

<<环境医学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境医学概论>>

13位ISBN编号：9787030160836

10位ISBN编号：7030160835

出版时间：2005-12

出版时间：科学出版社发行部

作者：周宜开

页数：400

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>

<<环境医学概论>>

内容概要

《环境医学概论》主要讲述环境有害因素（物理、化学、生物）对人体健康影响的一般规律及基本研究方法；并分别探讨了不同环境因素对人体健康的影响，提供了评价环境污染对人群健康危害的基本方法。

<<环境医学概论>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 环境第二节 环境问题第三节 环境科学第四节 环境医学的研究对象第五节 环境医学发展简史第六节 环境医学的教学目标与任务第七节 环境医学的方法论与方法学第二章 环境因素的健康效应第一节 环境与健康关系的总规律第二节 环境污染因素对人群健康作用的特点第三节 环境污染对人群健康的影响第三章 环境医学的基本方法第一节 环境毒理学基础第二节 环境化学物的一般毒性评价方法第三节 环境化学物的特殊毒性作用第四节 环境流行病学第五节 环境医学监测第四章 大气污染对人体健康的影响第一节 大气的组成和结构第二节 大气污染及重要污染物第三节 影响大气污染的各种因素第四节 大气污染效应第五节 典型城市大气污染事件第六节 大气污染对人体健康的危害第五章 水污染对人体健康的影响第一节 天然水的组成与性质第二节 水体污染和重要污染物第三节 水污染与健康第四节 环境有害因素对生殖健康的影响第六章 土壤生态系统污染及其危害第一节 土壤生态系统的组成和性质第二节 污染物在土壤生态系统的转归第三节 土壤生态系统的污染危害问题第四节 土壤污染调查与监测第五节 土壤质量医学评价第七章 食品污染与健康第一节 食品污染的分类第二节 微生物与真菌毒素对食品的污染第三节 化学物质对食品的污染第四节 食品容器及包装材料对食品的污染第五节 食品的放射性污染第六节 食品添加剂第七节 转基因食品的安全性评价第八章 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 室内空气污染及其对人体的危害第四节 不良建筑物综合征第五节 室内空气污染的控制第九章 环境噪声污染的危害及其医学评价方法第一节 环境噪声污染源及其医学评价方法第二节 环境噪声对人群健康的影响第三节 环境噪声的物理学评价第四节 环境噪声的医学评价方法第五节 环境噪声标准和噪声源控制标准第六节 环境噪声的调查方法第七节 噪声控制与卫生保健第十章 放射性污染及其危害第一节 概述第二节 电离辐射剂量和剂量单位第三节 天然本底和核工业污染第四节 环境中放射性物质侵入体内的照射第五节 电离辐射对人体健康的损害第六节 放射性卫生标准第七节 放射性防护原则第十一章 射频电磁辐射对人群健康的影响第一节 射频电磁辐射的基本概念、来源、防护措施第二节 电磁辐射的生物学效应第三节 射频电磁辐射对人群健康的影响第四节 射频电磁辐射的环境医学标准第十二章 环境卫生与环境质量标准第一节 概述第二节 环境卫生与质量标准的作用与制定简史第三节 制定环境卫生标准的理论基础第四节 制定环境卫生标准的依据与分级原则第五节 制定环境卫生基准值的方法第六节 环境卫生标准第七节 环境标准体系第十三章 环境影响医学评价方法与预测第一节 环境影响医学评价的对象第二节 环境影响医学评价的层次要求第三节 环境影响医学评价的指标和方法第四节 亚临床期效应的评价指标和方法第五节 健康状况的评价指标和方法第六节 环境对健康影响问题的预测第十四章 环境医学管理第一节 环境医学管理的目的、任务和特点第二节 环境医学管理的内容第三节 环境医学管理的职能第四节 环境医学管理的手段第十五章 环境影响健康的经济学评价第一节 概述第二节 环境病及经济损失第三节 健康影响的经济学评价第十六章 人口计划生育和环境保护——我国的两个基本国策第一节 人口问题第二节 环境问题第三节 两个基本国策第四节 可持续发展战略

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>