

<<清洁发展机制方法学指南>>

图书基本信息

书名：<<清洁发展机制方法学指南>>

13位ISBN编号：9787801907288

10位ISBN编号：7801907280

出版时间：2005-9

出版时间：社会科学文献出版社

作者：中国21世纪议程管理中心

页数：165

字数：131000

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>

<<清洁发展机制方法学指南>>

内容概要

本书介绍了 CDM 项目开发的基本规则与程序，重点对方法学的开发与应用进行了全面介绍，包括基本原理、相关国际规则、申报程序、批准过程等。

此外，为便于读者理解和应用，本书还系统地总结了当前 CDM 方法学的批准状况，介绍了已批准方法学的适用范围，并通过具体案例剖析了方法学开发过程中的关键环节。

本书是我国第一本系统介绍 CDM 方法学的正式出版物，参与编写的专家均有多年从事气候变化问题研究的经验，有的直接参加了清洁发展机制国际规则的谈判。

本书面向的主要读者包括参与气候变化尤其是清洁发展机制决策的政府官员、希望参与清洁发展机制项目开发的企业、相关研究和咨询机构、以及对清洁发展机制感兴趣的普通公众。

<<清洁发展机制方法学指南>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 清洁发展机制基本背景 第二节 清洁发展机制项目周期 第三节 清洁发展机制的方法学 第二章 清洁发展机制方法学理论基础 第一节 基准线 第二节 额外性 第三节 项目边界和泄漏 第四节 监测方法学 第三章 方法学开发及批准现状 第一节 清洁发展机制方法学开发及审批现状 第二节 清洁发展机制项目方法学地区及行业分布 第四章 新方法学开发的基本程序 第一节 审批程序细则 第二节 新方法学完成指南 第五章 方法学应用实例 附录A CDM：被提议的新的方法学申请表(F - CDM - PNM) 附录B 已批准的统一方法学示例 示例一：经批准的垃圾填埋气项目的统一方法学 示例二：经批准的可再生能源发电并网项目的统一方法学 附录C 已批准的常规方法学(示例) 示例一：经批准的方法学AM 示例二：经批准的方法学AM 附录D 已批准的小型CDM方法学(示例) 附录E 额外性论证与评估工具 附录F 清洁发展机制项目设计书(CDM - PDD)中使用的术语汇编

<<清洁发展机制方法学指南>>

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>