

## 国防科技学院2022年本科毕业设计（论文）公开答辩成绩

序号	学生姓名	学号	专业	毕业设计题目	指导教师	答辩成绩	是否推优
1	梁冬冬	5120186932	辐射防护与核安全	氟基同位素电池的蒙卡模拟设计与性能优化	李波	83	否
2	胡莹欣	5120181205	辐射防护与核安全	用于缪子测量的闪烁体探测器设计	李波	93	是
3	张森	5120182479	辐射防护与核安全	$\gamma$ 能谱峰面积计算程序初步设计研究	陈忠	83	否
4	杜香怡	5120186995	辐射防护与核安全（卓越）	方钠石固化含碘硅胶废物研究	王烈林	95	是
5	张爱	5120180938	辐射卓越1801	方钠石玻璃固化体对碘固化研究	匙芳廷	87	否
6	唐辉平	5120182037	核工程与核技术	无机阴离子调控的镁铝水滑石固定铀的研究	程文财	95	是
7	王子龙	5120184043	核工程与核技术	钠冷快堆环形燃料组件装载方案设计	叶滨	87	否
8	余颂娇	5120183610	核工程与核技术	华龙一号ZH-65蒸汽发生器热工水力特性的计算流体力学研究	张修路	92	是
9	吴洋坤	5120182546	核工程与核技术	压水堆中管式MA嬗变棒的方案设计	叶滨	81	否
10	戴圣	5120181515	核工程与核技术	1T-MoS <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> 异质结的合成与去除U(VI)的性能评价	张玲	82	否
11	吴俊翔	5120184234	核工程与核技术	CaZr <sub>1-2x</sub> Nd <sub>2x</sub> Ti <sub>2-x</sub> Mo <sub>x</sub> O <sub>7</sub> 型高放废物陶瓷固化体的制备与固溶行为研究	吉诗银	83	否
12	徐志彤	5120182414	核工程与核技术	天然锆榴石对四价铜系元素的固化行为研究	段涛	85	否
13	石明和	5120184529	核工程与核技术	锶污染沸石的玻璃化处理及固化体性能研究	罗霁	91	是
14	赵泽林	5120180888	核工程与核技术	Y <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 烧绿石基玻璃陶瓷固化体的热压制备工艺及耐辐照稳定性研究	谢华	90	是
15	陈玉全	5120180488	核工程与核技术	聚变中子辐照损伤程序设计研究	陈忠	86	否

序号	学生姓名	学号	专业	毕业设计题目	指导教师	答辩成绩	是否推优
16	周宣宇	5120184547	核工程与核技术	ADS无边界堆芯动力学初步研究	陈忠	83	否
17	杨馨	5120182384	核化工与核燃料工程	1T-MoS <sub>2</sub> /TiO <sub>2-x</sub> /RGO异质结光催化剂的合成及其性能研究	张玲	88	否
18	周鹏飞	5120181187	核化工与核燃料工程	榴石固化多核素物相演变与稳定性研究	许保亮	92	是
19	柏子梅	5120188055	核化工与核燃料工程	熔盐法制备锆石固化体研究	丁艺	93	是
20	贺鑫森	5120180494	核化工与核燃料工程	不同形貌介孔MnO <sub>2</sub> /SBA-15材料吸附铯研究	旦辉	86	否
21	石雅菲	5120186834	特种能源技术与工程	纳米铝粉/氟橡胶复合微球的制备	王茜	92.2	是
22	沈彬浩	5120187328	特种能源技术与工程	MXene基CuCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 纳米复合材料的制备及其对AP的催化性能研究	张勇	91.8	是
23	张桂华	5120182127	特种能源技术与工程	三过氧化三丙酮爆炸物的现场快速可视化检测新方法研究	何毅	90.4	是
24	王瀚宇	5120184778	特种能源技术与工程	不同晶型CL-20分子结构性能及爆轰性能的理论研究	魏贤凤	87.6	否
25	康水龙	5120180528	特种能源技术与工程	DNTF基复合含能材料的制备及性能研究	王敦举	92.2	是
26	黄新颖	5120185747	特种能源技术与工程	Al/PVDF基复合含能材料微通道构筑及燃烧性能研究	王敦举	90.3	否
27	王琦源	5120186429	信息对抗技术	面向深度神经网络的稀疏卷积方法研究	印茂伟	92	是
28	郭奕彤	5120181229	信息对抗技术	基于结构光三维测量的金属表面缺陷检测研究	印茂伟	93.4	是
29	王美淇	5120184905	信息对抗技术	基于STM32的机器视觉系统设计	杨超	92	是
30	邓兮璐	5120185146	信息对抗技术	面向局部遮挡的人脸识别算法研究	任珍文	91.6	是