

核设施气态流出物的环境 γ 吸收剂量计算及实验验证

@肖雪夫\$中国原子能科学研究院保健物理部

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 采用有限烟云大气扩散模式, 计算了中国原子能科学研究院的 2 座核反应堆烟囱排放的放射性气态流出物在核反应堆附近产生的附加吸收剂量。对 1 9 9 0—1 9 9 2 年间 3 年的实验测量结果逐年进行了比较, 其偏差均在 6 2 % 以内

关键词 [有限烟云](#) [大气扩散](#) [\$\gamma\$ 吸收剂量率](#) [气态流出物](#)

分类号

THE IRIDIUM CERIUM ALLOY CATHODE AND ITS APPLICATION

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(324KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“有限烟云”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)