

重庆师范大学 2017 年优秀硕士学位论文拟评名单 公 示

各研究生培养学院：

经学院推荐、校学位办审核，专家评审，2017 年校级优秀硕士学位论文拟评名单已确定，详情见附件。

本公示期为：2017 年 6 月 9 日至 2017 年 6 月 15 日。若对公示情况有异议，请以实名方式在公示期内向校学位办提交书面材料，过期不予受理。

联系地址：重庆师范大学大学城校区办公楼 220 室

联系人：陈老师 电话：023--65363428

附：重庆师范大学 2017 年优秀硕士学位论文拟评名单

校学位办

2017 年 6 月 9 日

| 序号 | 学院 | 学生姓名 | 专业名称 | 论文题目 |
|----|-----------|------|------------|--|
| 1 | 马克思主义学院 | 杨景森 | 伦理学 | 《诗经》与先秦儒家政治伦理思想之关系研究 |
| 2 | 教育科学学院 | 李楠柯 | 发展与教育心理学 | 残疾人心理健康量表的常模制定及试用研究 |
| 3 | 教育科学学院 | 廖金秋 | 教育学原理 | 普通中学规训的质性研究 |
| 4 | 教育科学学院 | 吴霞 | 小学教育 | 专家型教师视野下小学教育专业硕士教育实践的现状研究 |
| 5 | 教育科学学院 | 张爽 | 发展与教育心理学 | 研究生创业心理资本的研究 |
| 6 | 文学院 | 赵蕾 | 现当代文学 | 论宗璞小说中的“女性-知识分子” |
| 7 | 文学院 | 匡晋 | 学科教学（语文） | 美国创意写作教学及其借鉴意义研究 |
| 8 | 文学院 | 李文智 | 中国古代文学 | 《三国演义》与占星术研究 |
| 9 | 外国语学院 | 张力 | 英语语言文学 | 卡勒德·胡赛尼小说《灿烂千阳》中的人格发展研究 |
| 10 | 外国语学院 | 尹书亮 | 学科教学（英语） | 济南市中考英语阅读测试效度研究——基于内容效度和答题效度的验证 |
| 11 | 音乐学院 | 石娜娜 | 学科教学（音乐） | 听障儿童音乐教学的调查与探索——以河南省某市聋哑学校为例 |
| 12 | 美术学院 | 周玥 | 美术学 | 2000年以来中国当代装置艺术作品中的时间隐喻研究 |
| 13 | 传媒学院 | 牛凌云 | 文艺与传媒 | 仙侠剧网络迷群的身份认同研究 |
| 14 | 数学科学学院 | 严倩 | 基础数学 | 关于非线性算子的隐式中点迭代算法研究 |
| 15 | 数学科学学院 | 李科科 | 运筹学与控制论 | 向量平衡问题解集映射的 Berge 和 Hausdorff 连续性的研究 |
| 16 | 数学科学学院 | 李建军 | 应用数学 | 双向联想记忆神经网络的输入-状态稳定性 |
| 17 | 数学科学学院 | 王馨春 | 学科教学（数学） | 新疆民汉初中生数学运算能力的比较研究 |
| 18 | 物理与电子工程学院 | 陈小雨 | 凝聚态物理 | 表面杂质对锐钛矿相 TiO ₂ (101)面吸附 sp ³ 杂化气体小分子的影响 |
| 19 | 物理与电子工程学院 | 杨川峰 | 学科教学（物理） | 高中物理力学实验教学设计研究 |
| 20 | 化学学院 | 唐秋玲 | 光电材料化学 | 钒酸盐晶态材料的水热合成及表征 |
| 21 | 化学学院 | 陈怡瑾 | 学科教学（化学） | HPS 教学模式对学生科学本质观影响的实证研究——以初中化学教学为例 |
| 22 | 生命科学学院 | 潘秋玲 | 微生物学 | 中国秦巴山脉和武陵山脉东方蜜蜂中华蜜蜂 (<i>Apis cerana cerana</i>) 的形态多样性 |
| 23 | 生命科学学院 | 梅婷 | 生物化学与分子生物学 | 蚊虫化学感受蛋白 (CSP) 家族的比较基因组学研究 |
| 24 | 生命科学学院 | 吴开其 | 学科教学（生物） | 教育性评价驱动高中生物学核心素养培养的理论与实践 |
| 25 | 地理与旅游学院 | 唐利 | 自然地理学 | 重庆市大板营自然保护区植物多样性及空间格局研究 |
| 26 | 地理与旅游学院 | 崔王平 | 资源环境科学 | 中国西南典型城市扩展比较及模拟研究 |
| 27 | 地理与旅游学院 | 李桂花 | 学科教学（地理） | 基于学科核心素养的近三年高考地理全国 II 卷 |

| | | | | |
|----|---------|-----|---------|-----------------------------|
| | | | | 分析研究 |
| 28 | 地理与旅游学院 | 马雪莹 | 自然地理 | 三峡库区乡镇水平乡村道路对森林演化的“通道-阻隔”效应 |
| 29 | 计信学院 | 王颖 | 计算机应用技术 | 结合用户属性与自然最近邻的个性化推荐算法的研究 |
| 30 | 计信学院 | 范红瑞 | 现代教育技术 | MF 教学模式在中职数学课程中的应用研究 |