

<<中国CDM与可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<中国CDM与可持续发展>>

13位ISBN编号：9787511102607

10位ISBN编号：7511102603

出版时间：2010-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：任勇 编

页数：281

字数：428000

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>

## <<中国CDM与可持续发展>>

### 内容概要

本书是中国—欧盟清洁发展机制促进项弱中有关CDM项目对可持续发展影响研究的主要成果。从总结CDM国际机制、国内CDM相关政策入手，分析了CDM与碳市场的发展状况，在继承已有研究成果的基础上开发了适用于中国情况的CDM项目对可持续发展影响的评价方法，并运用该方法以定量结果的形式评估了中国CDM项目对可持续发展的实际影响，同时进行了利益相关者分析，最后就如何进一步完善CDM机制以及提高CDM项圈可持续发展影响度提出了相关政策建议。本书对于政府决策人员、企业管理人员、科研人员以及相关媒体工作者具有重要参考价值。

## <<中国CDM与可持续发展>>

### 作者简介

任勇，博士，研究员，中华人民共和国环境保护部行政体制与人事司副司长，中国环境与发展国际合作委员会助理秘书长、首席顾问专家组组长，联合国环境署国际可持续资源管理委员会委员。曾任环境保护部环境与经济政策研究中心副主任，兼国际环境政策研究所所长。  
任勇博士曾

## <<中国CDM与可持续发展>>

### 书籍目录

- 1 CDM国际规则与国内政策 1.1 背景 1.2 CDM国际制度与规则 1.3 中国CDM管理体制与政策2
- CDM与全球碳市场 2.1 全球碳市场的发展概况 2.2 全球CDM市场发展状况 2.3 中国CDM项目
- 开发状况3 CDM与技术转让 3.1 技术转让的内涵 3.2 中国CDM项目中的技术转让评价 3.3 中
- 国CDM项目中的技术转让壁垒分析4 CDM项目对可持续发展的影响评价方法学 4.1 国外研究进展综
- 述 4.2 中国CDM项目对可持续发展影响评价方法5 中国CDM项目对可持续发展的影响案例研究 5.1
- 概述 5.2 钢铁行业余热余压利用案例 5.3 水泥行业余热回收利用案例 5.4 超超临界发电案例 5.5
- 小水电案例 5.6 风电案例 5.7 生物质能利用案例 5.8 天然气发电案例 5.9 煤层气利用案例 5.10
- 垃圾填埋气发电CDM项目6 中国CDM项目对可持续发展的影响综合评价 6.1 结果评价 6.2 主要
- 发现 6.3 中国CDM项目对可持续发展影响因素分析7 促进CDM项目对可持续发展影响的政策建议
- 7.1 给中国决策者的政策建议 7.2 给欧盟的政策建议 7.3 给《公约》COP / MOP / EB的建议

<<中国CDM与可持续发展>>

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>