

江西师范大学文件

校发〔2018〕7号

关于表彰2017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2017年度优秀博士、硕士学位论文的评选工作，共评选出《马克思正义思想历史轨迹研究》等4篇博士学位论文，《伊壁鸠鲁和庄子的快乐观之比较》等73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 2017 年优秀博士、硕士学位论文名单

江西师范大学

2018 年 1 月 31 日

附件

江西师范大学 2017 年优秀博士、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 | 马克思正义思想历史轨迹研究 | 蓝春娣 | 冯霞 | 马克思主义理论 |
| 2 | 叙述声音研究 | 刘碧珍 | 傅修延 | 中国语言文学 |
| 3 | 硼-氮氢化物制氢催化剂的合成及其性能研究 | 姚淇露 | 卢章辉 | 无机化学 |
| 4 | 磁性纳米粒子或介孔 MCM-41 负载金配合物催化剂的合成及其在有机合成中的应用研究 | 杨为森 | 蔡明中 | 有机化学 |

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 | 伊壁鸠鲁和庄子的快乐观之比较 | 施海平 | 蒋九愚 | 外国哲学 |
| 2 | 农村留守儿童隔代教育问题研究——江西省于都县为例 | 陈芸 | 田延光 | 思想政治教育 |
| 3 | 独立董事津贴与高管薪酬契约——合谋视角的研究 | 袁修霞 | 袁春生 | 会计学 |
| 4 | 鄱阳湖湿地生态健康评价研究 | 徐丽婷 | 王野乔 | 人文地理学 |
| 5 | 江西省土地利用生态安全格局 | 徐羽 | 钟业喜 | 人文地理学 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|-----|---------|
| 6 | 城市高温热浪与热岛效应的协同作用及其健康风险评估-以长三角地区为例 | 陈倩 | 丁明军 | 自然地理学 |
| 7 | 小学教师关怀行为研究 | 陈油华 | 曾水兵 | 教育学原理 |
| 8 | 城镇义务教育学校“大班额”问题的治理研究——基于江西省的调查研究 | 朱恩芳 | 万文涛 | 教育经济与管理 |
| 9 | 小学教师亲和力测量及提升策略研究 | 柴蒙 | 万文涛 | 教育领导与管理 |
| 10 | 认知诊断 Q 矩阵估计方法开发：基于非参数化方法视角 | 汪大勋 | 涂冬波 | 心理学 |
| 11 | 多级评分的多维计算机化自适应测验选题策略研究 | 韩雨婷 | 涂冬波 | 心理学 |
| 12 | 好奇心对儿童学业任务记忆的影响 | 屠嘉俊 | 熊红星 | 应用心理硕士 |
| 13 | 中医体质对女性抑郁的影响：生活应激事件与冗思的作用 | 江莹 | 刘明矾 | 应用心理硕士 |
| 14 | 预测视角下双因子模型与高阶因子模型的模拟比较研究 | 徐霜雪 | 俞宗火 | 应用心理硕士 |
| 15 | 媒体人离职话语表达研究—基于2003-2006年离职告白文本的分析 | 胡琪萍 | 胡沈明 | 新闻学 |
| 16 | 社交媒体环境下食药安全事件的风险放大机制及反思—以山东疫苗事件为例 | 朱清 | 戴烽 | 新闻与传播硕士 |
| 17 | 《平凡的世界》批评论 | 孙如萍 | 詹艾斌 | 文艺学 |
| 18 | 文学伦理学视域下《卡斯特桥市长》的伦理价值 | 胡旦 | 刘茂生 | 英语语言文学 |
| 19 | 隐喻视域下的秦文琛民族室内乐《向远方》创作研究 | 伍配霆 | 纪德纲 | 音乐与舞蹈学 |
