

journal1

物理

[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]

## 北京地区大气中<sup>7</sup>Be、<sup>137</sup>Cs和<sup>131</sup>I活度浓度分布规律初步研究

樊元庆<sup>1</sup>;王世联<sup>1</sup>;李慧娟<sup>2</sup>;张新军<sup>1</sup>;李奇<sup>1</sup>;贾怀茂<sup>1</sup>;赵允刚<sup>1</sup>;陈占营<sup>1</sup>;常印忠<sup>1</sup>;刘蜀疆<sup>1</sup>

1.禁核试北京国家数据中心和北京放射性核素实验室,北京100085; 2.北京市疾病预防控制中心,北京100013

### Preliminary Study of <sup>7</sup>Be, <sup>137</sup>Cs and <sup>131</sup>I Activity Concentration Distribution Rule in Beijing Aerosol

FAN Yuan-qing<sup>1</sup>; WANG Shi-lian<sup>1</sup>; LI Hui-juan<sup>2</sup>; ZHANG Xin-jun<sup>1</sup>; LI Qi<sup>1</sup>; JIA Huai-mao<sup>1</sup>; ZHAO Yun---gang<sup>1</sup>; CHEN Zhan-ying<sup>1</sup>; CHANG Yin-zhong<sup>1</sup>; LIU Shu-jiang<sup>1</sup>

1.CTBT Beijing National Data Centre and Radionuclide Laboratory, Beijing 100085, China; 2.Beijing Municipal Center for Disease Prevention and Control, Beijing 100013, 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](mailto:yzk@ciae.ac.cn)

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司