

核能与核数据库

加速器驱动的洁净核能系统国际研究进展

赵志祥

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 接受日期

摘要

简述了加速器驱动的洁净核能系统的概念, 评论了国际上几个重要研究计划的状况和进展, 对我国开展相关的研究提出了建议.

The concept for the clean nuclear power system driven by accelerator is presented. The status and progresses of several projects in the world are reviewed. The suggestions for the work to be done in China are proposed.

关键词 [加速器](#) [次临界反应堆](#) [洁净核能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵志祥

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(127KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“加速器”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵志祥](#)