



YUANZINENG KEXUE JISHU

ISSN 1000-6931

CN 11-2044/TL



原子能科学技术

中国原子能科学研究院

2017

6

(第 51 卷)

ATOMIC ENERGY SCIENCE
AND TECHNOLOGY

ATOMI C ENERGY SCIENCE
AND TECHNOLOGY

ISSN 1000-6931



9 771000 693172

卷六

目 次

物理

- 气-固分离前后裂变产物样品的 γ 能谱模拟 余功硕, 倪建忠, 张佳媚, 刘 杰, 李雪松, 师全林, 张小林(961)
高放废物玻璃固化体的辐照效应研究进展
..... 王铁山, 彭海波, 刘枫飞, 孙梦利, 袁 伟, 段丙皇, 关兴彩, 陈 亮, 杜 鑫, 杨 迪, 陈 昊(967)

化学

- 离子强度、温度和 pH 值对纳米零价铁富集溶液中 Th(IV) 的影响
..... 李小燕, 刘义保, 张卫民, 张 明, 李 寻, 杨 波, 花 榕(975)
交联海藻酸-亚铁氰化镍钾复合离子吸附剂的制备及其对 Cs⁺ 吸附性能研究
..... 梁成强, 贾铭椿, 杜志辉, 王晓伟, 门金凤(981)

反应堆工程

- 基于大涡模拟的波形板汽水分离器数值研究 李雨铮, 刘潜峰, 薄涵亮(988)
基于 RELAP5 MOD3.2 的钠冷快堆热工水力系统分析程序开发及验证
..... 宋 健, 谭 超, 唐思邈, 刘利民, 田文喜, 巫英伟, 秋穗正, 苏光辉(994)
基于 DEM 的重金属颗粒流靶区输运过程研究 胡 亮, 张亚培, 苏光辉, 田文喜, 秋穗正(1002)
纳米流体饱和池沸腾传热及 CHF 模型研究 毕景良, 黄彦平, 徐建军, 柯道友(1008)
高温熔盐泵散热器的数值优化与热分析 王 凯, 何相慧, 刘厚林, 李 钰(1016)
利用支持向量回归对燃爆单元宽度进行预测的方法研究 侯炳旭, 俞冀阳, 徐沾杰, 江光明(1024)
子通道程序 SUBSC 的开发及稳态验证 陈 军, 曹良志, 赵传奇, 叶 鑫, 刘宙宇, 吴宏春(1030)
压水堆燃料棒三维热-力学性能的精细模拟 王 柱, 张纯禹, 李奥林, 袁岑溪(1038)
核电主设备接管分析法设计一次应力可靠性分析
..... 何 锋, 常华健, 杨培勇, 刚 直, 张 锲, 梁星筠, 谢永诚(1045)

- 单位瞬态法在核电厂疲劳监测系统中的应用 刘 浪, 凌 君, 曹雷生, 何大宇(1051)
17-4PH 不锈钢回火强化过程研究 方旭磊, 王泽民, 沈 琴, 马佳荣, 刘文庆(1059)

技术及应用

- 三维方孔硅探测器的热中子探测影响研究 刘 彪, 展长勇, 伍建春, 邹 宇(1065)
数字化多通道宽量程 ITER 中子通量密度测量系统研制 吴 军, 袁 晨, 阴泽杰(1071)
 γ 射线级联衰变符合相加修正方法研究 金晓祥, 陈超峰, 林 冠, 赵 锋, 黄彦君, 杨立涛(1077)
六面体单元中 X 射线能量沉积算法及其在圆柱壳体结构中应用研究 张 昆, 汤文辉, 冉宪文(1084)
用于激光产生的高能 X 射线源能谱诊断的滤片堆栈谱仪的研制
..... 于明海, 谭 放, 闫永宏, 陈 佳, 张天奎, 韩 丹, 吴玉迟, 董克攻, 朱 斌, 杨 靖, 王少义, 谷渝秋(1090)

