

<<日本循环经济的发展与理论思考>>

图书基本信息

书名：<<日本循环经济的发展与理论思考>>

13位ISBN编号：9787500470335

10位ISBN编号：7500470339

出版时间：2008-10

出版时间：中国社会科学出版社

作者：范连颖

页数：245

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>

<<日本循环经济的发展与理论思考>>

内容概要

自从人类步入农业社会，随着社会生产力的明显提高以及人口的逐渐增加，人类对自然的改造和控制能力也逐步提高，人类已经不再满足于祖先的生存方式，欲望不断膨胀。

为了使生活变得越来越好，人们不断发明创造具有强大生产能力的技术体系，从自然界索取越来越多的原始资源，然后按照需要进行加工改造，制成消费品，来满足人们物质的和精神的需要，并且在使用过后把它们作为废弃物不加任何处理地再抛回自然界，从而形成了资源—产品—废弃物（污染排放）的单向消耗式的传统经济模式。

其直接后果是，人类赖以生存和发展的自然环境不断恶化，环境污染、生态失调、资源枯竭、能源短缺等一系列问题严重地困扰着人类。

本书以日本为实证研究对象，运用理论分析和实证研究相结合的研究方法，通过大量的资料和数据，在对循环经济的理论和实践进行全面的系统的总结与分析基础上，对循环经济进行了理论思考和理论总结，创新性地提出了循环经济的基本特性、循环经济发展的内在动力及基础和基本规律，总结了循环经济发展的基本途径。

<<日本循环经济的发展与理论思考>>

作者简介

范连颖，女，1974年10月出生，黑龙江省人。

1998年7月毕业于东北财经大学外语系商务英语专业，获经济学学士学位；2001年4月毕业于大连海事大学外语系外国语言学及应用语言学专业，获文学硕士学位；并于同年执教于东北财经大学国际商务外语学院，现为讲师；2006年6月毕业于东北财经大学国际经济贸易学院国际贸易学专业。

获经济学博士学位，主要研究方向为循环经济、日本经济。

科研成果：

1.曾在经济、管理类杂志上发表十余篇论文，其中在《现代日本经济》、《环境科学动态》（现更名为《环境与可持续发展》）、《贵州社会科学》等核心期刊发表论文4篇，分别为《论环境教育构筑日本循环型社会》、《日本循环经济的特点及发展现状》、《借鉴日本废旧家电回收利用的经验》、《中国发展循环经济可借鉴的日本经验》，其中《中国发展循环经济可借鉴的日本经验》被人大复印资料全文转载；

2.参与辽宁省教育委员会科学研究项目两项，分别为《东亚双边自由贸易研究》和《日本经济国际化、全球化研究》，都已结题；

3.独立翻译书目《世界最佳50公寓》、《欧洲顶级建筑师》；参与翻译《新餐厅设计》、《梅塞德斯-奔驰品牌店——建筑与室内设计》、《炫彩“世界顶尖酒吧与俱乐部”》等，全部由大连理工大学出版社出版。

<<日本循环经济的发展与理论思考>>

书籍目录

第一章 循环经济的缘起及基本理论 第一节 循环经济的缘起 一 资源的稀缺性及环境容量的有限性 二 传统经济模式和末端治理模式 三 循环经济理念的发展历程 第二节 循环经济的基本理论 一 循环经济的概念与内涵 二 循环经济的理论构架 三 循环经济的运行原则 第三节 循环经济的发展模式 一 企业层面的小循环 二 区域层面的中循环 三 社会层面的大循环 第二章 日本循环经济战略思想和循环经济体系的确立 第一节 日本循环经济的历史追溯 一 江户时期(16—19世纪前期) 二 明治·大正时期(1868—1925) 三 经济恢复时期(1945—1955) 四 经济高速增长至泡沫经济时期(1955—1990) 五 20世纪90年代以后(1990年以后) 第二节 日本发展循环经济的背景 一 国内因素 二 国际因素 第三节 日本循环经济体系的建立 一 发展循环经济的战略动机 二 发展循环经济的有利因素 三 循环型社会的提出 四 循环经济系统结构的构建 第三章 日本发展循环经济的制度基础和政策措施 第一节 相关法规制度的健全与完善 一 循环经济法律体系的建立 二 绿色经济核算制度的实施 三 环境标志制度的实施 四 排放者责任政策的实施 五 扩大生产者责任政策的实施 第二节 建设循环经济、循环型社会的基本计划 一 数值指标和战略目标 二 政府的计划措施 三 其他行为主体计划措施 第三节 发展循环经济的主要政策措施 一 行政手段 二 经济手段 三 财政措施 四 设施整备 五 环境教育 六 科技振兴 第四节 建设循环型社会的举国体制 一 产、学、官、民的合作体制 二 地方政府 三 产业界 四 民间团体 五 国民 第四章 日本废弃物处理与静脉产业发展 第一节 废弃物的减量化 一 家庭垃圾减量化 二 企业内部废弃物减量化 三 企业间废弃物减量化 四 地区内废弃物减量化 第二节 废弃物的再利用 一 发展旧货市场 二 发展废弃物维修事业 三 鼓励使用可重复使用的器具 第三节 废弃物的资源化 一 物质的循环利用 二 能量的循环利用 三 水的循环利用 第四节 日本静脉产业的发展 一 静脉产业的构成 二 静脉产业的相关技术及其研究开发 第五章 日本循环经济的成效与问题 第一节 日本循环经济的成效 一 宏观经济成效 二 资源能源节约利用成效 三 环境成效 四 经济、社会成效 第二节 日本循环经济的问题 一 废弃物非法丢弃的问题 二 其他方面的问题 第六章 循环经济的理论思考和理论总结 第一节 对循环经济本质和有关问题的再认识 一 循环经济的本质 二 循环经济的客观必然性 三 循环经济的基本特性 四 循环经济发展的内在动力、基本基础和基本规律 第二节 循环经济的意义 一 循环经济与资源利用 二 循环经济与环境保护 三 循环经济与可持续发展 四 循环经济与地球环境 五 循环经济与国民生活 六 循环经济与国际竞争 七 循环经济与人类未来 八 循环经济的未来 第三节 循环经济的发展途径 一 加强理论研究、提高认识 二 健全法律法规、加强制度建设 三 开展循环经济生产与经营 四 依靠科技进步 五 发挥政府的主导作用 六 动员全社会广泛参与 七 加强循环经济的计量与评估 参考文献

<<日本循环经济的发展与理论思考>>

章节摘录

第一章 循环经济的缘起及基本理论 第一节 循环经济的缘起 一 资源的稀缺性及环境容量的有限性 (一) 资源稀缺性 经济学认为稀缺性是指相对于消费需求来说可供数量是有限的。

从理论上来说, 稀缺性可以分成两类: 经济稀缺性和物质稀缺性。

其中, 经济稀缺性是指某种资源的绝对数量虽然并不少, 可以满足人类相当长的时期的需要, 但由于获取该资源需要投入生产成本, 而且在投入一定数量生产成本的条件下可以获取的该资源是有限的, 从而该资源是供不应求的。

物质稀缺性是指某种资源的绝对数量短缺, 不足以满足人类相当长的时期的需要。

由于自然资源分布不均和世界各国经济发展水平不同, 资源的经济稀缺性和物质稀缺性是同时存在的。

资源的经济稀缺性可以通过发展经济、增加收入或提高技术降低生产成本的途径来解决; 而资源的物质稀缺性, 尤其是不可再生资源的物质稀缺性, 则是人类发展所面临的重大难题。

人类对物质的需求和欲望是无限的, 而满足人类需求和欲望的自然资源是有限的。

.....

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>