

核

技

术

二〇一六年二月

第三十九卷

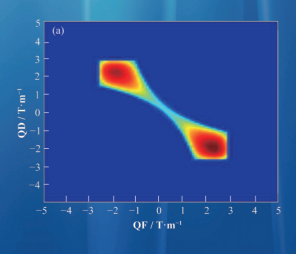
科学出版社

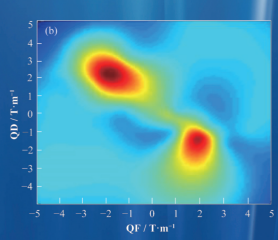
ISSN 0253-3219 CN 31-1342 / TL CODEN:NUTEDL

# 枝技大

## **NUCLEAR TECHNIQUES**

Vol.39 No.2 2016.2





全局遍历(a)与算法优化(b)对比图 (P.020101)

主 上海应用物理研究所 中 国 核 学 会

科学出版社

#### 第39卷 第2期

## 核技术

2016年2月



目 次

#### 同步辐射技术及应用

基于遗传算法的自由电子激光优化设计	
	朱东 张吉东 (020102)
低能加速器技术、射线技术及应用	
中子相衬成像技术初步研究 陈 祎 吴	洋 王健 (020201)
碳纳米管/聚丙烯酰胺复合水凝胶的制备及性能 … 叶天南 刘汉洲 闫思齐 畅文娟 樊文慧 余	枭 文万信 (020202)
辐照温度对双极线性稳压器的辐射效应影响 孙 静 陆 妩 邓 伟 郭 旗 余学	·峰 何承发 (020203)
核电子学与仪器	
支撑体对γ辐射物探测数据的影响 赵	娟 高正明 (020401)
直径 30 cm 的等高圆柱形载钆液闪探测性能 朱传新 年:	云峰 郑 普 (020402)
核物理、交叉学科研究	
一种 Zr 基非晶/晶体复合型核材料的力学性能与耐腐蚀性能的研究 ······ 罗 胜 杨 亮 郭·	古青 戈 涛 (020501)
核能科学与工程	
炭/炭复合材料对活化片辐照的影响	令杰 赖 伟 (020601)
FLiNaK 熔盐中 CsF 的蒸发与分离 ······· 贯昀澎 王子豪 耿俊霞 杨 洋 窦 强 丛海霞 李晴	暖 付海英 (020602)
托卡马克等离子体杂质密度的光谱法测量研究	
	` ′
GSI-191 问题喷射冲击影响区域的计算分析 王伟伟 曹克	.美 戚展飞 (020604)

中国科学院上海应用物理研究所两项成果入选中国科学院"十二五"重大科技成果及标志性进展

### **Nuclear Techniques**

Vol.39 No.2 February 2016

#### **Contents**

#### SYNCHROTRON RADIATION TECHNOLOGY AND APPLICATIONS

Application of genetic algorithm for optimization design of free electron laser
ZHANG Baixin ZHANG Tong CHEN Jianhui LIU Bo WANG Dong (020101)
Influence of thermal annealing on microestructure of diketopyrrolopyrrole-containing oligothiophene (SMDPPEH) thin film
YANG Dan LI Haidong ZHANG Jidong (020102)
LOW ENERGY ACCELERATOR, RAY AND APPLICATIONS
Preliminary study on thermal neutron phase contrast radiography
Preparation of G-CNTs/PAAm hydrogel and its properties
YE Tiannan LIU Hanzhou YAN Siqi CHANG Wenjuan FAN Wenhui YU Xiao WEN Wanxin (020202)
Effects of radiation temperature on the radiation-sensitive parameters of bipolar linear voltage regulator
SUN Jing LU Wu DENG Wei GUO Qi YU Xuefeng HE Chengfa (020203)
NUCLEAR ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION
Influence of the support body on radiation detection for gamma radiator
Performance measurement of large volume Ø30 cm×30 cm gadolinium-loaded liquid scintillator detector
ZHU Chuanxin MOU Yunfeng ZHENG Pu (020402)
NUCLEAR PHYSICS, INTERDISCIPLINARY RESEARCH
Enhanced mechanical properties and corrosion resistance of Zr-based amorphous/crystalline nuclear material
LUO Sheng YANG Liang GUO Guqing GE Tao (020501)
NUCLEAR ENERGY SCIENCE AND ENGINEERING
Effects of C/C composites on the irradiation of activation foil ZHOU Xuemei MENG Lingjie LAI Wei (020601)
Evaporation and separation of CsF in FLiNaK molten salt
JIA Yunpeng WANG Zihao GENG Junxia YANG Yang DOU Qiang
CONG Haixia LI Qingnuan FU Haiying (020602)
Measuring tokamak plasma impurity density by spectroscopic method
SHEN Yongcai FU Jia LYU Bo WU Bin SHI Yuejiang LI Yingying WANG Fudi CUI Zhengying (020603)
Calculation and analysis of jet-impact influence zone in GSI-191 issue WANG Weiwei CAO Kemei QI Zhanfei (020604)