

journal1

[技术及应用](#)

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

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

瓶装放射性液体自动取样装置的研制

刘国平¹; 席治国¹; 聂诗良²; 徐卫东³; 罗顺忠¹; 陈静¹; 张华明¹; 蹇源¹; 李卫民³; 刘放³; 李军格¹; 崔元萍¹; 赵俊²

1. 中国工程物理研究院 核物理与化学研究所, 四川 绵阳621900; 2. 西南科技大学, 四川 绵阳621010; 3. 中国原子能科学研究院, 北京102413

Development of Auto-Sampling Device for Quantifying Radioactive Liquid in Sealed Bottle

LIU Guo-ping¹; XI Zhi-guo¹; NIE Shi-liang²; XU Wei-dong³; LUO Shun-zhong¹; CHEN Jing¹; ZHANG Hua-ming¹; JIAN Yuan¹; LI Wei-min³; LIU Fang³; LI Jun-ge¹; CUI Yuan-ping¹; ZHAO Jun²

1. Institute of Nuclear Physics and Chemistry, China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, China; 2. Southwest Science and Technology University, Mianyang 621010, China; 3. China Institute of Atomic Energy, Beijing 102413, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《原子能科学技术》编辑部
通讯地址: 北京市275-65信箱 邮政编码: 102413
Tel: (010)69358024 69357285 Fax: (010)69357285 E-mail: yzk@ciae.ac.cn
技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司