



研究简报

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 同位素稀释-热电离质谱法测定乏燃料中裂变产物 $^{121}\text{Sn}$ 和 $^{126}\text{Sn}$

梁帮宏;张劲松;李已才;陈云明;张舸;杜文鹤

中国核动力研究设计院,四川 成都610005

Determination of the Fission Products  $^{121}\text{Sn}$  and  $^{126}\text{Sn}$  in Spent Fuel by Isotope Dilution-Thermal Ionization Mass Spectrometry

LIANG Bang-hong;ZHANG Jin-song;LI Yi-cai;CHEN Yun-ming;ZHANG Ge;DU Wen-he

Nuclear Power Institute of China, Chengdu 610005, China

摘要

图/表

参考文献(11)

相关文章 (2)