

2022 年南华大学核科学技术学院推荐参评南华大学优秀硕士、博士论文公示

经学生自由申报，学院学术委员会专家评审，现将结果公示如下：

博士						
排序	姓名	论文题目	类别	推荐情况	成果及评审分数	备注
1	申忱迪	NICA/MPD 电磁量能器的研制	博士	推荐	3 篇一作 SCI , IF:1.22/1.258/1.366, JCR : Q2/Q2/Q2, 论文评分 : 94/91/88	
学硕						
1	陈玖龙	原子核质子放射性半衰期的系统研究	硕士	推荐	3 篇一作 SCI, 2 篇 1 作中文核心 , IF : 3.034/2.415/2.176 , JCR : Q2/Q2/Q2, 论文评分 : 91/90	
2	唐盛安	基于第一性原理研究过渡金属元素掺杂 3C-SiC 产生的室温铁磁性	硕士	推荐	2 篇一作 SCI , IF : 1.80/2.30, JCR : Q2/Q2, 论文评分 : 87/75	
3	张震宇	船用反应堆辐射屏蔽多目标智能优化方法及平台开发	硕士	推荐	2 篇二作 SCI(导师一作), 1 篇一作 EI , IF : 1.378/4.390 , JCR : Q2/Q1, 论文评分 : 89/88	
4	马志国	基于激光加速电子源的光核医用同位素参数模拟研究	硕士	不推荐	1 篇一作 SCI, IF : 2.931, JCR :Q2, 论文评分 :97/73	
专硕						
1	程俊皓	原子核 α 衰变半衰期与质子放射性半衰期的研究	硕士	推荐	3 篇一作 SCI, 1 篇一作中文核心 , IF : 3.043/1.683/1.695, JCR : Q2/Q2/Q2, 论文评分 : 92/95	
2	龚伟婷	利用高通量 MeV 伽玛光开展长寿命裂变产物的嬗变模拟研究	硕士	推荐	1 篇一作 SCI, IF :1.7761, JCR :Q2, 论文评分 :97/89	

公示期：2022 年 5 月 4 日-5 月 6 日，如对公示结果有异议的请向赵老师反映，电话：18573419102。

南华大学核科学技术学院
科研学科与研究生管理办公室

2022 年 5 月 4 日