

<<中国-欧盟>>

图书基本信息

书名：<<中国-欧盟>>

13位ISBN编号：9787560137063

10位ISBN编号：7560137067

出版时间：2007-9

出版时间：吉林大学

作者：杜莉

页数：203

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>

内容概要

本书为吉林大学欧洲问题研究中心文库之一。

该书全面阐述了欧盟及其成员国循环经济发展对中国的启示、循环经济的理论实质与政策设计原则、发展循环经济提升自然资源承载力、东北三省制造业的合作竞争博弈分析与对策研究等内容。

书籍目录

欧盟及其成员国循环经济发展对中国的启示
欧盟电子废弃物资源化管理体系分析及对我国的启示
德国—中国：循环经济发展动力机制比较
CNSCS对循环经济的探索与实践
发展循环经济促进东北老工业基地振兴——欧盟及其他发达国家经验及其借鉴
德国循环经济发展的历程、特征及经验
借鉴循环经济的理论实质与政策设计原则
循环经济发展模式下的东北地区产业结构战略调整
德国鲁尔区的改造对我国东北老工业基地振兴的启示
基于循环经济的排放控制政策框架设计
废弃物的资源化再利用与污染累积：一个动态模型
循环经济在我国资源型城市可持续发展中的作用分析
企业环境管理中的利益相关者参与及其对企业竞争优势的影响——中国大中型工业企业的实证研究
发展循环经济提升自然资源承载力
人力资本、技术创新与东北地区先进制造业发展
东北三省制造业的合作竞争博弈分析与对策研究
山东循环经济的发展与实践

章节摘录

欧盟及其成员国循环经济发展对中国的启示 随着18世纪工业文明的兴起,人类工业化的迅猛发展及对周边环境资源的破坏,能源短缺、生态退化和环境恶化越来越深刻地影响着人类的生存质量和未来的发展。

如何以最低的环境代价确保经济持续增长,同时还能使自然资源可持续利用,已经成为当代所有国家在经济发展过程中面临的一大难题。

20世纪90年代以来,可持续发展与发展循环经济的理念风靡世界,成为国际社会的一大发展趋势。

2002年,联合国环境规划署(UNEP)在巴黎发布的《全球环境综合报告》着重指出:“过去十年,传统的线性经济方式进一步导致环境退化和灾害加剧,对世界造成了6080亿美元的损失——相当于此前40年中的损失总和”。

“最新气候模型表明,除非大大减缓资源使用,推行循环经济模式,否则到100年后的2100年,地球温度将比现在上升6度,必然导致气候变暖、生物多样性减少、土壤贫瘠、空气污染、水极度缺乏,食品生产减少和致命疾病扩散等全球性重大环境问题”。

报告再一次表明,发展循环经济,实现可持续发展已经成为世界各国必须面对的紧迫任务和战略目标。

究竟什么是循环经济?

循环经济与可持续发展的关系是什么?

欧盟及其成员国循环经济发展的经验对中国有哪些启示?

中国如何发展循环经济?

本文将围绕这些问题进行初步的探讨。

一、循环经济与可持续发展观 可持续发展和循环经济的思想萌芽可以追溯到环境保护兴起的20世纪。

伴随着工业化进程的加快和人们对环境保护的不断关注,可持续发展和循环经济的概念逐渐被清晰地勾勒出来。

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>