

用CR-39探测器测量有氡泉洗浴间房屋内氡浓度

@孟文斌, 秦长珠, 毕志英, 冯玉水\$辽宁省放射卫生防护所, 辽宁省职业病院, 辽宁省劳动卫生职业病防治所, 北京卫生部工业卫生实验所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 用CR-39固体核径迹探测器测量带有氡泉洗浴间房屋内氡浓度, 同时测量了疗养院医护人员办公室和住宅内氡浓度, 估算了氡暴露所致患者和医护人员的辐射剂量, 探讨了有关防护问题。

关键词 [CR-39氡浓度测量](#) [氡水平与剂量](#)

分类号

PERFORMANCE STUDY OF QUADRUPOLE WITH BROKEN LINE PROFILE POLE TIP

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(287KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“CR-39氡浓度测量”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)