

<<纺织产业与循环经济>>

图书基本信息

书名：<<纺织产业与循环经济>>

13位ISBN编号：9787501976379

10位ISBN编号：7501976376

出版时间：2010-8

出版时间：中国轻工业出版社

作者：柴金艳 等主编

页数：259

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>

<<纺织产业与循环经济>>

前言

改革开放以来,我国经济高速发展,目前正处于工业化和城镇化加速发展阶段。由于粗放型经济增长方式还没有根本改变,资源利用和废弃物资源化循环利用率低,单位产值的污染物排放量高,经济增长在相当程度上仍然主要依赖资源的高投入来实现。快速的经济增长在提高人民生活水平的同时,也使我国资源和环境付出了巨大的代价。要促进经济、社会 and 环境的协调发展,必须认真贯彻科学发展观,按照“减量化、再利用、资源化”原则,大力发展循环经济,以尽可能少的资源消耗和尽可能小的环境代价,取得最大的经济产出和最少的废物排放,以建设资源节约型和环境友好型社会,实现又快又好地发展和全面建设小康社会的战略目标。

第二产业在国民经济发展中占有十分重要的地位。

随着经济的发展,第一产业在国民经济中所占的比重逐渐下降,第二、第三产业的份额持续上升,而随着工业化进程的发展,第二产业在国民经济中的份额也将逐渐下降,而以服务业为主的第三产业的地位将进一步提高。

2006年第一、第二和第三产业在国民经济中的比重分别为11.8%、48.7%和39.5%。

与2001年相比,第一产业的比重减少了3.4个百分点,而第三产业的比重则增加了5.9个百分点。

我国实施循环经济不仅包括废弃物资源化的再生资源产业,即静脉产业,而且也包括开发利用自然资源并以非废弃物作为原料的产业,即动脉产业。

静脉产业和动脉产业基本上属于第二产业范畴。

我国第二产业的发展,必须坚持走新型工业化道路,通过经济结构调整,加快技术进步,用新技术提升传统工业的水平,提高资源利用效率,减少废物的产生和排放。

发展第二产业循环经济将改变过去高投入、高消耗、高排放的传统经济增长方式,转向科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源得到充分发挥的新型工业化道路;发展第二产业循环经济将促进经济发展与环境保护的有机结合,是全面落实党中央提出的科学发展观的主要举措,对加快建设资源节约型、环境友好型的社会具有重大意义。

<<纺织产业与循环经济>>

内容概要

本书全面介绍了循环经济的理论，系统地总结了我国纺织产业循环经济的现状、问题和今后发展的具体路径与措施，并辅以案例，有很强的指导意义。

本书主要面向纺织品生产和经营企业，对于纺织行业宏观管理决策部门具有一定的研究和参考价值；也适合高等院校师生、科研工作者、管理人员及关心中国纺织工业循环经济发展的有关人士阅读、参考。

<<纺织产业与循环经济>>

作者简介

柴金艳，管理学博士，副教授，现任中原工学院经济管理学院公共管理系主任、经济转型研究中心主任，中国商业经济学会商业经济应用与管理研究分会理事。

2007年获得由联合国环境署技术、经济与工业部以及德国伍珀塔尔研究所可持续消费与生产合作中心和国家环保总局环境政策研究中心颁发的循环经济专家资格证书。

近年来在循环经济、战略管理等领域进行研究，发表论文20余篇，作为主要完成人参加国家社科基金课题“基于循环经济的中部产业集群生态化路径和模式研究”以及商务部、科技部、环保部有关循环经济机制、循环经济体系、节能减排政策等重点研究课题；作为第一副主笔编著完成的《德国循环经济研究》专著荣获2009年教育部高等学校科学研究优秀成果奖。

黄海峰，教授，德国柏林洪堡大学博士。

先后在美国、法国和德国的跨国公司担任过高级顾问，现任北京工业大学经济与管理学院管理科学与工程专业博士生导师，曾任北京WTO事务研究咨询中心副主任。

2004年荣获北京市市属（管）高等学校特聘教授资格，2006-2008年成为北京市新世纪百千万人才工程人选，兼任中国人民大学风险投资研究中心研究员、北京大学德国中心研究员、国土资源部国土资源特邀监察专员、国际生态发展联盟亚洲地区理事长（www.green-edui.org）、中国民主建国会中央人口、资源和环境委员会委员、中欧社会论坛绿色经济与节能减排国际会议中方主席以及联合国环境总署“绿色经济报告”专家委员会委员，曾获得由联合国环境署技术、经济与工业部以及德国伍珀塔尔研究所可持续消费与生产合作中心和国家环保总局环境政策研究中心颁发的循环经济专家资格证书。主要研究方向是可持续发展、绿色经济、循环经济和低碳经济，近年来主持了商务部、科技部、环保部有关循环经济机制、循环经济体系、节能减排政策等重点研究课题，作为主笔撰写有学术专著《区域层面的经济转型》（德国科学技术出版社）、《德国循环经济研究》（科学出版社）、《第二产业与循环经济概论》（中国轻工业出版社）和《中国经济创造之路》（首都经济贸易大学出版社）。

