

海拔高度对 β 参考辐射剂量标准值影响的修正

@陈慧莉@张庆利@姚小丽@张延生\$中国辐射防护研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 介绍了海拔高度对 β 参考辐射剂量标准值影响的修正方法。验证实验表明:对低能 β 参考源,由于海拔高度的影响,必须修正辐射路径上空气密度变化对 β 参考辐射剂量标准值的影响。

关键词 [海拔高度](#) [\$\beta\$ 参考辐射](#) [剂量](#) [修正](#)

分类号

ESTABLISHMENT OF A DYNAMIC SIMULATION SYSTEM FOR CHINA EXPERIMENTAL FAST REACTOR

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(184KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“海拔高度”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)