| 20 | 《谢远涵书法研究》 | 胡江 | 于有东 | 美术学（书法） |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|------|-------|
| 21 | 抗战前后吉安县商会档案整理与研究 | 曾忠轩 | 李平亮 | 中国史 |
| 22 | 疾病防治与地方文化变迁——以余江血防为中心的考察 | 彭庆鸿 | 万振凡 | 中国史 |
| 23 | 半序方法和几类非线性积分方程解的存在性 | 赵静云 | 龙薇 | 基础数学 |
| 24 | 随机 B-F 责任准备金的经验贝叶斯估计 | 章溢 | 龚海林 | 统计学 |
| 25 | 复杂网络上几类传染病模型的动力学分析 | 张斐 | 吴庆初 | 基础数学 |
| 26 | 几类非线性积分方程的概周期解 | 邹秋丰 | 丁惠生 | 基础数学 |
| 27 | 复平面上齐次与非齐次复线性微分方程和复线性(微-)差分方程亚纯解的增长性 | 周艳萍 | 郑秀敏 | 基础数学 |
| 28 | 复线性微分方程和复线性(微-)差分方程亚纯解的增长性和值分布 | 罗丽琴 | 郑秀敏 | 基础数学 |
| 29 | 几类二阶哈密顿系统同宿解的研究 | 姜威 | 张清业 | 应用数学 |
| 30 | 基于间歇控制的带有分布式时滞复杂网络同步的研究 | 何素兰 | 易桂生 | 决策学 |
| 31 | 锂离子电池正极材料稀土掺杂的理论研究 | 宁芳华 | 欧阳楚英 | 凝聚态物理 |
| 32 | 用傅里叶谱追踪光子轨迹 | 吴招琴 | 黄接辉 | 光学 |
| 33 | 第一性原理计算研究锂离子电池尖晶石结构电极材料的电位问题 | 饶凤雅 | 欧阳楚英 | 凝聚态物理 |
| 34 | 纠缠相干态的纠缠改善及特性研究 | 吴佳妮 | 胡利云 | 光学 |
| 35 | 钠离子电池负极黑磷嵌钠体系的第一性原理研究 | 卢欢胜 | 徐波 | 理论物理 |
| 36 | 非马尔科夫量子系统动力学特性及状态控制的研究 | 邓保根 | 嵇英华 | 理论物理 |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------|-----|-----|-------|
| 37 | 基于量子广义仿射变换和量子三维 Arnold 变换的图像加密算法 | 梁浩然 | 陶向阳 | 光学 |
| 38 | 利用光机系统制备新量子态及其非经典性的研究 | 江丽英 | 郭琴 | 理论物理 |
| 39 | 复合纳米颗粒的应变调控研究 | 梅亚行 | 袁彩雷 | 凝聚态物理 |
| 40 | 石墨烯基 $\text{MO}_x\text{-MnO}_x$ 纳米片复合材料的制备与超电容性能研究 | 邓艺民 | 顾刚 | 凝聚态物理 |
| 41 | 碱性功能化离子液体的设计合成及碳捕集研究 | 陈凤凤 | 陶端健 | 有机化学 |
| 42 | 叠氮自由基环化反应与炔酰胺类缩合剂的开发研究 | 胡隆 | 赵军锋 | 有机化学 |
| 43 | 基于植物衍生的三维多孔碳材料的电化学传感器的研究 | 龚凑聪 | 汪莉 | 分析化学 |
| 44 | 过渡金属催化合成几类具有潜在药物活性的含氮杂环化合物 | 黄家翩 | 陈知远 | 有机化学 |
| 45 | 电纺纳米复合材料的制备及在电化学传感器中的应用 | 张满 | 郭乔辉 | 分析化学 |
| 46 | 生物碳纳米复合材料的制备及其电化学无酶葡萄糖传感 | 张亚运 | 汪莉 | 分析化学 |
| 47 | 无过渡金属催化下烯胺酮 α -碳-氢键交叉偶联构建碳-硫键研究 | 钟杉杉 | 万结平 | 有机化学 |
| 48 | 基于炔基双官能团化的串联反应研究 | 胡德庆 | 万结平 | 有机化学 |
