

<<静脉产业论>>

图书基本信息

书名：<<静脉产业论>>

13位ISBN编号：9787511909688

10位ISBN编号：751190968X

出版时间：2011-8

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：王军

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>

<<静脉产业论>>

内容概要

《静脉产业论》是《循环经济的理论与研究方法》的姊妹篇。

《静脉产业论》叙述了静脉产业的基本概念、出台背景及理论基础；论述了循环经济的发展历程、静脉产业的提出、发展静脉产业的必要性、静动脉产业的关系以及静脉产业对循环经济理论的贡献；重点介绍了静脉产业与废物管理、静脉产业与低碳经济的关系；阐述了国内外政策法规以及我国静脉产业园区标准的基本内涵；从理论上分析了静脉产业园区建设的耗散结构特征；选择了中日典型静脉产业示范园区进行案例分析；最后介绍了中日循环型城市建设项目的经过及主要成果。

《静脉产业论》总结了我国在静脉产业园区建设领域的理论及实践方面的最新研究成果，极大地丰富和充实了循环经济的理论体系。

《静脉产业论》所介绍的研究方法对各城市开展静脉产业园区建设工作具有明显的借鉴作用。

《静脉产业论》的出版对我国循环经济理论研究的进一步深化和静脉产业园区的健康发展必将起到积极的促进作用。

《静脉产业论》对资源节约型和环境友好型社会建设、高校循环经济相关教材选用、资源循环利用行业及静脉产业园区的设计及规划编制、区域循环经济规划编制等具有重要的参考价值，可作为资源与环境科学、环境工程及环境经济等领域的在校大学生、研究生以及相关管理人员和科技人员的参考用书。

<<静脉产业论>>

作者简介

王军，青岛市环境保护局总工程师。
教授级高工。

日本国立埼玉大学毕业，获工学博士学位，研究方向为生物环境科学(循环经济)。

从事环境科研及管理工作30年，共完成科研课题30项；发表论文148篇；出版专著3部；参编著书5部；拥有5项实用新型专利。

获国家省部级科技奖3项；市级科技进步奖5项；曾获“第15届日本国气溶胶学会奖”和“旭化成水环保公益人物2010贡献奖”。

2005年，在青岛主持开展了国内第一家地方政府绿色采购工作；2006年，主持完成国家环保标准——静脉产业类生态工业同区标准(HJ/T275-2006)，并组织策划国内第一家静脉产业类生态工业同的创建工作；2007年，成功运作了中日两国政府间的重大项目“中日循环型城市合作项目”并负责组织实施。

主要社会兼职有：山东大学和中国海洋大学兼职教授，青岛理工大学客座教授。

政协第十一届青岛市委员会常委兼人口资源环境委员会副主任，青岛市科协副主席，山东省环境科学学会常务理事，致公党中央环境与可持续发展委员会委员；中同生态学会城市生态专业委员会副主任，国际生态发展联盟低碳经济委员会主任。

<<静脉产业论>>

书籍目录

- 第一章 静脉产业与循环经济
 - 第一节 循环经济的发展历程
 - 一、典型发达国家
 - 二、国内方面
 - 三、存在的主要问题
 - 第二节 静脉产业的提出
 - 一、静脉的生理学概念
 - 二、静脉产业的基本概念
 - 三、静脉产业的主要特征
 - 四、与传统的资源再生产业的关系
 - 五、静脉产业的发展方向
 - 第三节 发展静脉产业的必要性
 - 一、促进废物减量化
 - 二、保障环境安全
 - 三、满足经济发展对资源的需求
 - 四、提升“两型”社会建设水平
 - 五、发展低碳经济的要求
 - 六、静脉产业的经济学价值
 - 第四节 静脉产业与动脉产业的关系
 - 一、动脉产业基本概念
 - 二、动脉产业主要特点
 - 三、静脉产业与动脉产业的关系
 - 第五节 静脉产业对循环经济理论的贡献
 - 一、零排放理论
 - 二、生态工业理论
 - 三、循环经济3R理论
- 第二章 静脉产业与废物管理
 - 第一节 废物的排放及处置现状
 - 一、废物的基本概念
 - 二、废物的主要特点
 - 三、废物的主要处理处置技术
 - 第二节 废物分类回收体系建设
 - 一、废物分类收集与减量化
 - 二、垃圾焚烧的利与弊
 - 三、垃圾的资源化再利用
 - 第三节 典型城市的生活垃圾回收处理体系
 - 一、日本名古屋市
 - 二、韩国釜山市
 - 三、中国青岛市
 - 第四节 几种主要废物回收体系
 - 一、电子废物回收体系
 - 二、废轮胎回收体系
 - 三、废塑料回收体系
 - 第五节 静脉产业对废物管理的重要意义
 - 一、废物管理的现状

<<静脉产业论>>

二、静脉产业对废物管理的影响

三、静脉产业的效益分析

.....

第三章 静脉产业与低碳经济

第四章 静脉产业相关法规政策体系

第五章 静脉产业发展与园区建设

第六章 静脉产业园建设的理论分析

第七章 青岛的中日循环型城市建设项目

附录

参考文献

章节摘录

版权页：插图：1. 监督管理机构德国建立了专门的监督工业废物回收和执行循环利用要求的机构。生产企业必须要向监督机构证明其有足够的回收能力回收废旧产品才会被允许进行生产和销售活动。根据有关法规，每年排放2000吨以上危险废物的生产企业有义务事先提交废物处理方案，以便于政府职能监督管理部门进行监督。

企业必须保证在生产过程中最大限度地控制废物的产生，必须有措施保证废物能得到有效回收处置并对环境不造成危害。

某些产品只有在保证其产生的废物可以得到符合规定的利用和处理的前提下才可以进行生产和销售。所有的企业必须有废物分类投放的装置，将废纸、玻璃、塑料以及金属等废物分开放置，保证所有的废物能够得到最大限度的回收及再利用。

针对一些需要在监督下处理的废物，废物产生者、处理者以及有关监督机构事先会共同制定一个废物处理方案。

监督机构认可这个处理方案后，会向废物产生者和处理者颁发一个“废物处理许可证”。

在每次运输处理废物时，会采用“联单”来记录废物流动的过程，以便监督废物处理是否根据拟定的处理方案进行。

德国各地都有为企业提供废物处置服务的公司，向企业提供相关技术咨询和废物回收处理等服务。一些国营公司有义务负责所辖企业的废物回收和再处理。

此外，德国的私营废物处理公司也发展迅速。

2. 社会中介机构在循环经济的发展过程中，非盈利性的社会中介组织可以起到政府机构、公共组织和企业所没有的作用。

德国的DSD双元回收体系就是一个发挥了巨大作用的包装废物回收非盈利性中间组织，该组织的废物回收利用系统如图4-16所示。

<<静脉产业论>>

编辑推荐

《静脉产业论》是由中国时代经济出版社出版的。

<<静脉产业论>>

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>