

# 江西师范大学文件

校发〔2016〕1号

---

## 关于表彰2015年 优秀博士、硕士学位论文的决定

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2015年度优秀博士、硕士学位论文的评选工作，共评选出《现代思想政治教育对话论》等4篇博士学位论文、《几类泛函微分与积分方程的概周期性》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更大贡献。

附：学校 2015 年优秀博士硕士学位论文名单

江西师范大学

2016 年 1 月 6 日

附件

## 2015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	现代思想政治教育对话论	龙溪虎	朱虹	思想政治教育
2	认知诊断评价中测验属性界定及诊断模型开发研究	喻晓锋	罗照盛	基础心理
3	叙事空白研究	涂年根	傅修延	文艺学
4	基于串联反应构建某些含氮杂环化合物	郝文燕	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/方向
1	几类泛函微分与积分方程的概周期性	刘庆龙	丁惠生	基础数学
2	复差分多项式与复线性微分、差分方程亚纯解的一些性质	吴顺周	郑秀敏	基础数学
3	耗散电路量子电动力学系统中量子关联的研究	李卫东	嵇英华	理论物理
4	锂离子电池正极材料 $\text{Li}_2\text{MnO}_3$ 掺杂改性的第一性原理研究	王志强	欧阳楚英	凝聚态物理
5	埋嵌型 $\text{Ge}/\text{GeO}_2$ 纳米颗粒的形貌演变及其光学性能的研究	章英	袁彩雷	凝聚态物理
6	锂离子电池层状电极材料晶格动力学的第一性原理研究	杜桃园	徐波	凝聚态物理

7	金属薄膜-粒子(孔洞)复合结构的增强光透射现象及机理研究	胡莹	刘桂强	光学
8	连续变量的高斯与非高斯量子态的非经典及纠缠特性研究	刘世右	胡利云	光学
9	任意二粒子态的可控量子隐形传态与四粒子团簇态的远程制备	曾山	聂义友	光学
10	稀土羧酸配位聚合物的制备及其发光性能研究	聂志文	钟声亮	无机化学
11	吡啶-2,5-二羧酸稀土配位聚合物微/纳米材料的合成与转化	赵永霞	钟声亮	无机化学
12	碳基多级纳米复合材料的制备及其在电化学中的应用研究	卢星萍	汪莉	分析化学
13	碳基纳米复合材料的制备及其在电化学中的应用	郑耀林	汪莉	分析化学
14	生物分子/钷复合物荧光探针的制备及其生物分析	马婵娇	宋永海	分析化学
15	金属有机框架结构衍生的纳米材料及其在电化学中的应用	李霞	宋永海	分析化学
16	铜催化的碳-硫偶联及基于碳-碳偶联的串联反应研究	汪航	刘云云	有机化学
17	过渡金属催化构建杂环化合物的研究	张春艳	彭以元	有机化学
18	过渡金属催化2-芳基苯并噻唑邻位sp <sup>2</sup> C-H键胺化与卤化反应	周小丽	丁秋平	有机化学
19	醋酸钯与降冰片烯共同介导的远程非活化碳氢键的直接胺化反应研究	叶长青	陈知远	有机化学
20	非贵金属/石墨烯纳米复合材料的合成及其催化制氢	杨宇雯	卢章辉	物理化学
21	密度泛函理论研究富勒醇的形成机制以及结构模型	王真真	卢章辉	物理化学
22	新型主链含吡啶结构的氟化聚醚酰亚	李翊	盛寿日	高分子化学与

	胺的合成与表征			物理
23	鄱阳湖典型湿地植物碳氮磷化学计量特征研究	聂兰琴	胡启武	自然地理学
24	青藏高原气候变化及其对植被物候的影响	李兰晖	丁明军	自然地理学
25	钝齿棒杆菌发酵产精氨酸分子育种研究	张斌	陈雪岚	生物化工
26	基于词重要性的信息检索图模型	洪欢	王明文	计算机科学与技术
27	弗里德曼经济自由观批判——一种马克思经济哲学角度的审视	张晓	刘仁营	马克思主义哲学
28	现代汉语“数词+量词+动词”结构研究	敖双	曹跃香	汉语言文字学
29	明清酎贡制度变迁研究	张骏杰	梁洪生	中国史
30	民国初年至建国初期北京江西会馆管理体制研究（1915-1956）	赵鹏飞	李平亮	中国史
31	组织协同支持感对员工协同创新行为的影响：基于协同自我效能的中介作用	陈武	李晓园	企业管理
32	基于表面等离激元的金属复合纳米结构设计及光学特性研究	张向楠	刘桂强	光学工程
33	Lewis 碱性功能化离子液体的设计合成及绿色催化应用	欧阳凡	陶端健	化学工程
34	《语用学理论视域下的高中小说教学研究——以人教版高中语文教材为例》	韩再超	欧阳芬	学科教学（语文）
35	《新课改背景下的高考语文自主命题研究》	卢燕玲	欧阳芬	学科教学（语文）
36	“人教版”初中音乐教材编写的学理逻辑分析及评价研究	袁娟	邹建林	学科教学（音乐）

---

主送：各学院、处（室、部、馆），各直附属单位。

---

抄送：纪委，党群各部门。

---

江西师范大学校长办公室

2016年1月6日印

---