| 49 | 2-芳基苯并噻唑衍生物的邻位 C-H 键氰基化和烷基化反应研究 | 平媛媛 | 丁秋平 | 有机化学 |
| 50 | 多孔纳米复合材料的制备及其在新能源储能设备中的应用 | 陈亚琴 | 宋永海 | 分析化学 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------|-----|-----|------|
| 51 | 基于腺嘌呤配体构筑的金属-有机配位聚合物的合成、结构及性能研究 | 马慧芳 | 刘庆燕 | 物理化学 |
| 52 | 新型有机框架荧光探针的设计合成 | 郝娟 | 宋永海 | 分析化学 |
| 53 | 双核稀土羧酸配合物的合成及其单分子磁性能 | 韩长宝 | 王玉玲 | 无机化学 |
| 54 | 羧酸有机配体构筑的稀土簇基金属-有机骨架的合成、晶体结构和性能研究 | 李云建 | 王玉玲 | 无机化学 |
| 55 | 几种配位聚合物微/纳米材料的制备、转化及性能研究 | 邹红红 | 王雷 | 无机化学 |
| 56 | 碘苯对位 C-H 键以及烯烃 C=C 键选择性氧化官能团化反应的研究 | 赵颖 | 雷爱文 | 有机化学 |
| 57 | 基于 2,3-二溴丙烯合成多取代含氮杂环类化合物的制备和表征 | 王哲 | 盛寿日 | 有机化学 |
| 58 | 二氧化铈及其负载贵金属催化剂的制备与性能研究 | 廖媛媛 | 钟声亮 | 无机化学 |
| 59 | 活性 5-O 黄酮苷的合成及新型糖苷化方法的研究 | 胡洋 | 孙建松 | 有机化学 |
| 60 | MCM-41 负载 L-脯氨酸铜(I)配合物的合成及其催化 C-N 键形成反应研究 | 游重仁 | 蔡明中 | 有机化学 |
| 61 | 功能化离子液体的酸度调控及生物质资源的高值化利用 | 董艳 | 陶端健 | 物理化学 |
| 62 | 铁催化 2-联苯基异腈参与的自由基反应合成菲啶化合物 | 聂紫邑 | 丁秋平 | 有机化学 |
| 63 | 硝酸乙基铵离子液体及其水混合溶液中氢键行为的分子动力学模拟研究 | 黄谊平 | 杨振 | 物理化学 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------|-----|-----|------------|
| 64 | 柔性网状碳材料的制备及其力学和电化学性能研究 | 章华 | 陈水亮 | 纳米材料物理与化学 |
| 65 | 钼增强铜基纳米材料的合成及其催化性能研究 | 杨昆 | 卢章辉 | 材料物理与化学 |
| 66 | 水合肼和肼硼烷制氢用镍基催化剂的研究 | 杨康康 | 卢章辉 | 物理化学 |
| 67 | La 和 Cr 共掺杂 SrTiO ₃ 及其异质结复合材料的光催化性能研究 | 姜君哲 | 陈祥树 | 有机化学 |
| 68 | 喹啉酮和海棠果单宁对酪氨酸酶的抑制机理研究 | 王蕊 | 彭以元 | 生物化学与分子生物学 |
| 69 | 以 α-葡萄糖苷酶为靶向抗糖尿病药物的研究 | 魏满坤 | 彭以元 | 生物化学与分子生物学 |
| 70 | 恒湖农场茶叶港草洲湿地植物群落数量生态学研究 | 段后浪 | 赵安 | 生态学 |
| 71 | 基于深度神经网络的跨模态检索技术研究 | 孟祥申 | 王明文 | 计算机科学与技术 |
| 72 | D 矿山备件定额管理的现状及优化策略 | 邵燕 | 赵卫宏 | 工商管理硕士 |
| 73 | 基于 Bootstrap 技术的 Web 服务 QoS 置信区间研究 | 肖建茂 | 汪浩 | 管理科学与工程 |

抄送：纪委，党群各部门。

江西师范大学校长办公室

2018 年 1 月 31 日印发