- AMS 检测铅中超重核²⁹⁸F1 王小明,赵庆章,张慧,何明,董克君,武绍勇,窦亮,杨旭冉,徐永宁,庞义俊,杨宪林,姜山(1096)
- EOF 可居留性分析程序设计与开发 孙大威,付亚茹,梅其良,张姗姗,潘楠,王宝印(1103)
- 减小辐射场剂量率预测不确定度的数据同化研究 袁彪,绪梅,王良瑜,张力军(1110)
- 加速器磁铁稳流电源的自适应型控制器设计 疏坤,龙锋利,韩超(1116)
- 用于回旋加速器射频低电平系统的通用 DSP 固件程序设计 付晓亮,殷治国,纪彬,李鹏展,赵振鲁,张天爵(1123)
- 基于模糊 PID 控制算法的 HI-13 串列加速器头部电压稳压控制模块研究 雷洁珩,胡跃明(1129)
- HL-2M 偏滤器热氮气烘烤仿真及优化 卢勇,蔡立君,刘雨祥,颤延风,刘健,袁应龙,刘德权(1134)
- CPT 原子钟 VCSEL 波长锁定环路的设计与实现 陈大勇,廉吉庆,翟浩(1140)
- 高质量类金刚石薄膜的制备与性能分析 王涛,刘磊,陈果,何小珊,张玲,何智兵,易勇,杜凯(1145)

期刊基本参数：CN 11-2044/TL * 1959 * m * A4 * 192 * zh * P * ¥40.00 * 1200 * 29 * 2017-06

本期责任编辑 王宝金 马英霞 王调霞 侯翠梅 汤晓浩 张秀平 韩翠娥

ATOMIC ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY

Vol. 51, No. 6

Jun. 2017

CONTENTS

PHYSICS

- Simulation for γ -ray Spectrum of Fission Product Samples before and after Gas-solid Separation
YU Gong-shuo, NI Jian-zhong, ZHANG Jia-mei, LIU Jie, LI Xue-song, SHI Quan-lin, ZHANG Xiao-lin(961)
Progress in Study on Radiation Effect of Vitrification for High-level Radioactive Waste
..... WANG Tie-shan, PENG Hai-bo, LIU Feng-fei, SUN Meng-li,
YUAN Wei, DUAN Bing-huang, GUAN Xing-cai, CHEN Liang, DU Xin, YANG Di, CHEN Hao(967)

CHEMISTRY

- Effects of Ionic Strength, Temperature and pH on Enrichment of Th(IV) in Aqueous Solution by Nanoscale Zero-valent Iron
..... LI Xiao-yan, LIU Yi-bao, ZHANG Wei-min, ZHANG Ming, LI Xun, YANG Bo, HUA Rong(975)
Crosslinked Alginate-KNiFC Composite Adsorbent and Its Adsorption Properties for Cs⁺
..... LIANG Cheng-qiang, JIA Ming-chun, DU Zhi-hui, WANG Xiao-wei, MEN Jin-feng(981)

REACTOR ENGINEERING

- Numerical Study of Corrugated Plate Steam-water Separator Based on Large-eddy Simulation
..... LI Yu-zheng, LIU Qian-feng, BO Han-liang(988)
Development and Verification of Thermal-hydraulic System Analysis Code Based on RELAP5 MOD3.2 for SFRs
..... SONG Jian,
TAN Chao, TANG Si-miao, LIU Li-min, TIAN Wen-xi, WU Ying-wei, QIU Sui-zheng, SU Guang-hui(994)
Study on Transport Characteristics of Heavy Metal Granular Flow in Target Based on DEM
..... HU Liang, ZHANG Ya-pei, SU Guang-hui, TIAN Wen-xi, QIU Sui-zheng(1002)
Study of Nanofluid Saturated Pool Boiling Heat Transfer and CHF Model
..... BI Jing-liang, HUANG Yan-ping, XU Jian-jun, KE Dao-you(1008)
Numerical Optimization and Thermal Analysis of High Temperature Molten-salt Pump Radiator
..... WANG Kai, HE Xiang-hui, LIU Hou-lin, LI Yu(1016)
Methodological Study on Prediction of Detonation Cell Width with Support Vector Regression
..... HOU Bing-xu, YU Ji-yang, XU Zhan-jie, JIANG Guang-ming(1024)
Development and Steady Validation of Subchannel Code SUBSC
..... CHEN Jun, CAO Liang-zhi, ZHAO Chuan-qi, YE Xin, LIU Zhou-yu, WU Hong-chun(1030)
Fine Simulation of Three Dimensional Thermo-mechanical Performance of Pressurized Water Reactor Fuel Rod ...
..... WANG Zhu, ZHANG Chun-yu, LI Ao-lin, YUAN Cen-xi(1038)
Reliability Analysis for Design by Analysis of Primary Stress in Nuclear Power Equipment Nozzle ... HE Zheng,
CHANG Hua-jian, YANG Pei-yong, GANG Zhi, ZHANG Kai, LIANG Xing-yun, XIE Yong-cheng(1045)
Application of Unit Transient Method in Fatigue Monitoring System of Nuclear Power Plant
..... LIU Lang, LING Jun, CAO Lei-sheng, HE Da-yu(1051)

