

**更正：中国散裂中子源反角白光中子束流参数的初步测量**

鲍杰 陈永浩 张显鹏 栾广源 任杰 王琦 阮锡超 张凯 安琪 白怀勇 曹平 陈琪萍 程晶晶 崔增琪 樊瑞睿 封常青 顾旻皓 郭凤琴 韩长材 韩子杰 贺国珠 何泳成 何越峰 黄翰雄 黄蔚玲 黄锡汝 季筱路 吉旭阳 江浩雨 蒋伟 敬罕涛 康玲 康明涛 兰长林 李波 李论 李强 李晓 李阳 李祥 刘荣 刘树彬 刘星言 马应林 宁常军 聂阳波 齐斌斌 宋朝晖 孙虹 孙晓阳 孙志嘉 谭志新 唐洪庆 唐靖宇 王鹏程 王涛峰 王艳凤 王朝辉 王征 文杰 温中伟 吴青彪 吴晓光 吴煊 解立坤 羊奕伟 杨毅 易晗 于莉 余滔 于永积 张国辉 张旌 张林浩 张利英 张清民 张奇伟 张玉亮 张志永 赵映潭 周良 周祖英 朱丹阳 朱科军 朱鹏

**Erratum: Experimental result of back-streaming white neutron beam characterization at Chinese spallation neutron source**

Bao Jie Chen Yong-Hao Zhang Xian-Peng Luan Guang-Yuan Ren Jie Wang Qi Ruan Xi-Chao Zhang Kai An Qi Bai Huai-Yong Cao Ping Chen Qi-Ping Cheng Pin-Jing Cui Zeng-Qi Fan Rui-Rui Feng Chang-Qing Gu Min-Hao Guo Feng-Qin Han Chang-Cai Han Zi-Jie He Guo-Zhu He Yong-Cheng He Yue-Feng Huang Han-Xiong Huang Wei-Ling Huang Xi-Ru Ji Xiao-Lu Ji Xu-Yang Jiang Hao-Yu Jiang Wei Jing Han-Tao Kang Ling Kang Ming-Tao Lan Chang-Lin Li Bo Li Lun Li Qiang Li Xiao Li Yang Li Yang Liu Rong Liu Shu-Bin Liu Xing-Yan Ma Ying-Lin Ning Chang-Jun Nie Yang-Bo Qi Bin-Bin Song Zhao-Hui Sun Hong Sun Xiao-Yang Sun Zhi-Jia Tan Zhi-Xin Tang Hong-Qing Tang Jing-Yu Wang Peng-Cheng Wang Tao-Feng Wang Yan-Feng Wang Zhao-Hui Wang Zheng Wen Jie Wen Zhong-Wei Wu Qing-Biao Wu Xiao-Guang Wu Xuan Xie Li-Kun Yang Yi-Wei Yang Yi Yi Han Yu Li Yu Tao Yu Yong-Ji Zhang Guo-Hui Zhang Jing Zhang Lin-Hao Zhang Li-Ying Zhang Qing-Min Zhang Qi-Wei Zhang Yu-Liang Zhang Zhi-Yong Zhao Ying-Tan Zhou Liang Zhou Zu-Ying Zhu Dan-Yang Zhu Ke-Jun Zhu Peng

引用信息 Citation: *Acta Physica Sinica*, 68, 109901 (2019) DOI: 10.7498/aps.68.109901

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.7498/aps.68.109901>

当期内容 View table of contents: <http://wulixb.iphy.ac.cn>

**您可能感兴趣的其他文章**

**Articles you may be interested in**

中国散裂中子源反角白光中子束流参数的初步测量

Experimental result of back-streaming white neutron beam characterization at Chinese spallation neutron source

物理学报. 2019, 68(8): 080101 <https://doi.org/10.7498/aps.68.20182191>

中国散裂中子源在大气中子单粒子效应研究中的应用评估

Application and evaluation of Chinese spallation neutron source in single-event effects testing

物理学报. 2019, 68(5): 052901 <https://doi.org/10.7498/aps.68.20181843>

用于中国散裂中子源多功能反射谱仪的高气压多丝正比室探测器的研制

Development of high-pressure multi-wire proportional chamber neutron detector for the China Spallation Neutron Source multipurpose reflectometer

物理学报. 2018, 67(7): 072901 <https://doi.org/10.7498/aps.67.20172618>

基于3.5 MeV射频四极质子加速器硼中子俘获治疗装置的束流整形体设计

Design of beam shaping assembly based on 3.5 MeV radio-frequency quadrupole proton accelerator for boron neutron capture therapy  
物理学报. 2018, 67(14): 142801 <https://doi.org/10.7498/aps.67.20180380>

利用气泡探测器测量激光快中子

Laser fast neutron measured by bubble detector

物理学报. 2018, 67(22): 222101 <https://doi.org/10.7498/aps.67.20181035>

# 更正: 中国散裂中子源反角白光中子束流参数的初步测量

[物理学报 2019, 68, 080101]

