

用于谷物选种的核反应技术原理研究

@张坤, 曹建华\$四川大学原子核科学技术研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 简述用 $^{14}\text{N}(\text{d}, \text{P})^{15}\text{N}$ 反应技术选择高蛋白质谷物种子的原理和方法; 初步分析了 4 个样品的 N、C 原子数比; 指出了需进一步解决的问题。

关键词 [谷物种子](#) [选种](#) [核反应](#) [氮-碳比](#)

分类号

THE MEASUREMENTS OF THE RATIO OF AVERAGE CROSS SECTION FOR $^{180}\text{Hf}(\text{CAPTURE})$ TO $^{235}\text{U}(\text{FISSION})$

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(222KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“谷物种子”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)