

放射性元素氡与室内环境



[放射性元素氡与室内环境 下载链接1](#)

著者:朱立

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-11

装帧:平装

isbn:9787502558987

室内空气质量对人体健康的影响已经成为社会普遍关注的重要环境问题。一些介绍室内污染检测、控制及防护措施的书藉已先后出现。本书集中介绍了室内氡的危害、控制及防护方面的知识。全书分健康住宅及室内空气品质、放射性元素氡的特性、室内氡的危害、室内氡的控制标准及测量和评价、室内氡的控制及防护和环境氡的研究现状等6章。本书可作为高等院校及中等专业学校化工、环境等专业师生的参考书，可供从事建筑业、环境保护业研究、设计和运行的工程技术人员使用，也可作为知识性资料供广大读者阅读。

作者介绍:

目录:

[放射性元素氡与室内环境_下载链接1](#)

标签

氡气

氡

安全值标准

评论

[放射性元素氡与室内环境_下载链接1](#)

书评

[放射性元素氡与室内环境_下载链接1](#)