

江西师范大学文件

校发〔2015〕5号

关于表彰我校2014年 优秀博士、硕士学位论文的决定

根据《江西师范大学优秀博士、硕士学位论文评选办法（试行）》（校发〔2014〕131号）文件精神，学校组织开展了2014年度优秀博士、硕士学位论文的评选工作，共评选出《当代中国食品安全领域的道德建设研究》等5篇博士学位论文、《基于脉冲控制复杂动力学网络的脉冲同步》等12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：学校2014年优秀博士硕士学位论文名单

江西师范大学

2015年1月18日

附件

2014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

| 论文题目 | 作者姓名 | 导师姓名 | 学科专业 |
|------------------------------|------|------|-----------|
| 当代中国食品安全领域的道德建设研究 | 王伟 | 汪荣有 | 思想政治教育 |
| 周代“六诗”与中国早期诗歌艺术形态研究 | 徐丽鹃 | 陶水平 | 文艺学 |
| 改革开放以来中国共产党发展思想的内在逻辑研究 | 严文波 | 祝黄河 | 马克思主义基本原理 |
| 初中生现代文阅读理解能力的认知诊断评估研究 | 谢美华 | 戴海琦 | 基础心理学 |
| 多选题认知诊断测验编制及多策略的多选题认知诊断模型的开发 | 李瑜 | 丁树良 | 基础心理学 |

二、优秀硕士学位论文

| 论文题目 | 作者姓名 | 导师姓名 | 学科专业 |
|--------------------|------|------|---------|
| 基于脉冲控制复杂动力学网络的脉冲同步 | 刘丹峰 | 吴召艳 | 运筹学与控制论 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-------|
| 概周期型函数性质的若干研究 | 郑哲明 | 丁惠生 | 基础数学 |
| 左手材料的设计及其在超宽带系统中的应用 | 易强 | 骆兴芳 | 光学 |
| 量子相位及它的应用 | 刘倩 | 王资生 | 理论物理 |
| 基于纳米材料的新型生物电化学传感研究 | 刘泓昱 | 宋永海 | 分析化学 |
| 通过串联反应合成一些类天然小分子化合物 | 肖青 | 吴劼 | 有机化学 |
| 功能化离子液体支载分子筛膜反应器的制备及其催化缩酮反应研究 | 李章敏 | 陶端健 | 有机化学 |
| MnO ₂ 基正极材料的制备、表征与电化学性能研究 | 张百合 | 温祖标 | 物理化学 |
| 中华秋沙鸭越冬生态与保护对策 | 曾宾宾 | 邵明勤 | 生态学 |
| 江西桃红岭国家级自然保护区梅花鹿生境适宜性评价 | 李佳 | 李言阔 | 生态学 |
| 鄱阳湖典型湿地氧化亚氮释放特征 | 尧波 | 胡启武 | 自然地理学 |
| 温度变化对室外实测地物目标发射率光谱的影响研究——以几种典型地物为例 | 汤林玲 | 赵红梅 | 自然地理学 |

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

2015年1月18日印发
