

<<清洁发展机制>>

图书基本信息

书名：<<清洁发展机制>>

13位ISBN编号：9787801905673

10位ISBN编号：7801905679

出版时间：2005-5

出版时间：社会科学文献出版社

作者：中国21世纪议程中心

页数：296

字数：219000

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>>

### 内容概要

作为中外环境学学者合作的最新力作，本书从可持续发展与气候变化之间的关系入手，介绍与CDM相关的背景情况，又从基础理论出发，全面系统地阐述了开发和实施CDM项目的基本原则、方法学和管理规则，并通过具体的范例讨论中国开发CDM项目的优选领域和技术选择以及成功开发CDM项目的一系列相关问题，对CDM项目的实际操作具有重要的指导意义和参考价值。

本书的附录还列出了气候变化和CDM领域的几个重要文件以及相关组织、机构、企业的网站清单。

本书共分六章对清洁发展机制的来源、基本原理、操作流程、国际国内规则、潜在项目机遇等进行了全面介绍，是中国第一本由国内专家为主编写的系统介绍清洁发展机制的正式出版物，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。

目前距议定书规定的第一承诺期的开始时间已经为期不远了，大力促进清洁发展机制项目的开发，对于保证议定书目标的实现具有重要的意义。

在本书即将付梓之际，俄罗斯政府正式批准了《京都议定书》，从而使议定书将在近期内生效，这为清洁发展机制项目的大规模开发创造了良好的基础。

我们希望本书的及时出版可以为促进中国企业积极参与国际碳市场、促进中国的可持续发展做出应有的贡献。

## &lt;&lt;清洁发展机制&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一章 基本背景 第一节 可持续发展 第二节 气候变化问题及其国际谈判 第三节 清洁发展机制的经济学原理 第四节 清洁发展机制与可持续发展的关系 第二章 清洁发展机制基本规则 第一节 概述 第二节 清洁发展机制的参与资格 第三节 相关机构及其主要职责 第四节 清洁发展机制项目周期 第五节 适用于小型清洁发展机制项目的规则 第六节 造林和再造林清洁发展机制项目规则 附录2.1 一般项目的PDD格式 附录2.2 小型项目的PDD格式 第三章 清洁发展机制方法学基础 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 第五节 基准线确定和减排量计算举例 第六节 方法学的批准情况 第四章 中国清洁发展机制项目管理规则 第一节 中国与清洁发展机制相关的机构及职能 第二节 对清洁发展机制项目的基本要求 第三节 中国开发、实施、审批清洁发展机制的程序 第四节 中国对建设项目的环评要求 附录4.1 清洁发展机制项目运行管理暂行办法 附录4.2 清洁发展机制项目行政许可申请表 第五章 清洁发展机制与中国：优先减排领域与技术选择 第一节 中国可持续发展的优先领域 第二节 可能的清洁发展机制项目类型以及清洁发展机制项目选择的准则 第三节 中国温室气体减排优先领域与技术 第四节 中国主要温室气体减排领域的减排潜力与成本 第五节 优先减排技术选择与清洁发展机制项目机会 第六节 中国已开展的4个AIJ项目 第七节 中国清洁发展机制项目开发情况 第六章 企业如何成功开发清洁发展机制项目 第一节 参与清洁发展机制合作对项目业主的意义 第二节 交易成本问题 第三节 开发清洁发展机制项目需关注的一些关键问题 第四节 主要基金渠道 第五节 国际碳市场现状 附录6.1 世行PCF应用的项目识别文件 附录6.2 世行PCF应用的项目概念文件 资料A 国际公约文件 资料A1 联合国气候变化框架公约 资料A2 《联合国气候变化框架公约》京都议定书 资料A3 清洁发展机制的方式和程序 资料A4 小型清洁发展机制项目的简化模式和程序 资料A5 关于第一个承诺期清洁发展机制造林和再造林项目的模式和程序 资料B 网站清单 资料C 术语表 参考文献

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>