

江西师范大学文件

校发〔2019〕17号

关于表彰2018年优秀博士、硕士学位论文的决定

各学院、处（室、部、馆），各直附属单位：

根据《江西师范大学优秀研究生学位论文评选办法（试行）》（校发〔2014〕131号）精神，学校组织开展了2018年度优秀博士、硕士学位论文的评选工作，共评选出《唯物史观视阈的信息文明研究》等6篇博士学位论文，《社会工作机构“擦边球”式的项目运营现状分析——以江西省南昌市G机构及其中央财政项目为例》等71篇硕士学位论文为优秀学位论文，现予以表彰。

希望广大师生以获优秀学位论文研究生及指导教师为榜样，

潜心研究，不断创新，为提升我校研究生学位论文整体质量作出更大贡献。

附件：江西师范大学 2018 年优秀博士、硕士学位论文名单

江西师范大学
2019 年 1 月 31 日

附件

2018年江西师范大学优秀博士、硕士学位论文名单

一、优秀博士学位论文

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学科专业
1	唯物史观视阈的信息文明研究	王水兴	周利生	马克思主义理论
2	计算机化测验：基于MST的测验模式优化设计研究	高椿雷	罗照盛	基础心理学
3	韦恩·布斯小说伦理学研究	周莉莉	赖大仁	文艺学
4	高性能聚酰亚胺基及聚苯基聚合物的制备及其性能研究	许文慧	侯豪情	化学
5	固体电解质材料Li ₃ OC1的基本物理特性及离子输运动力学研究	吴木生	欧阳楚英	纳米材料物理与化学
6	超声波辅助糖基化修饰对蛋白质功能性质的影响及其机制初探	刘俊	涂宗财	化学

二、优秀硕士学位论文

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学科专业
1	社会工作机构“擦边球”式的项目运营现状分析——以江西省南昌市G机构及其中央财政项目为例	汪洋	李建斌	社会工作
2	张太雷国民革命思想研究	刘坚	蒋贤斌	马克思主义理论
3	焦裕禄治贫思想及其实践研究	黄仁森	康凤云	政治学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学科专业
4	浦发硅谷银行贷款天跃科技的投贷联动效益研究	季赛勉	李世财	金融硕士
5	*ST华泽大股东掏空行为研究	李圣菲	黄小勇	会计硕士
6	中国上市公司总部区位分布及其影响因素	傅钰	钟业喜	人文地理学
7	赣江水系水化学分布特征及成分来源	李传琼	王鹏	自然地理学
8	小学教师教学胜任力实证研究	龙润	何齐宗	教育学原理
9	不同性质抑制控制的ERP研究	谢流芳	李富洪	心理学
10	面孔身份识别的工作记忆机制及编码阶段悲伤表情对抑郁个体面孔身份识别的影响	周丽	刘明矾	应用心理
11	自动组卷的CD-MST及其应用研究	李贵玉	涂冬波	应用心理
12	基于多维IRT视角下的网络成瘾计算机自适应化测验研究	袁怡婧	涂冬波	应用心理
13	抑制烟酰胺N-甲基转移酶(NNMT)对大鼠有氧与无氧耐力的影响	周琼	李江华	体育教育训练学
14	运动与骨健康	邓晓琴	郑松波	运动人体科学
15	中国女子划艇运动员周期性亚高原训练模式研究	林勇	黄文英	体育教育训练学
16	马达加斯加汉语学习成功者与欠成功者的学习策略个案研究	周业昕	饶思中	汉语国际教育
17	狄金生诗歌中的孤独意识研究	谢晨鹭	刘茂生	英语语言文学
18	释意理论视角下的纪录片模拟交替传译实践报告 ——以央视纪录片《过年》为例	杨俊欣	李玉英	英语口语译

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学科专业
19	关联理论视角下的《中华茶道》翻译实践报告	张小翠	廖福涛	英语笔译
20	衔接理论视角下的翻译实践报告——以《What to Expect the Toddler Years》部分章节汉译为例	陈丽雯	李玉英	英语笔译
21	《南昌市国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要》翻译实践报告	赵艳	付瑛瑛	英语笔译
22	时滞复杂网络的脉冲同步研究	冷卉	吴召艳	运筹学与控制论
23	信息聚合算子的交错迁移性与输入率	赵元元	覃锋	数学
24	弱层间耦合的层压双层二硫化钼	周文达	袁彩雷	物理学
25	基于参量下转换与条件测量的非高斯态制备及应用	叶炜	胡利云	物理学
26	等离激元共振超材料结构的设计、制备及其拉曼检测研究	黄镇平	刘桂强	物理学
27	基于量子催化的量子态工程	周维东	胡利云	物理学
28	氧空位对埋嵌型氧化锌量子点增强非线性光学性质的影响	彭玉辉	袁彩雷	物理学
29	沪粤版与教科版初中物理教材比较研究	吕露	周新雅	学科教学（物理）
30	初中低成本物理实验的设计与应用研究	吴俊军	胡银泉	学科教学（物理）
31	新课标下初中物理六个版本教材“电磁学”内容的比较研究	朱玲慧	周新雅	学科教学（物理）
32	基于学生物理核心素养发展的初中多个版本部分教材分析	邹芳	周新雅	学科教学（物理）