Microstructural Evolution of 17-4PH Stainless Steel after Tempering	FANG Xu-lei, WANG Ze-min, SHEN Qin, MA Jia-rong, LIU Wen-qing(1059)
TECHNIQUES AND APPLICATIONS	
Study on Effect of Thermal Neutron Detection for Three-dimensional Square Pore Silicon Detector	LIU Biao, ZHAN Chang-yong, WU Jian-chun, ZOU Yu(1065)
Design of Multi-channel Digital Neutron Flux Density Measurement System with Wide Range Coverage for ITER	WU Jun, YUAN Chen, YIN Ze-jie(1071)
Study on Method of Coincidence Summing Correction in γ -ray Cascade Radiation	JIN Xiao-xiang, CHEN Chao-feng, LIN Guan, ZHAO Feng, HUANG Yan-jun, YANG Li-tao(1077)
Study on X-ray Energy Deposition in Hexahedron Element and Its Application in Cylindrical Shell	ZHANG Kun, TANG Wen-hui, RAN Xian-wen(1084)
Development of Filter Stack Spectrometer for Spectrum Measurement of X Ray Generated by Laser	YU Ming-hai, TAN Fang, YAN Yong-hong, CHEN Jia, ZHANG Tian-kui, HAN Dan, WU Yu-chi, DONG Ke-gong, ZHU Bin, YANG Jing, WANG Shao-yi, GU Yu-qiu(1090)
Detection of Super-heavy Nuclei ^{298}Fl in Lead by AMS	WANG Xiao-ming, ZHAO Qing-zhang, ZHANG Hui, HE Ming, DONG Ke-jun, WU Shao-yong, DOU Liang, YANG Xu-ran, XU Yong-ning, PANG Yi-jun, YANG Xian-lin, JIANG Shan(1096)
Program Design and Development of EOF Habitability Analysis	SUN Da-wei, FU Ya-ru, MEI Qi-liang, ZHANG Shan-shan, PAN Nan, WANG Bao-yin(1103)
Data Assimilation Applied in Reducing Uncertainty of Radiation Filed Dose Rate Prediction	YUAN Biao, XU Mei, WANG Liang-yu, ZHANG Li-jun(1110)
Self-adaptive Controller Design for Accelerator Stabilized Magnet Power Supply	SHU Kun, LONG Feng-li, HAN Chao(1116)
General DSP Firmware for Cyclotron Low Level RF System	FU Xiao-liang, YIN Zhi-guo, JI Bin, LI Peng-zhan, ZHAO Zhen-lu, ZHANG Tian-jue(1123)
Research on Terminal Voltage Stability Control Module of HI-13 Tandem Accelerator Based on Fuzzy PID Control	LEI Jie-heng, HU Yue-ming(1129)
Simulation and Optimization of Hot Nitrogen Gas Baking for HL-2M Divertor	LU Yong, CAI Li-jun, LIU Yu-xiang, XIE Yan-feng, LIU Jian, YUAN Ying-long, LIU De-quan(1134)
Design and Realization of VCSEL Wavelength Locked Loop of CPT Atomic Clock	CHEN Da-yong, LIAN Ji-qing, ZHAI Hao(1140)
Fabrication and Analysis of High Quality Diamond Like Carbon Film	WANG Tao, LIU Lei, CHEN Guo, HE Xiao-shan, ZHANG Ling, HE Zhi-bing, YI Yong, DU Kai(1145)
Editors	WANG Bao-jin, MA Ying-xia, WANG Tiao-xia, HOU Cui-mei, TANG Xiao-hao, ZHANG Xiu-ping, HAN Cui-e

