

板式换热器在堆内试验回路中的应用

@王家丰\$中国原子能科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在同样设计条件下,将板式换热器同管壳式换热器进行了全面比较。由于板式换热器具有传热系数高、价格便宜、结构紧凑等明显优点,而被用于堆内试验回路中。

关键词 [考验回路](#) [板式换热器](#) [管壳式换热器](#)

分类号

INTRINSIC EFFICIENCIES AND γ -DOSE DETERMINATIONS FOR HPGe DETECTOR AT MeV REGION

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(299KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“考验回路”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)