

<<辐射效应与职业危害防治>>

图书基本信息

书名：<<辐射效应与职业危害防治>>

13位ISBN编号：9787502213862

10位ISBN编号：7502213864

出版时间：1995-06

出版单位：原子能出版社

作者：赵经涌 主编

页数：310

字数：528000

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>

<<辐射效应与职业危害防治>>

内容概要

本书收集的论文是苏州医学院放射医学与预防医学系近年来科研成果的一部分。内容包括细胞和分子辐射生物效应研究, 环境放射性水平评价, 辐射流行病学调查, 辐射致癌和致遗传效应实验研究, 辐射和其他有害因素损伤的防护、诊断和治疗的研究, 辐照技术的应用研究等。本书可作为放射医学和预防医学师生教学参考书, 也可供从事放射医学、辐射防护和职业危害防治研究和管理人员参考。

<<辐射效应与职业危害防治>>

书籍目录

文献综述 核素内照射诱发免疫和遗传毒理效应 低剂量辐射与肿瘤免疫 生物剂量计的研究与发展 负在体内生物转运规律 医疗用品辐射灭菌进展 SOD及其临床应用价值 食品辐照进展 医疗用品辐射灭菌的微生物响应 农药时间毒理学研究 放射性核素在环境中的化学形态 辐射流行病学研究的方法学及其发展趋势系列研究 淋巴细胞检查在医学监督中的应用 淋巴细胞的辐射损伤效应 浓缩铀致睾丸辐射剂量诱发显性突变和骨骼畸形 电子束和光子束中吸收剂量的测定方法 燃料元件厂和气体扩散厂工人的辐射流行病学研究 电离辐射与造血干细胞 辐射及致病因素对淋巴细胞亚群的影响 粉尘对肺泡巨噬细胞超微结构及其功能影响的研究 负矿粉尘以肺泡巨噬细胞的损伤及五味子丙素与Ve抗氧化作用的研究 镍作业人员肿瘤流行病学调查 钷的实验毒理学研究 太湖、苏州水网和浅井水的放射性水平专题论文 几种抗氧化剂对人血淋巴细胞的辐射防护效应 刀豆蛋白A诱导的CD4和CD8细胞调节功能及其辐射效应的研究 浙江农民的膳食营养与改进措施 放射医学学科建设的探讨 医疗用品辐照灭菌的效应研究 燃煤电厂气载放射性排出物对环境的影响 低剂量X射线对淋巴细胞及各亚群细胞功能的刺激作用 秦山核电厂运行前大气环境监测报告 苏州市区环境辐射水平的监测研究报告 尿中Sr的测定 X射线CT受检者器官剂量的研究 矽肺发病率的控制与预期发病年限的估测 吴江市湖滨乡居民变态反应性哮喘的流行病学调查 局部放射治疗对肿瘤患者外周血淋巴细胞染色体的影响 两种CHO细胞系的辐射敏感性评价 医疗照射中应用的非均匀组织等效拟人体模型研究 辐照猪皮治疗大面积皮肤烧伤和 放射性皮肤损伤 美洲商陆丝裂原(PWM) 激活淋巴细胞及 ^{60}Co 线辐射效应的研究 切尔诺贝利核电站事故后苏州市环境介质中Cs含量变化和剂量评价 辐照所致脂质过氧化作用及抗脂质过氧化作用的研究 核工业三十六年职工健康评价与危害评估统计报表的计算机实现 小细胞肺癌移植裸鼠中Tc和I标记单抗NE-150的放射免疫显像及生物分布

<<辐射效应与职业危害防治>>

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>