

<<环境激素与人类未来>>

图书基本信息

书名：<<环境激素与人类未来>>

13位ISBN编号：9787502563738

10位ISBN编号：7502563733

出版时间：2005-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：孙胜龙编

页数：317

字数：366000

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>

<<环境激素与人类未来>>

内容概要

环境激素是指由于人类的生产和生活活动而释放到环境中的、对人体内和动物体内的正常的激素功能施加影响，从而影响内分泌系统的化学物质作用的物质。

它是一类对生物体有害的具有类似雌激素作用的化学物质。

人类正采取积极的行动制止和抑制环境激素的产生和蔓延。

本书较为系统地介绍了环境激素的概念、来源、类型、危害及其防治办法。

主要包括三部分内容，第一部分介绍了激素、环境激素、环境激素类型、环境激素的主要危害与环境激素的研究方法；第二部分对典型的环境激素类型进行了介绍，包括它的主要理化性质、环境中主要来源、在环境中主要转化与归趋、在环境中引发的污染事故、对生物体危害的机理以及对该类环境激素关注的重点问题；第三部分重点讨论了人们如何预防环境激素对生物界的危害，包括通过科学技术进行治理、环境管理与法规的制定和个人行为的约束等。

本书既可做为大专院校师生、科研单位或专门从事环境保护部门的专业人士参考用书，也可以作为关心环境保护的非专业人员，尤其是关心环境激素对生物界危害的人员阅读。

<<环境激素与人类未来>>

书籍目录

激素、环境激素与环境激素的危害 第一章 激素与环境激素 一、激素 二、环境激素 三、环境激素类物质的主要种类 四、环境激素类物质的来源 五、环境激素的某些研究方法 参考文献 第二章 环境激素对生物的危害现象 一、环境激素类物质对野生生物的危害 二、环境激素类物质对生物(人)体形态上的影响 参考文献 第三章 环境激素对生殖系统的影响 一、早熟的孩子 二、要求变性的群体 三、多胎现象 四、不孕群体 五、与生殖健康有关的其他疾病 参考文献 第四章 环境激素对生物基因的影响 一、动物畸变的例子 二、人体畸变例子 三、多(少)器官现象 四、残疾人群 五、畸变与环境激素 参考文献 第五章 环境激素对免疫系统的影响 一、各种各样的奇异怪病 二、群体怪病 三、环境激素与癌病(症)关系 四、环境激素与过敏症 参考文献 第六章 环境激素对生物行为(中枢神经)的影响 一、不容忽视的自杀现象和精神抑郁症 二、犯罪生物学或生物行为学 三、环境激素对脑、中枢神经、内分泌作用影响分析 四、环境荷尔蒙与少年犯罪关系分析 参考文献 环境激素的主要类型 第七章 邻苯二甲酸酯类..... 第八章 双酚A 第九章 二?英类化合物 第十章 多环芳烃 第十一章 苯并[?a?]芘 第十二章 有机锡 第十三章 汞 第十四章 铅 第十五章 镉 第十六章 滴滴涕 (DDT) 第十七章 苯乙烯 第十八章 多氯联苯 第十九章 壬基酚 第二十章 五氯苯酚 第二十一章 六氯苯 第二十二章 西维因 第二十三章 硫丹 第二十四章 毒杀芬 第二十五章 七氯 第二十六章 六六六 第二十七章 呋喃丹 第二十八章 ,,-三氯苯氧乙酸 第二十九章 对硫磷 第三十章 己烯雌酚我们怎么办 第三十一章 环境激素的研究历史与当代关注的若干问题 第三十二章 环境激素的工业技术治理 第三十三章 利用法规、管理和提高公众意识治理环境激素 第三十四章 注重个人行为拒绝环境激素对身体影响参考文献

<<环境激素与人类未来>>

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>