

<<环境保护与物流>>

图书基本信息

书名：<<环境保护与物流>>

13位ISBN编号：9787302101369

10位ISBN编号：7302101361

出版时间：2004-12

出版时间：清华大学出版社

作者：孙秋菊

页数：396

字数：522000

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>

<<环境保护与物流>>

内容概要

本书属北京市高等教育精品教材立项项目。

本书系统介绍了物流相关的环境问题，全书共11章，主要内容包括：概论，物流过程对食物介质的污染及防治，物流过程对大气介质的污染及防治，物流过程对水体介质的污染及防治，物流过程对土壤介质的污染及防治，环境法规、监测、标准和质量评价，物流区域环境及管理，物流环境材料、自然减灾和资源开发利用，物流过程的废弃物物流和逆向物流，绿色物流和绿色技术的应用，物流系统环境保护。

本书可作为普通高等院校物流管理专业和相关专业本、专科学生学习用书，也可供从事物流管理、环境、管理等工作人员及其他相关人员使用。

<<环境保护与物流>>

书籍目录

1 概论 1.1 环境及环境的概念 1.2 环境要素及其特性 1.3 环境对生物的影响 1.4 环境污染和环境问题 1.5 本书所研究的内容及任务 习题2 物流过程对食物介质的污染及防治 2.1 关于食物的基础知识 2.2 食物链与食物污染 2.3 食品卫生管理 习题3 物流过程对大气介质的污染及防治 3.1 大气的结构和组成 3.2 大气的性质及对大气污染的影响 3.3 大气中的主要污染物 3.4 大气污染的危害和防治 习题4 物流过程对水体介质的污染及防治 4.1 水体基础知识 4.2 水的结构、特性及环境效应 4.3 水体污染及自净作用 4.4 水体中污染物的危害及防治 习题5 物流过程对土壤介质的污染及防治 5.1 土壤基础知识 5.2 土壤污染 5.3 土壤污染的防治 5.4 土壤环境对人体健康的影响 5.5 水土流失及保护措施 习题6 环境法规、环境标准、环境监测及环境质量评价 6.1 环境法规 6.2 环境标准 6.3 环境监测 6.4 环境质量评价 习题7 物流区域环境及管理 7.1 物流区域环境及管理概述 7.2 工业生产资源布局及管理 7.3 物流运输资源分布及管理 习题8 物流环境材料、自然减灾和资源的开发利用 8.1 物流环境材料 8.2 物流过程引发的灾害及自然减灾 8.3 我国西部物流资源及开发利用 习题9 物流过程的废弃物物流和逆向物流 9.1 概述 9.2 逆向物流 9.3 可再生资源的回收和利用 9.4 废旧包装物的回收和利用 9.5 废弃物物流 习题10 绿色物流和绿色技术的应用 10.1 绿色物流 10.2 绿色技术 10.3 绿色技术的应用 习题11 物流系统环境及保护 11.1 物流系统及子系统环境 11.2 物流储存环境及保护 11.3 物流运输环境及保护 11.4 物流环境的技术管理 11.5 物流过程中的个人常用防护用品 习题参考文献

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>