

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

## 清洁发展机制(CDM)与可再生能源发展的机遇

## Clean development mechanism (CDM) and the development of renewable energy

投稿时间: 2002-10-15

稿件编号: 20030703

中文关键词:清洁发展机制;合格性;运行规则;可再生能源

英文关键词: Clean Development Mechanism (CDM); eligibility; operational rules; renewable energy

基金项目:

 作者
 单位

 段茂盛
 清华大学全球气候变化研究所,北京 100084

 王革华
 清华大学全球气候变化研究所,北京 100084

摘要点击次数:8

全文下载次数: 1

中文摘要:

介绍了清洁发展机制(CDM)的概念及CDM项目的主要合格性判断准则。介绍了CDM的主要运行规则,包括有关的机构及其职能和CDM项目的开发和实施程序。结合中国可再生能源发展的实际情况,分析了CDM所带来的良好发展机遇,并给出了结论和建议。

英文摘要:

This paper gives a brief introduction to the Clean Development Mechanism (CDM), main eligibility criteria of CDM pr ojects, and rules for the operation of CDM, including related entities and their functions as well as the procedures of C DM project development and implementation. The opportunities that the CDM may bring to the development of renewable energ y in China are also discussed. Finally, some conclusions and suggestions are put forward.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607236位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计