

<<绿色包装>>

图书基本信息

书名：<<绿色包装>>

13位ISBN编号：9787501958160

10位ISBN编号：7501958165

出版时间：2007-3

出版时间：中国轻工业

作者：武军

页数：220

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>

<<绿色包装>>

内容概要

《绿色包装》2000年出版以来，受到了有关教学、管理和科研人员的关注，有不少院校用作教材。为了及时反映近年来在绿色包装方面出现的先进理念、新技术、新材料、新工艺，对原书进一步的完善和更新，作者对原书进行了修订，主要增加了这样几方面的内容：一是对ISO 14000的目标和原则基本特点，ISO 14000的构成、实施过程中的体系建立、认证、评价等做了进一步的详细介绍；二是介绍了对绿色包装的设计理念和办法；三是增加了近几年开发的新型绿色包装材料，如水降解塑料、贝类薄膜、转基因降解塑料、新型纸包装材料、植物纤维模压包装材料、蛋白质膜、代木包装材料、绿色纳米包装材料等；四是对原书的疏漏之处做了订正。

<<绿色包装>>

作者简介

李和平，男，1965年10月20日生于河北省行唐县。

1984年考入河北师范学院化学系，1988年考入四川大学哲学系攻读科学技术哲学专业硕士研究生，1991年获哲学硕士后到河北大学哲学系从事教学工作。

1996年通过中国注册会计师资格考试，成为中国注册会计师协会的非执业会员。

2000年，考入北京大学科学与社会研究中心攻读博士研究生，2002年晋升为副教授，2003年获博士学位后回到河北大学政法学院2004年晋升为教授。

现为中国自然辩证法研究会会员，中国自然辩证法研究会科学方法论专业委员会委员，河北省自然辩证法研究会常务理事，河北大学政法学院马克思主义哲学硕士点导师。

李和平同志的主要研究领域是科学哲学、经济学方法论。

教授的课程主要包括：高等数学、自然科学基础、会计学、经济法、西方经济学、自然辩证法、科技哲学、专业外语等课程。

他的研究特点是从事跨学科的研究。

发表过的论文所涉及的范围包括：科学普及、经济学与哲学三个领域。

他的博士论文题目是：弗里德曼论点及其争论研究。

其研究对象是弗里德曼有关假定现实性的主要观点及其引起的长达半个世纪的争论。

研究的时间向度：向前可推至亚当·斯密，向后直达2003年；研究的学科向度：既涉及著名的经济学家如萨缪尔森、库普曼斯、西蒙等，也涉及著名的哲学家如波普尔、拉卡托斯、库恩、内格尔等；研究的空间跨度：包括美国、英国、加拿大、芬兰等国的著名学者。

<<绿色包装>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 包装水平是国家经济和工业化水平的标志 1.2 白色污染的产生 1.3 绿色包装的兴起第2章 绿色包装概述 2.1 绿色包装的定义 2.2 绿色包装的内涵 2.3 绿色包装的宗旨 2.4 绿色包装系统及系统观 2.5 发展绿色包装的外延(外围)条件 2.6 绿色包装的动态可变性 2.7 绿色包装产品的基本准则 2.8 绿色管理的内容第3章 有关绿色包装环境标准、法令、法规及ISO 14000标准 3.1 环境概念与特征 3.2 各国的包装法令、法规 3.3 ISO 14000绿色标准 3.4 ISO 14000和ISO 9000之间的关系 3.5 采取强制措施防止包装废弃物对环境的影响 3.6 环境标志、包装标志第4章 绿色贸易壁垒 4.1 贸易壁垒典型案例 4.2 国际市场和环境保护 4.3 国际贸易和环境保护 4.4 国际环境标准和贸易 4.5 OECD关于贸易和环境的程序性指导方针第5章 绿色系统的设计5.1 绿色包装设计的目标及系统5.2 绿色包装设计的理念与方法5.3 绿色包装设计的原则及方案5.4 绿色运输包装方案5.5 绿色销售包装方案设计5.6 绿色包装设计中的清洁生产(绿色生产)第6章 绿色包装材料 6.1 绿色包装材料的概念 6.2 绿色包装材料应具备的性能 6.3 绿色包装材料的分类 6.4 各种绿色包装材料的特点、性质、应用范围及加工制造第7章 包装废弃物的回收处理与再利用 7.1 包装废弃物回收利用的现状 7.2 废旧包装塑料的回收利用 7.3 废旧包装纸制品的回收利用 7.4 废弃玻璃包装制品的回收利用 7.5 废弃金属包装制品的回收利用第8章 绿色包装工程的评估体系及衡量标准 8.1 评估体系——生命周期评估 8.2 生命周期评估体系在绿色包装系统中的应用 8.3 各种污染废弃物的排放标准(节选)第9章 绿色包装的展望 9.1 包装新材料的展望 9.2 绿色包装工程的展望 9.3 绿色包装的经济展望附录1 常用聚合物英文缩写代号附录2 ISO 14000环境管理系统标准附录3 欧盟(欧共体)最新包装法规限定附录4 中华人民共和国固体废物污染环境防治法

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>