其中主持编著的《德国循环经济研究》专著荣获教育部高等学校科学研究优秀成果奖。

<<纺织产业与循环经济>>

书籍目录

第一章 中国纺织产业实施循环经济的必要性 第一节 新中国纺织产业的发展与现状 第二节 纺织产业加快实施循环经济的必要性 第三节 中国纺织产业实施循环经济的现状第二章 国外纺织产业循环经济发展概况 第一节 国外纺织行业循环经济发展总体研究 第二节 纺织品主产国及地区循环经济发展现状第三章 纺织产业实施循环经济的内涵 第一节 循环经济的基本原则 第二节 纺织产业实施循环经济的原则 第三节 生态纺织工业体系的构建 第四节 纺织产业实施循环经济的重点 第五节 纺织产业实施循环经济的支撑体系第四章 纺织产业实施循环经济的技术支持体系 第一节 节水节能降耗技术 第二节 印染废水处理技术 第三节 纺织清洁生产技术第五章 纺织产业实施循环经济的政策支持体系 第一节 中国纺织产业循环经济的政策体系现状 第二节 纺织产业制定循环经济政策的关键因素 第三节 政策支持体系构建中的政府行为及措施 第四节 政策支持体系构建中行业协会的作用第六章 纺织产业实施循环经济的评价指标体系 第一节 纺织产业循环经济评价指标体系的构建 第二节 纺织产业循环经济评价指标体系方法研究 第三节 纺织产业实施循环经济多层次线性综合评价第七章 纺织产业实施循环经济的回收利用体系 第一节 废旧纺织品的分类回收再利用 第二节 废旧纺织品回收再利用的系统规划 第三节 废旧纺织品的回收主体 第四节 回收再利用体系的社会文化支持第八章 生态纺织工业系统的构建 第一节 生态型纺织纤维原料系统 第二节 生态染料及环保型纺织助剂 第三节 清洁成衣制造系统 第四节 生态工业园区建设第九章 纺织企业实施循环经济的基本途径 第一节 全面推行清洁生产 第二节 建立清洁生产审核体系 第三节 开发循环经济技术和设备 第四节 开发生态纺织产品 第五节 建立企业社会责任体系第十章 纺织工业循环经济案例 案例一 德国废旧纺织品闭合供应链的组织研究 案例二 美国纺织工厂典型工艺循环经济案例 案例三 山东岱银集团废水治理案例 案例四 丝丽雅集团：依靠科技创新，发展循环经济 案例五 福建凤竹：纺织要讲循环经济 案例六 浙江某纺织加工型企业循环经济发展模式 案例七 翔鹭集团的循环经济之路 案例八 循环经济为青岛纺织增效 案例九 武汉阳逻纺织工业园：用循环经济打造纺织工业园 案例十 华孚色纺股份有限公司的社会责任实践附录 附录1 中华人民共和国可再生能源法(全文) 附录2 中华人民共和国环境影响评价法(全文) 附录3 中国节水技术政策大纲(全文) 附录4 印染行业废水污染防治技术政策 附录5 印染行业清洁生产评价指标体系(试行)参考文献后记

<<纺织产业与循环经济>>

章节摘录

推进纺织产业回收利用体系建设是涉及全社会的系统工程，既需要政府的倡导和纺织企业的自律，更需要营造一个信息完备、渠道畅通、社会认知、全民参与的环境文化氛围。

德国的社会文化经验说明，加大宣传力度和提高公众意识是创造这样一个社会共识的重要措施。

在中国，民众在这方面缺乏热情，环保意识相对较淡薄，中国的纺织工业循环经济社会文化建设任重道远。

为纺织产业循环经济发展营造一个信息完备、渠道畅通、社会认知、全民参与的社会文化氛围，需要做好如下两个方面的工作： 1.做好宣传工作 在宣传上，自上而下做好纺织工业循环经济的宣传工作。

可以参考学习德国的经验，采用自上而下三个层面的做法，从政府、到企业、再到个人。

对于政府，纺织产业集中或发达地区政府应主动参与到纺织工业循环经济的学习和推广活动中去；对于纺织企业，可以通过政府或其他机构举办的讲座、研讨会、经验交流会等方式，加强对发展循环经济的相关知识在纺织企业中的普及；对于民众的宣传，应有意识地扶持发展一些宣传环保的非政府组织。

比如，中国现有的“中华环保世纪行”、部分高校组建的环保类非营利机构和学生社团，通过向国际组织或其他组织申请活动经费，在城市社区与偏远农村开展了纺织废物循环利用、资源利用等方面的宣传，推广纺织品绿色消费理念，促使更多的民众参与纺织产品循环利用并使其逐步变成全体公民的自觉行为，建立起人类和环境友好的社会公共道德准则。

2.大力发展环境文化 构建纺织产业回收利用体系离不开环境文化的发展，因为环境文化既是发展循环经济的先导，也是循环经济成长的基础。

创造一个良好的环境文化，促进纺织工业循环经济措施的落实，培育纺织品循环利用的社会氛围，需要从多个方面开展工作。

比如：推出一大批好的有关纺织品循环利用的科普宣传作品，制定符合中国现状的纺织工业循环经济法律法规。

.....

<<纺织产业与循环经济>>

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>