

<<居室氡气致癌与防治>>

图书基本信息

书名：<<居室氡气致癌与防治>>

13位ISBN编号：9787116019140

10位ISBN编号：7116019146

出版时间：1995-07

出版时间：地质出版社

作者：卢伟

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>

<<居室氡气致癌与防治>>

内容概要

内 容 提 要

氡是自然界的一种放射性气体，空气中无处不有。

80

90年代国际掀起一股研究居室氡的高潮，形成所谓“氡热”。

究其原因，长期未引起人们重视的居室内的氡气，不仅能诱发肺癌，还能诱发髓性白血病、胃癌、甲状腺癌、乳腺癌，以及儿童中的某些癌症。

吸入居室内过量氡气造成长期内照射

对孕妇的危险在于胎儿的吸收剂量高于母体数倍。

为此，联

合国和各国政府的有关机构都规定了居室内氡气浓度允许的最高限量。

书中介绍了氡的性质、来源、迁移理论和各国研究现状。

作者以解剖的方式深入研究了个旧市氡致癌高发的原因，同时提出了有效的防治途径与措施。

<<居室氡气致癌与防治>>

书籍目录

目录

- 第一章 氡 环境地质与健康的新热点
 - 第一节 国际上的“氡热”与环境地质
 - 第二节 我国氡与肺癌聚焦在个旧市
 - 第三节 氡的放射环境医学特点
- 第二章 氡在个旧地区的地质背景
 - 第一节 个旧地区地质概况
 - 第二节 个旧地区铀、钍地球化学特征
- 第三章 个旧矿山氡研究基础
- 第四章 个旧地区氡环境地质研究
 - 第一节 SSNTD方法实验室的建立
 - 第二节 个旧矿山氡SSNTD方法调查
 - 第三节 个旧地区居民室内氡与地质环境的关系
 - 第四节 个旧地区水、大气、建材氡水平
- 第五章 氡在地质环境中的迁移理论
 - 第一节 氡迁移的扩散理论
 - 第二节 氡迁移机制理论现状
 - 第三节 个旧地区氡变化规律的异常
 - 第四节 氡的“高原风力压差抽吸作用理论”是对个旧异常高氡水平的合理解释
- 第六章 氡灾害的防治
- 后记
- 参考文献

<<居室氡气致癌与防治>>

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>