

!!	
!  !	

				!!
	!			


## 代表性论文专著（需公示）

序号	论文专著名称	刊名	年卷页码 (xx年xx卷xx页)	发表时间	全部作者	他引总次数
1	Production of medical isotope $^{68}\text{Ge}$ based on a novel chromatography separation technique and assembling of $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$ generator	Applied Radiation and Isotopes				0
	Highly selective separation of medical isotope $^{99\text{m}}\text{Tc}$ from irradiated $^{100}\text{Mo}$ target using PEG-based resins	Radioanalytical and Nuclear Chemistry	2023年332卷1113页	2023年1月18日		
3	Practicality of hierarchically macro/mesoporous $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ as a promising sorbent in the preparation of low specific activity	Applied Radiation and Isotopes	2021年178卷1089-1101页	2021年11月15日	王洁茹, 曹石巍, 谈存敏, 程念炜, 贾子萌	
4	加速器生产医用同位素 $^{211}\text{At}$ 及单抗标记		2021年11卷1376页	2021年8月18日	陈德胜, 刘藏豪, 黄清钢, 曹石巍, 田伟, 殷小杰, 谈存敏, 王洁茹, 初剑, 贾子萌, 程念炜, 高瑞勤, 吴晓蕾, 秦芝, 范芳丽, 白静, 李飞泽, 廖家莉, 杨远友, 刘宁	2
5	质子引起天然铀裂变产生医用同位素钼-99的研究		2020年33卷347页	2020年12月	王洁茹, 陈德胜, 黄清钢, 秦芝, 郭治军, 吴晓蕾, 初剑, 白静, 田伟, 范芳丽, 殷小杰, 谈存敏, 曹石巍	
6	加速器直接生产 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 的化学分离纯化研究现状	同位素	2021年34卷556页	2021年12月	范芳丽, 程念炜, 吴晓蕾, 秦芝	0
7	干馏法从铀的裂变产物中分离 $^{131}\text{I}$	同位素	2021年34卷581页	2021年12月	初剑, 曹石巍, 陈德胜, 吴晓蕾, 王洁茹, 田伟, 黄清钢, 殷小杰, 史克亮, 范芳丽, 秦芝, 白静	0

所有论文作者签字（必须本人签字，不得代签）

杜世一 杜世一 陈细林  
 萌 曹石 谈存  
 凡 治军 殷  
 刘剑

### 核心知识产权列表（公示）

序	知识产 知识产权项目名称	权利	发明人
		ZL202010284409.6	1 5090770
	发明	ZL202010606674.1	2022年5月17日 5160734

所有知识产权权利人签字（必须本人签字，不得代签）

陈俊松 曹清钢 曹石磊 高瑞勤  
初创

声明：上述知识产权用于提名中国核学会技术发明一等奖，已征得所列知识产权权利人（发明专利指发明人）的同意。

第一完成人（签名）

陈

2017 年 11 月 10 日