

<<紫外辐射>>

图书基本信息

书名：<<紫外辐射>>

13位ISBN编号：9787800932748

10位ISBN编号：7800932745

出版时间：1992-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：联合国环境规划署 国际辐射防护协会 世界卫生组织 冯军 曹凤中

页数：99

字数：94000

译者：冯军

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>

<<紫外辐射>>

内容概要

《环境卫生基准》由联合国环境规划署和世界卫生组织联合主持，由世界一些国家的有关专家按每一化学物质组成专门小组编写并分册出版。

每册论述一种化学物质。

本册详细介绍紫外辐射的基本概要，紫外辐射的性质及其测量，紫外线对细胞、组织、动物的生物学效应，紫外辐射对人体的影响，对人类健康危险性的评价以及保健原则。

本书是环境保护、医疗卫生、劳动保护等部门不可缺少的重要技术资料，也是许多工矿企业、大专院校、科研单位很有价值的参考书。

<<紫外辐射>>

书籍目录

1 概要和今后研究的建议 1.1 概要 1.2 对今后研究的建议2 紫外线辐射的性质及其测量 2.1 辐射源 2.2 紫外线辐射的检测和测量3 紫外辐射对单细胞生物、哺乳类细胞和组织、无脊椎类的生物学效应 3.1 引言 3.2 紫外辐射对有生命物质效应的分子学基础 3.3 细菌和酵母 3.4 原生动物 3.5 对培养的哺乳动物细胞的作用 3.6 对无脊椎动物的作用 3.7 化学药剂紫外辐射作用的改变 3.8 结论4 紫外线辐射对脊椎动物的生物效应 4.1 概述 4.2 皮肤的急性反应 4.3 眼睛的急性变化 4.4 皮肤长期接触紫外线辐射的效应 4.5 紫外线辐射与化学品间的相互作用 4.6 动物紫外线辐射的物理和定量研究 4.7 对肿瘤诱发的免疫反应5 紫外线辐射对人体的影响 5.1 有益的影响 5.2 人体皮肤红斑的诱发作用 5.3 致红斑紫外线的天然防护 5.4 紫外线辐射引起的光照性弹性组织变化和其他的皮肤效应 5.5 紫外线辐射与人体的皮肤癌 5.6 光毒性和光过敏性疾病 5.7 眼的翼状胬肉及癌6 对人类健康危险性的评价 6.1 环境中不同的紫外线辐射源和照射途径的意义和程度 6.2 生物学效应的类型及其对人体健康的影响 6.3 紫外线照射与其它因素共同作用所造成的危害 6.4 在危险中的人群—地理分布、遗传影响和职业 6.5 已知的剂量-效应范围与剂量-反应曲线的范围和可靠性7 保健准则参考文献

<<紫外辐射>>

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>