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学科专业
33	烯胺酮的合成及衍生化研究	高勇	万结平	有机化学
34	功能化单壁碳纳米管与人血浆蛋白质相互作用的机制研究	丁云	卢乃浩	化学
35	芳基肼的氧化羰基化反应以及炔酰胺合成方法研究	涂永良	赵军锋	化学
36	三维聚苯胺阵列/多孔碳纳米复合材料的制备及超级电容器性能研究	杨晗	汪莉	分析化学
37	新型含三氟甲基和咕吨结构聚酰胺、聚酰亚胺和席夫碱聚合物的合成与表征	郭冬冬	盛寿日	化学
38	基于碳卤键交叉偶联串联反应合成杂环和缩醛类化合物	陈绪文	郝文燕	有机化学
39	铜催化或促进芳基C-H键卤化和磺酰化反应研究	都艺	刘云云	有机化学
40	亚氨基砜系列衍生物的高效合成研究	周豪	陈知远	化学
41	活化烯酮参与的串联反应合成含氮杂环化合物	李毅	万结平	有机化学
42	四氧化三钴/碳纳米复合负极材料储锂性能研究	付媛媛	汪莉	分析化学
43	基于洋麻秆衍生的三维多孔碳一体电极的电化学传感分析	申源	宋永海	化学
44	MCM-41负载膦金(I)配合物催化构建氮杂环化合物研究	聂权	蔡明中	有机化学
45	铂和钯与Buchwald配体在PEG中催化构建碳-杂键和碳-碳键的反应研究	徐彩凤	蔡明中	有机化学
46	3, 3'-二磺酸基-4, 4'-二羧基二苯甲酮的合成及其金属-有机骨架的合成、结构和性能研究	张文文	王玉玲	化学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学科专业
47	芳香羧酸构筑的镧系配合物的合成、结构及磁学和荧光性能研究	栗瑞萍	刘庆燕	物理化学
48	聚酰亚胺/多层石墨烯纳米结构复合材料的制备及其电化学储锂性能研究	杨皓奇	侯豪情	化学
49	功能化氧化石墨烯复合膜的制备、表征及染料废水分离性能	王彩云	张小亮	物理化学
50	三氟(二氟)甲基重氮甲烷与羧酸的反应研究	彭山青	胡祥国	化学
51	银基纳米复合材料的设计合成及其可见光催化性能研究	陈长凤	刘鑫	物理化学
52	基于9,9-二(4-氨基苯基)咕吨的芳香族聚甲亚胺、聚酰亚胺和聚酰胺的合成与表征	朱露	盛寿日	化学
53	可见光催化香豆素类化合物的合成研究	陈龙	王涛	有机化学
54	介孔碳氮材料负载Ni基合金纳米催化剂的制备及催化性能	王玮	卢章辉	化学
55	铈催化2-芳基喹啉酮衍生物邻位C-H键活化反应研究	楼敏豪	彭以元	化学
56	羧酸配体构筑的配合物的合成、结构及稀土荧光传感和磁性研究	何然	王玉玲	无机化学
57	含二苯并18-冠醚-6聚酰亚胺的制备与性能研究	杨婷	侯豪情	化学
58	二芳基乙炔类化合物的碘化磺酰化反应和自由基环化反应研究	王聪	丁秋平	化学
59	铈催化2-芳基喹啉酮碳氢活化反应研究	张渊广	彭以元	化学
60	基于串联环异构化反应策略的杂环合成研究	谭杰	陈知远	化学
61	基于4'-(3,5-二羧基苯基)-2,2',6',2''-三联吡啶配体	王慧虹	刘庆燕	无机化学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学科专业
	构建的金属-有机骨架的合成、结构及性能研究			
62	主链含蒽酮结构的聚芳酰胺和聚芳酰亚胺的合成与表征	高超	盛寿日	化学
63	胍分解制氢用担载型纳米催化剂的设计、合成及其催化	张世亮	卢章辉	化学
64	2-杂芳基喹啉酮类化合物的合成、性质及其在离子检测中的应用	白雪娇	宋智彬	化学
65	碳、磷添加对缺磷水稻土磷酸酶时空分布的影响	刘玉槐	鲁顺保	生态学
66	蛋白质赖氨酸乙酰化作用和代谢工程改造对钝齿棒杆菌高产L-精氨酸及其发酵研究	赖木兰	陈雪岚	生物学
67	区域品牌化的制度压力对企业参与的影响:行业竞争度的调节作用	孙茹	赵卫宏	市场营销
68	区域品牌的本真性构成及其对品牌偏好的影响	程海兵	赵卫宏	市场营销
69	省际边缘区城镇化发展特征、动力及路径研究——以江西省赣州市为例	黄萍	闵忠荣	城市与区域规划
70	小学课堂教学规训化现象研究	吴静	向晶	基础教育学
71	小学英语教学情感化设计研究	李嘉	杨南昌	基础教育学

抄送：纪委，党群各部门。

江西师范大学校长办公室

2019年1月31日印发