

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 | | | | | | | |