

<<环境健康科学>>

图书基本信息

书名：<<环境健康科学>>

13位ISBN编号：9787502563721

10位ISBN编号：7502563725

出版时间：2005-2

出版时间：第1版 (2005年2月1日)

作者：徐顺清

页数：347

字数：425000

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>

<<环境健康科学>>

内容概要

本书主要是向广大环境工作者介绍环境与健康问题的基本理论、知识、方法和相关技术，使读者能对环境与健康问题有全面系统的了解。

本书共分十六章，分别介绍了环境健康科学概论、环境因素的健康效应、环境毒理学等内容。

本书具有较强的综合性和系统性。

本书可供环境科学专业和预防医学专业本科生或研究生学习使用，也可供环境专业和医学专业研究人员参考。

书籍目录

第一章 环境健康科学概论 第一节 环境健康科学的基本任务 第二节 环境健康科学的研究内容 第三节 环境健康科学的基本原理 第四节 环境健康科学的基本方法 第五节 环境健康科学的发展简史 参考文献
第二章 环境因素的健康效应 第一节 环境问题 第二节 健康效应 第三节 环境与健康关系的特点和规律 参考文献
第三章 环境毒理学 第一节 环境化学物的吸收、分布、代谢和排泄 第二节 环境化学物的毒作用及影响因素 第三节 环境化学物的毒性评价方法 第四节 环境毒理学的应用 参考文献
第四章 环境化学物的致突变、致癌和致畸作用 第一节 环境化学物的致突变作用 第二节 环境化学物的致畸作用 第三节 环境化学物的致癌作用 第四节 环境化学物的致癌危险度评价 参考文献
第五章 环境流行病学 第一节 环境流行病学的特点和基本任务 第二节 暴露效应关系 第三节 环境流行病学基本方法 第四节 分子流行病学在环境健康科学中的应用 参考文献
第六章 环境医学监测 第一节 生物监测 第二节 生物标志物 第三节 新技术在环境监测中的应用 参考文献
第七章 大气污染与健康 第一节 大气污染的来源 第二节 大气中主要污染物对健康的危害 第三节 颗粒物的健康危害 第四节 光化学烟雾的健康危害 第五节 汽车尾气对健康的危害 第六节 大气污染与肺癌 参考文献
第八章 居住环境对人体健康的影响 第一节 居住区的生态环境 第二节 健康住宅 第三节 室内空气污染的来源和主要污染物 第四节 室内装饰污染的健康危害 第五节 室内燃料燃烧污染的健康危害 第六节 不良建筑综合征 参考文献
第九章 水污染的健康效应 第一节 水体污染及其健康危害 第二节 饮水卫生 参考文献
第十章 土壤环境与健康 第一节 土壤环境 第二节 土壤卫生 第三节 土壤污染及其对人体健康的危害 参考文献
第十一章 化学性污染物对健康的影响 第一节 金属及类金属类污染物 第二节 非金属类污染物 第三节 有害气体 第四节 农药类 第五节 石油化工类污染物 第六节 环境激素与持久性有机污染物 参考文献
第十二章 环境物理因素与健康 第一节 非电离辐射 第二节 电离辐射 第三节 磁场与极低频电磁波 第四节 微小气候 第五节 天气与气候 参考文献
第十三章 环境生物性污染与健康 第一节 空气生物性污染与危害 第二节 饮水或食物微生物污染对健康的危害 第三节 其他 参考文献
第十四章 微量元素与人体健康 第一节 微量元素的生物学效应 第二节 微量元素与健康 and 疾病 第三节 地方性氟病 第四节 地方性甲状腺肿 第五节 硒和克山病 参考文献
第十五章 环境健康相关标准 第一节 概述 第二节 制订环境卫生标准的依据、分级原则及方法 第三节 环境卫生标准
第十六章 环境影响医学评价 第一节 环境影响评价的内容和程序 第二节 环境影响医学评价指标和方法 第三节 环境对健康影响问题的预测

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>