

江西师范大学文件

校发〔2017〕5号

关于表彰2016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2016年度优秀博士、硕士学位论文的评选工作，共评选出《哈罗德·布鲁姆“新审美”批评研究》等2篇博士学位论文、《鄱阳湖平原水稻主产区熟制变化及其驱动因素分析》等36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新的更大贡献。

附件：学校 2016 年优秀博士硕士学位论文名单

江西师范大学
2017 年 1 月 10 日

附件

2016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	哈罗德·布鲁姆“新审美”批评研究	屈冬	赖大仁	文艺学
2	社会建设背景下城市社区善治研究	刘小钧	张艳国	马克思主义基本原理

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/方向
1	鄱阳湖平原水稻主产区熟制变化及其驱动因素分析	肖池伟	刘影	人文地理学
2	《长江经济带城市空间结构演变研究》	冯兴华	钟业喜	人文地理学
3	基于高铁网络的中国省会城市可达性	黄洁	钟业喜	人文地理学
4	“倾听”沉默： 高中生课堂沉默的现象学研究	邱霞燕	谢翌	教育学原理
5	可修改答案 CD-CAT 的研究	高旭亮	涂冬波	心理学
6	右 ample 半群代数和右 ample 半群表示（英文）	郭俊颖	周媛兰	基础数学
7	单叶函数几类子族精细的系数估计及增长、偏差性质	李文娟	徐庆华	应用数学
8	惯性系与非惯性系中量子纠缠研究	李亚洲	胡利云	光学
9	尖晶石 $MnCo_2O_4$ 体相及低指数表面结构和电子特性的第一性原理研究	李园	欧阳楚英	凝聚态物理
10	Li^+ 和 $(PF_6)^-$ 离子分别与 Ethylene Carbonate 分子配位的理论研究	丁文辉	欧阳楚英	凝聚态物理

11	图像法在高中物理教学中的应用研究	陈媛媛	胡银泉	学科教学(物理)
12	1, 5-二炔类化合物的串联环异构化反应研究	朱辉	陈知远	有机化学
13	基于自由基串联反应合成香豆素类化合物	柳通	吴劼	有机化学
14	过渡金属催化的串联环化反应合成喹啉衍生物	郑强	丁秋平	有机化学
15	基于 C(sp ²)-H 和 C(sp ³)-H 化学键官能团化的新合成方法研究	张毅	刘云云	有机化学
16	有机催化多组分反应合成丙烯酸酯及氮杂环化合物	景艳锋	万结平	有机化学
17	过渡金属催化的若干碳-碳键和碳-杂键形成反应研究	黄宾	刘云云	有机化学
18	基于缺电子烯胺的新型串联反应合成邻二酮	曹硕	万结平	有机化学
19	铈催化 2-芳基喹啉衍生物邻位 C-H 键官能化反应研究	江鑫	彭以元	有机化学
20	铜催化串联环化合成含三氟甲基喹啉衍生物	陈文帆	丁秋平	有机化学
21	N-甲磺酰芳基肼的 Suzuki 交叉偶联及乳酸催化的四氢喹啉合成的 Povarov 反应研究	周和平	彭以元	有机化学
22	新型生物电化学传感器的构建与研究	陈婧怡	宋永海	分析化学
23	发光稀土配位聚合物的制备及其传感应用	李茜	谭宏亮	分析化学
24	基于金属有机框架制备的金属氧化物/碳的复合材料在锂离子电池负极的应用	吴佳锋	汪莉	分析化学
25	镍基金属纳米复合材料的合成及其催化水合肼分解产氢	陈健民	卢章辉	无机化学
26	基于 4-(1-苯并咪唑基)苯甲酸配体的金属-有机配位聚合物的合成、结构及性能	陈琳	王玉玲	无机化学
27	3, 3'-二磺酸基-4, 4'-联苯二甲酸构筑的镧系金属-有机骨架的合成、晶体结构和性能研究	周丽娟	王玉玲	无机化学
28	质子化离子液体在单壁碳纳米管界面处溶剂化结构及振动光谱的分子模拟研究	周国兵	杨振	材料物理与化学
29	水系超级电容器电极材料的制备、表征与电化学性能研究	于峰	温祖标	物理化学
30	过渡金属纳米复合材料的合成及其硝基苯酚催化加氢性能	施窈	张小亮	物理化学
31	肼硼烷产氢用纳米催化剂的设计、合成与性能研究	张主军	卢章辉	化学工程

32	镉胁迫下苧麻 (<i>Boehmeria nivea</i>) 的生理生态适应性研究	杨叶萍	简敏菲	生态学
33	鄱阳湖越冬水鸟数量分布及 4 种鹤类生态习性研究	蒋剑虹	邵明勤	动物学
34	炭样小单孢菌 JXNU-1 中抗生素合成相关基因分析	江云	龙中儿	微生物学
35	大中华区词对齐自动抽取研究	徐雄飞	王明文	计算机科学与技术
36	融合 MRF&Retinex 的夜间彩色图像分割算法研究	苗永春	程艳	软件工程

抄送：纪委，党群各部门。

江西师范大学校长办公室

2017年1月10日印发