《原子能科学技术》征稿简则

- 1) 文稿务求论点明确,文字简练,数据可靠。
- 2) 文题简明(20个汉字以内);中英文摘要须包括题目、作者姓名、作者单位、城市名、省名和邮政编码,并应写成叙述性文摘(含有研究目的、方法、结果和结论);关键词3~8个。
- 3) 文稿应采用阿拉伯数字进行分级编号。引言不编号,也不写“引言”字样。
- 4) 基金项目名称及项目编号、作者简介(第1作者姓名(出生年—)、性别(民族,汉族略)、籍贯、职称、学位、从事专业)需在首页以页下注形式写明。
- 5) 文稿中外文字母、符号须分清大、小写;上下角的字母、数码和符号等位置的高低应区别明显;易混淆的外文字母、符号在第1次出现时应注明文种。
- 6) 文稿中的数据不能同时以图和表表述,只能选择其一;采用法定计量单位,物理量用法定量符号表示;在图和表中用量与单位的比值表示数值,即量与单位之间用除号“/”相隔,如 E/keV 。
- 7) 参考文献须按《文后参考文献著录规则》著录。著录项目和格式见本刊网站。文献数量不少于15篇。
- 8) 欢迎从本刊网站投稿,网址 <http://www.aest.org.cn>。
- 9) 来稿时必须同时提供作者单位(学术委员会或业务部门)对文稿内容的学术性、真实性,作者署名是否准确以及内容有无保密问题的审查证明。审查证明格式见本刊网站。
- 10) 收稿后本刊立即向作者发送收稿通知单;若待审处理时间超过4个月不予回复,作者可改投它刊;退修稿逾期半年不修回者,本刊即作自动退稿处理;录用稿一经排版,作者要求退稿需部分补偿编辑部经济损失。
- 11) 来稿一经刊登,本刊将按规定酌致稿酬,并赠每位作者当期《原子能科学技术》1册。本刊已纳入《中国学术期刊(光盘版)》、《方正Apabi电子期刊》、《中文科技期刊数据库》、《CEPS中文电子期刊服务》、《书生数字期刊》和入网“万方数据——数字化期刊群”,本刊所付稿酬包含上述6项报酬。
- 12) 请勿一稿两投。

原子能科学技术

(月刊 1959年创刊)

2017年6月 第51卷第6期

ATOMIC ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY

(Monthly Started in 1959)

Vol. 51 No. 6 Jun. 2017

主管: 中国核工业集团公司

Responsible Institution: China National Nuclear Corporation

主办: 中国原子能科学研究院

Sponsored by China Institute of Atomic Energy

出版: 《原子能科学技术》编辑部

Published by Editorial Board of Atomic Energy Science and Technology

(北京市275-65信箱,邮编102413)

(P. O. Box 275-65, Beijing 102413, China)

电话: (010) 69358024, 69357285

Tel: 8610-69358024, 69357285

E-mail: yzk@ciae.ac.cn

E-mail: yzk@ciae.ac.cn

<http://www.aest.org.cn>

<http://www.aest.org.cn>

主编: 万钢

Editor in Chief: WAN Gang

印刷: 中国文联印刷厂

Printed by Printing House of WenLian in China

国内发行: 全国各地邮局

Distributed Inland by Local Post Offices

邮发刊号: 82-161

Postal Issue No. 82-161

国外发行: 中国国际图书贸易总公司

Distributed Abroad by China International Book Trading Corporation

(北京市399信箱, 邮政编码100044)

(P. O. Box 399, Beijing 100044, China)

发行代号: BM 4130

Issue No. BM 4130

中国标准连续出版物号: ISSN 1000-6931
CN 11-2044/TL

2017年6月20日出版

定价: 40.00元