录1 第六届东亚地区PA协调员会议暨贫困监测与评估区域研讨会日程附录2 东亚贫困分析与数据收集(PADI)项目(2007-2011) 附录3 第六届东亚地区PADI协调员会议暨贫困监测与评估区域研讨会参会人员名单

随机选择评估通过随机建立一个与随机选择的处理组相对应的反拟组（用来消除项目影响评估的选择偏差）来测度项目的效应。当随机化评估不可行时，研究人员使用了所谓的非实验方法。非实验设计的一个基本问题是，由于大多数个体/单元并非随机分配到项目中，结果导致了项目影响评估过程中选择偏差问题的出现。偏好值匹配法力求以观察协变量为基础通过处理与控制家庭配对来降低偏差。如果能在足以查出项目任何影响的时期内跟踪参与者和非参与者的结果，我们还可以了解更多的东西。一种通常使用的非实验评估方法是双差分法。这种方法假定，如果能够在一段时期内跟踪参与者和非参与者的结果，人们就可以发现更多的东西。所以，使用双差分法时，非参与者在某一时期可观察到的变化可作为参与者的反拟情形。工具变量法则引入仅影响处理而不影响效果的第三变量来测度处理的外生变差。尽管在理论上，实验方法是影响评估的理想方法。但由于项目管理者并不热衷于把某项政策干预当作实验，或者由于项目实施太急而没有时间进行实验，非试验方法也经常在实践中被应用。即使采用实验设计方法，影响分析也最终取决于试验是如何设计和实施的。通常，依从性、溢出效应和不能观察到的样本偏差等问题使实验方法饱受怀疑。与之相反，非实验方法如偏好值匹配法、双差分法和工具变量法等，都是既有优点，又有缺陷，因而，在评估框架设计不合理的情况下它们会因种种原因而受到偏差的潜在影响。在现实中，没有哪一种方法是完美无缺的，采用不同方法对分析结果进行多种验证是明智的。例如，当偏好值匹配法用横截面数据进行影响评估时，最好做一个后续调查创建面板数据，以便人们使用双差分偏好值匹配法消除任何观察不到的异质性，这个异质性会使横截面偏好值匹配分析产生偏差。在影响评估实践过程中得出的主要经验是，应用某种方法进行项目评估关键在于要对某项政策干预的设计与实施有很深的了解并与项目实施管理方开展良好的合作。最好的做法是在项目设计和实施早期阶段就启动影响评估，而不是在项目完成后才应要求进行评估。

# 《贫困监测与评估》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)