

核

技

术

二〇一八年五月

第四十一

第五期

科

学出版社

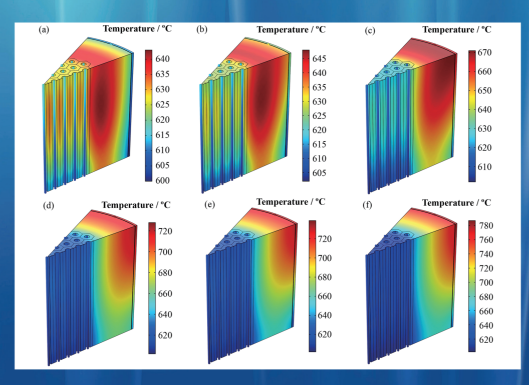


ISSN 0253-3219 CN 31-1342 / TL CODEN:NUTEDL

枝技术

NUCLEAR TECHNIQUES

Vol.41 No.5 2018.5



温度分布 (P.050601)
(a) 5.0%(未堵塞情况), (b) 2.5%, (c) 1.0%, (d) 0.5%, (e) 0.365%, (f) 0.25%

主 上海应用物理研究所 中 国 核 学 会

科学出版社

第 41 卷 第 5 期

核技术

2018年5月



目 次

同步辐射技术及应用

用 XANES 方法研究 SO_2 在超细 Fe_3O_4 颗粒表面的非均相反应 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	张坤浩	何建华 (050102)
大气环境中溶剂添加剂对制备钙钛矿薄膜的影响 张晓楠 郑官豪杰 苏圳煌 韩玉洁	杨迎国	高兴宇 (050103)
低能加速器技术、射线技术及应用		
Lynx-2D 在质子点扫描系统中的运用 陈 涛 李秀芳 號梦雅 孔海云	陈志凌	赵明华 (050201)
核化学、放射化学、放射性药物和核医学		
宫颈癌 ²⁵² Cf 近距离腔内放疗中对周围器官的辐射影响评价 ······	王鹏辉	孙普男 (050301)
核电子学与仪器		
基于基线自动恢复技术的数字多道能谱仪 ·············· 陈 伟 周建斌 方 方 洪 旭 赵 祥 数字化γ能谱测量系统中的脉冲基线估计与扣除方法 ····································		,
		,
薛 涛 朱劲夫 龚光华 韦亮军		
核物理、交叉学科研究		
废物桶活度测量的半层析 γ 扫描技术 ····································		` ′
	王广华	刘 卫 (050502)
核能科学与工程		
外围熔盐层堵塞状态下熔盐堆内部温度分布分析 何 龙 余呈刚 郭 威 戴 叶 沈佳杰		
基于双向流固耦合的换热管流致振动分析		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
动态参数直接统计方法在 TMSR-SF1 中的应用 朱贵凤 严 睿 于世和 康旭忠 冀锐象 2 MW 钍基熔盐堆覆盖气净化系统失效事件下的辐射剂量分析 陈畅其 夏晓彬 蔡 军		· · · · · ·
2 M W L 至附血	孤心么	ナト四 (030004)

上海硬 X 射线自由电子激光装置正式开工建设

Nuclear Techniques

Vol.41 No.5 May 2018

Contents

SYNCHROTRON RADIATION TECHNOLOGY AND APPLICATIONS
Heterogeneous catalytic reaction of SO_2 on the surface of ultrafine Fe_3O_4 particle by XANES
Optimized focusing plan for short X-ray wavelengths mode at BL17U in SSRF
Solvent engineering during the preparation of perovskite thin films in air
········ ZHANG Xiaonan ZHENG Guanhaojie SU Zhenhuang HAN Yujie YANG Yingguo GAO Xingyu (050103)
LOW ENERGY ACCELERATOR, RAY AND APPLICATIONS
The application of Lynx-2D in proton spot scanning system commissioning
NUCLEAR CHEMISTRY, RADIOCHEMISTRY, RADIOPHARMACEUTICALS AND NUCLEAR MEDICINE
Evaluation of radiation effects on peripheral organs of ²⁵² Cf cervical carcinoma under close cavity radiotherapy
WANG Penghui SUN Punan (050301)
NUCLEAR ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION
Design of digital multi-channel spectrometer based on auto-baseline restoration
CHEN Wei ZHOU Jianbin FANG Fang HONG Xu ZHAO Xiang ZHOU Wei MA Yingjie (050401)
Method of pulse baseline estimate and deduction for digital gamma energy spectrometer
WANG Haitao TANG Bin WANG Renbo QU Jinhui ZHANG Xiongjie CHEN Rui LIU Zhifeng (050402)
Design and application of readout module ZYNQBee with Gigabit Ethernet interface based on ZYNQ
NUCLEAR PHYSICS, INTERDISCIPLINARY RESEARCH
Semi-tomographic gamma scanning technique for activity detection of radioactive waste drum
Tritium removal from nuclear graphite base on hydrogen study
DENG Ke MA Yuhua QIN Lailai LIU Jiayu ZHANG Qin MA Zhaowei YANG Guo
WEI Fei WU Xijun WANG Guanghua LIU Wei (050502)
NUCLEAR ENERGY SCIENCE AND ENGINEERING
The temperature distribution of molten salt reactor under the outer salt layer blocked situation
HE Long YU Chenggang GUO Wei DAI Ye SHEN Jiajie WANG Hailing CAI Xiangzhou (050601)
Flow-induced vibration analysis of heat transfer tube based on two-way fluid-structure interaction
MIAO Hongkang CHEN Yushuang LYU Liushuai WANG Xiao XU Guangdi WANG Naxiu (050602)
An application of direct statistical method for kinetics parameters in TMSR-SF1
ZHU Guifeng YAN Rui YU Shihe KANG Xuzhong JI Ruimin ZHOU Bo ZOU Yang (050603)
Radiation dose analysis of the cover gas purge system failure incident of 2 MW TMSR-LF1
CHER Changy ATA Anabolii CAI Juli ZHANG Zilinong Li Changyuan (0.00004)