



[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}Sn 和 ^{126}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}Sn and ^{126}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\(2\)](#)