鲍杰 陈永浩 张显鹏 栾广源 任杰 王琦 阮锡超 张凯 安琪  
白怀勇 曹平 陈琪萍 程品晶 崔增琪 樊瑞睿 封常青  
顾旻皓 郭凤琴 韩长材 韩子杰 贺国珠 何泳成 何越峰  
黄翰雄 黄蔚玲 黄锡汝 季筱路 吉旭阳 江浩雨 蒋伟 敬罕涛  
康玲 康明涛 兰长林 李波 李论 李强 李晓 李阳 李祥  
刘荣 刘树彬 刘星言 马应林 宁常军 聂阳波 齐斌斌 宋朝晖  
孙虹 孙晓阳 孙志嘉 谭志新 唐洪庆 唐靖宇 王鹏程  
王涛峰 王艳凤 王朝辉 王征 文杰 温中伟 吴青彪 吴晓光  
吴煊 解立坤 羊奕伟 杨毅 易晗 于莉 余滔 于永积  
张国辉 张旌 张林浩 张利英 张清民 张奇伟 张玉亮 张志永  
赵映潭 周良 周祖英 朱丹阳 朱科军 朱鹏

PACS: 01.52.+r, 29.25.Dz, 28.20.-v, 28.20.Pr, 99.10.Cd

DOI: [10.7498/aps.68.109901](https://doi.org/10.7498/aps.68.109901)

《物理学报》2019年第8期第080101页《中国散裂中子源反角白光中子束流参数的初步测量》一文中, 080101-7—080101-9页的文字内容与080101-3—080101-7的文字内容有重复, 应将080101-7页左栏倒数第10行“3反角白光中子束流参数测量”开始至080101-9右栏倒数第6行“剖面上的全能区中子数强度分布图及其在 $x$ 轴方向

和 $y$ 方向的投影如图14所示”的内容删除, 文章总页数由原来的12页改为10页. 期刊网站及收录数据库中此文的电子版已做相应更正.

这是由于排版人员在核红阶段的一次误操作引起的, 而印前检查环节未能发现此错误. 在此声明更正的同时, 我们向文章作者和广大读者表示由衷的歉意.

## Erratum: Experimental result of back-streaming white neutron beam characterization at Chinese spallation neutron source

[*Acta Phys. Sin.* 2019, 68, 080101]

Bao Jie    Chen Yong-Hao    Zhang Xian-Peng    Luan Guang-Yuan    Ren Jie  
Wang Qi    Ruan Xi-Chao    Zhang Kai    An Qi    Bai Huai-Yong    Cao Ping  
Chen Qi-Ping    Cheng Pin-Jing    Cui Zeng-Qi    Fan Rui-Rui  
Feng Chang-Qing    Gu Min-Hao    Guo Feng-Qin    Han Chang-Cai    Han Zi-Jie  
He Guo-Zhu    He Yong-Cheng    He Yue-Feng    Huang Han-Xiong  
Huang Wei-Ling    Huang Xi-Ru    Ji Xiao-Lu    Ji Xu-Yang    Jiang Hao-Yu  
Jiang Wei    Jing Han-Tao    Kang Ling    Kang Ming-Tao    Lan Chang-Lin  
Li Bo    Li Lun    Li Qiang    Li Xiao    Li Yang    Li Yang    Liu Rong  
Liu Shu-Bin    Liu Xing-Yan    Ma Ying-Lin    Ning Chang-Jun    Nie Yang-Bo  
Qi Bin-Bin    Song Zhao-Hui    Sun Hong    Sun Xiao-Yang    Sun Zhi-Jia  
Tan Zhi-Xin    Tang Hong-Qing    Tang Jing-Yu    Wang Peng-Cheng  
Wang Tao-Feng    Wang Yan-Feng    Wang Zhao-Hui    Wang Zheng    Wen Jie  
Wen Zhong-Wei    Wu Qing-Biao    Wu Xiao-Guang    Wu Xuan    Xie Li-Kun  
Yang Yi-Wei    Yang Yi    Yi Han    Yu Li    Yu Tao    Yu Yong-Ji  
Zhang Guo-Hui    Zhang Jing    Zhang Lin-Hao    Zhang Li-Ying  
Zhang Qing-Min    Zhang Qi-Wei    Zhang Yu-Liang    Zhang Zhi-Yong  
Zhao Ying-Tan    Zhou Liang    Zhou Zu-Ying    Zhu Dan-Yang  
Zhu Ke-Jun    Zhu Peng

**PACS:** 01.52.+r, 29.25.Dz, 28.20.-v, 28.20.Pr, 99.10.Cd

**DOI:** [10.7498/aps.68.109901](https://doi.org/10.7498/aps.68.109901)