

<<环境污染对健康的影响>>

图书基本信息

书名：<<环境污染对健康的影响>>

13位ISBN编号：9787802092204

10位ISBN编号：7802092205

出版时间：2005-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国工程院环境委员会 编

页数：460

字数：800000

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>

<<环境污染对健康的影响>>

内容概要

深入开发环境污染对健康影响的研究,可为国家制订相关的政策、法规、标准提供科学依据,也可为人民群众保护自己的环境权益、提高其健康水平和生活质量提供指导性的意见和建议。

通过国家和全社会的共同努力,使环境污染得到有效的控制,环境质量不断得到改善,真正使全国的老百姓呼吸上清洁的空气,喝上干净的水,吃上放心的食物,工作和生活环境良好,能安居乐业,至本世纪2020年,全面建成小康社会。

本书收集了我国目前在环境污染与健康领域的部分研究成果,也有国际上的研究动向,为读者了解在此方面的研究现状和进展打开了一扇窗口,也为我国科研工作者交流科研成果提供了平台。

更重要的是,通过“环境污染与健康”国际研讨会还将为我国今后在环境污染与健康方面提出一些重点、重大研究项目和课题的建议,供政府主管部门和广大科技工作者参考。

<<环境污染对健康的影响>>

书籍目录

1 主题报告 我国的环境污染及其健康危害 我国宣威室内燃烧空气污染与肺癌研究概述 Health Effects of Ambient Air Pollution 儿童环境卫生——亟待关注的领域和新兴的分支学科 Environmental Health Research in the New Biology Era: Opportunities and Challenges 水污染对人群健康危害的预警研究2 暴露水平与测量 西藏室内牛粪燃烧产生多环芳烃对人体的健康效应 多环芳烃暴露评价的生物标志物研究 多环芳烃日均饮食暴露量的分析研究 北京市巡警多环芳烃及苯接触性生物标志物的探讨 中国部分传统住宅220Rn水平的研究 砷污染暴露生物标志物研究 职业接触二(口恶)英对男工血浆中生殖激素水平的影响 不同空气动力学直径的颗粒物和屋尘中内毒素初步研究 巢湖水藻类毒性及对饮用水水质影响的研究 天津市再生水有机撮物雌激素效应研究 北京市新装修居室空气有机物污染状况调查 唐山市装修住宅室内空气甲醛污染状况调查 上海市不同功能分区室内屋尘中麦角甾醇含量的初步研究 九江市室内环境污染成因分析 E-screen+肝S9实验检测氯氰菊酯的拟雌激素活性 甲醇车、汽油车尾气采样装置的设计、成分分析及两种尾气TK基因突变试验比较 低铅暴露成年男性日铅暴露水平与体液铅水平的研究 北京空气中醛酮类化合物的污染特征分析 北京空气中苯系物的污染特征 长江三峡库区江水和武汉地区地面水中PFOS和PFOA污染现状调查 北京房山巡警PAHs的外环境、个体暴露水平以及与尿中1-羟基芘的关系3 流行病学研究 宣威室内空气污染对慢性阻塞性肺部疾病影响的研究 宣威地区室内燃烧空气污染与肺心病关系队列研究4 风险评价5 毒性实验与机理研究6 评述及其他

<<环境污染对健康的影响>>

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>