

《核能与辐射防护》

图书基本信息

书名：《核能与辐射防护》

13位ISBN编号：9787502211943

10位ISBN编号：7502211942

出版时间：1994-09

出版社：原子能出版社

页数：327

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《核能与辐射防护》

内容概要

内容简介

本文集收集了中国辐射防护研究院建院30周年庆祝大会暨核能与辐射防护国际学术交流会的主要论文、报告43篇，其中国内外专家特邀报告7篇。国外专家的报告介绍了日本、瑞典的辐射防护概况；国内专家的报告介绍了中国核工业30年环境质量评价、全国环境天然放射性水平调查、中日合作项目 低水平放射性废物处置安全评价方法学研究等的情况。其他报告介绍了中国辐射防护研究院在辐射测量方法及装置、剂量测量与评价、辐射安全、放射性废物管理、环境监测与评价、放射生态学、放射医学、劳动卫生与职业病、核技术应用等方面近年来取得的研究成果，并介绍了几个技术管理服务中心所开展的工作。本文集可供从事核工业、核电站及核技术与放射性同位素应用等部门的辐射防护、环境保护及核安全的科技、管理人员参考，也可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

目录

为核工业发展保驾护航 中国辐射防护研究院建院30周年庆祝大会暨核能与辐射防护国际学术讨论会开幕词
在中国辐射防护研究院建院30周年庆祝大会暨核能与辐射防护国际学术讨论会开幕式上的讲话
特邀报告
辐射防护的前景与回顾
瑞典对核能和辐射防护的可承受的发展的展望
场址特定的应急响应应用个人计算机系统
中国核工业30年放射性流出物释放的环境影响
全国环境天然放射性水平调查概况
低水平放射性废物浅地层处置安全评价方法学研究进展
屏栅电离室在环境监测 α 能谱分析中的应用
论文、报告
中国核工业系统辐射环境的监测与评价
长江水系辐射环境评价
中国核工业职业受照人员的辐射流行病学调查
中国铀矿的氡和矿工肺癌
中国参考人的研究
中国核设施与环境氡的监测
有关放射性物质安全运输的研究
铀中毒的病理学研究
氡水生物学效应研究
中国辐射防护研究院放射化学分析30年
化学与放化分析中样品前处理方法研究的回顾与展望
秦山核电厂实时剂量评价系统的设计、模式、参数与程序
放射性废物热解焚烧处理的实验研究
有色金属矿山矿工肺癌的病因学、病理学和预防性治疗的研究
环境样品放射性测量的国际比对
某核设施周围地区环境生态学研究
某铀矿区居民室内外氡浓度调查及剂量评价
中国古墓葬和中低放废物处置
放射性铯钡钴在土柱中的迁移分布研究
图解法和离散点近似法估算大气排放中放射性核素有限烟云所致外照射剂量的比较
风洞在气载核污染物弥散研究中的应用
人体内 ^{137}Cs 的代谢
铀矿地质勘探队辐射流行病学调查
不同动物吸入短寿命氡子体肺组织剂量的研究
天然蒸发池核素大气迁移估算方法研究
32例 射线皮肤辐射损伤患者的临床资料分析
钷污染手部伤口的临床处理
钷诱发大鼠肿瘤效应
 ^{239}Pu 与 ^{90}Sr 复合作用致大鼠骨肉瘤的实验研究
升白丸治疗白细胞减少症的临床观察及实验研究
谈国际核事件分级制
核工业放射性环境统计与数据库系统
核工业总公司个人剂量管理与服务中心的个人剂量管理与质量保证工作

《核能与辐射防护》

核工业辐射防护与核安全培训中心的培训活动

《核能与辐射防护》

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:www.tushu000.com