

核化学与放射化学

刊名题字 杨承宗

第 38 卷 第 3 期

2016 年 6 月

目 次

综述	
离子印迹技术在放射化学领域的应用	梁和乐,陈庆德,沈兴海(129)
乏燃料干法后处理研究中的分析方法	白雪,常志远(145)
核燃料循环化学	
硝酸羟胺还原反萃高浓度铀	兰天,罗方祥,肖松涛,刘协春,杨贺,孟照凯(154)
离子交换法提取大量铀中微量钍	陈姆妹,李峥,何淑华,张岚(159)
核化学与放射分析化学	
CdSe/ZnS 量子点荧光探针检测模拟高放废液中的 Pd ²⁺	张兆清,白雪,常志远,钱红娟(166)
OTS 修饰的微流控层流系统萃取铀	王琬箐,杨善丽,张靖,褚明福,蒙大桥(172)
环境放射化学	
CuFC 吸附-微滤工艺处理含 ¹³⁷ Cs 废水	王露,赵军,胥要,肖湘竹,邓玥,杨杨(176)
柠檬酸修饰真菌 <i>Fusarium sp.</i> #ZZF51 生物吸附 Th(IV)	杨司坤,谭倪,向开祥,陆建生,林永成(182)
放射性药物与标记化合物	
细胞凋亡显像剂 ¹⁸ F-ML-10 前体合成及放射性标记	桂媛,徐志宏,张晓军,李云刚,刘健,张锦明(188)

期刊基本参数: CN 11-2045/TL * 1979 * b * A4 * 64 * zh * P * ¥15.00 * 800 * 9 * 2016-06

本期执行主编: 吴王锁

本期责任编辑: 张小庆 陈春雪

《核化学与放射化学》编辑委员会

(以姓氏笔划为序)

顾 问	王方定	刘元方	刘伯里	朱永贻	张焕乔	沈文庆	柴之芳	傅依备	
主 编	沈兴海								
副 主 编	龙兴贵	吴王锁	张生栋	张华北	赵宇亮				
委 员	丁戈龙	于俊峰	牛玉清	王 驹	王爻凹	王东琪	王和义	王建晨	王荣福
	王祥科	韦悦周	冯孝贵	叶国安	田嘉禾	龙兴贵	刘广山	刘 宁	刘春立
	向学琴	师全林	何 辉	吴王锁	吴国忠	吴继宗	张生栋	张华北	张 岚
	张安运	张利兴	张俊波	张振涛	张智勇	李金英	李首建	李 隽	李泽军
	李晴暖	杜 进	杜金洲	汪小琳	沈兴海	陈 靖	陈 凌	罗志福	罗顺忠
	金玉仁	郑卫芳	赵永刚	赵宇亮	秦 芝	郭治军	崔大庆	常志远	矫彩山
	彭述明	褚泰伟	翟茂林						
编 辑	张小庆	陈春雪							