

# 关于公布广西科技大学 2022 届优秀硕士学位论文评选结果的通知

科大发〔2022〕78号

校属各单位、各部门：

经各硕士点所在学院推荐，学校审核，并公示无异议，评选出《基于波叠加法的组合型射线波函数构造与选择》等31篇论文为广西科技大学2022届优秀硕士学位论文，现予以公布。

附件：广西科技大学2022届优秀硕士学位论文名单

广西科技大学  
2022年6月29日

附件

## 广西科技大学 2022 届优秀硕士学位论文名单

序号	研究生	指导教师	学科专业	学位论文题目
1	陈岩豪	向宇	力学	基于波叠加法的组合型射线波函数构造与选择
2	邵来	徐武彬	机械工程	装载机工作装置作业运动轨迹控制研究
3	关赢	杨小龙	机械工程	大直径嵌入式磁流体旋转密封数值及实验研究
4	杨凡	常盼盼	化学工程与技术	沥青基多孔碳的构建及其在高能量密度超级电容器中的应用
5	王蕾	叶云	化学工程与技术	贝特类药物干预肺腺癌 Warburg 效应的分子机制研究
6	冯珍	李军生	化学工程与技术	DNA 消除黄曲霉毒素 B1 的机理研究
7	林楚冰	李利军	化学工程与技术	基于 SERS 技术构建适配体传感器及其对心肌钙蛋白 I 的识别和检测
8	陈萌萌	李利军	化学工程与技术	电解锰表面复合硅烷膜的制备及耐腐蚀性能的研究
9	吉云鹏	陈宇良	土木工程	焊接栓钉型钢混凝土柱压扭性能试验研究及承载力计算

序号	研究生	指导教师	学科专业	学位论文题目
10	祝梦柯	王家全	土木工程	北部湾海砂填料静动力学特性及液化研究
11	雷雨贞	邓朗妮	土木工程	FRP 网格与 ECC 粘结性能试验及理论研究
12	马玉如	李克讷	控制科学与工程	移动机械臂的运动规划研究与实现
13	左凰	戴喜生	控制科学与工程	分布参数随机系统的有限时间稳定与镇定
14	张晓	林川	控制科学与工程	视网膜/LGN-V1 视觉机制在轮廓检测中的应用研究
15	孔德昊	刘胜永	控制科学与工程	锂离子电池多参数实时估算策略研究
16	庞娜	罗文广	控制工程	基于大数据的商用车驾驶行为安全性与经济性评价研究
17	曾菲	卢志平	企业管理	考虑政府补贴的电动汽车动力电池闭环供应链回收模式研究
18	钟震	廖志高	企业管理	低碳约束下物流服务商参与的供应链协调决策研究
19	姚逸飞	卢志平	工业工程	换电模式下新能源汽车供应链定价策略与补贴机制研究
20	罗春贤	李舟	资产评估	并购重组评估值与交易定价差异影响因素分析--基于沪深 A 股上市公司的经验数据
21	程倩芸	邓朗妮	资产评估	基于 Schwartz-Moon 模型的物联网企业价值评估

序号	研究生	指导教师	学科专业	学位论文题目
22	米慧晴	祝新	资产评估	基于 EVA 和模糊实物期权组合的新能源汽车企业价值评估——以蔚来为例
23	毕坤翔	赖玥	资产评估	“房住不炒”政策对住宅价格评估准确性的影响——基于改进市场法的案例分析
24	唐健廷	卢志平	资产评估	基于组合赋权——云物元模型的专利质量价值评估研究
25	王康权	王智文	应用统计	面向不平衡小样本的肺炎图像分类研究
26	郑霖	杨晓波	应用统计	基于超声文本的甲状腺癌智能辅助诊断方法研究
27	郭峻翔	杨晓波	应用统计	基于 SPECT 图像的甲状腺癌残留病灶智能诊断
28	劳琼善	金钱伟	社会工作	小组工作介入精神障碍患者家庭照顾者抗逆力提升的实务研究——以柳州市柳北区 B 社区为例
29	王柯	银莎格	英语笔译	汽车工程汉译实践报告
30	胡娜	吴晶晶	英语笔译	基于文本类型理论的《某汽车维修手册发动机控制系统》(节选)英译实践报告
31	马竹琳	银莎格	英语笔译	《电动汽车充电桩安装调试与运行维护》(节选)英译实践报告