**拟授予硕士学位人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **所属一级学科或专业学位类别** | **所属专业或领域** | **硕士学位论文题目** | **拟授硕士学位类别** |
| 1 | 刘小雪 | 女 | 中国语言文学 | 汉语言文字学 | 《官话指南》词汇研究 | 文学硕士 |
| 2 | 熊健余 | 男 | 中国语言文学 | 汉语言文字学 | 汉语“V单+于”的词化及其词义的演变研究 | 文学硕士 |
| 3 | 刘明 | 女 | 中国语言文学 | 中国古代文学 | 《古诗十九首》清代批评史研究 | 文学硕士 |
| 4 | 刘宸瑜 | 女 | 中国语言文学 | 汉语言文字学 | 汉英核心词词义演变对比研究 | 文学硕士 |
| 5 | 徐娟 | 女 | 中国语言文学 | 中国古代文学 | 唐高宗时期的王府与文学 | 文学硕士 |
| 6 | 向玲 | 女 | 中国语言文学 | 中国现当代文学 | 论现代小说的流浪叙事 | 文学硕士 |
| 7 | 滕峥 | 女 | 中国语言文学 | 中国现当代文学 | 地域文化视野下的马识途小说研究 | 文学硕士 |
| 8 | 魏瑶 | 女 | 中国语言文学 | 中国现当代文学 | 《林海雪原》与影视传媒 | 文学硕士 |
| 9 | 丁仕芳 | 女 | 中国语言文学 | 中国现当代文学 | 文学地理学视域下的柏铭久诗歌研究 | 文学硕士 |
| 10 | 李兵吉 | 女 | 中国语言文学 | 中国现当代文学 | 潘龙吟戏剧研究 | 文学硕士 |
| 11 | 王天琪 | 女 | 中国语言文学 | 中国古典文献学 | 况周颐《万邑西南山石刻记》校注与研究 | 文学硕士 |
| 12 | 曲衍桦 | 女 | 环境科学与工程 | 环境科学 | 三峡消落带狗牙根氮磷释放及生物炭减控技术研究 | 工学硕士 |
| 13 | 袁海燕 | 女 | 环境科学与工程 | 环境科学 | 荧光光谱法对环境中某些手性污染物的识别新方法研究 | 工学硕士 |
| 14 | 黄云梅 | 女 | 环境科学与工程 | 环境科学 | 荧光及共振瑞利散射光谱法用于检测环境中痕量手性污染物的研究 | 工学硕士 |
| 15 | 伍冬志 | 女 | 环境科学与工程 | 环境科学 | 基于还原势和WRKY转录因子调控的草莓果实绿色诱导抗病性机制研究 | 工学硕士 |
| 16 | 刘雪 | 男 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 基于微生物诱导矿化的水泥基材料裂缝自修复性能试验研究 | 工学硕士 |
| 17 | 蓝巧娟 | 女 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 三峡库区消落带沉积物典型重金属迁移转化机理研究 | 工学硕士 |
| 18 | 梁兆兴 | 男 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 基于地质雷达检测技术的生态袋护坡结构安全性研究 | 工学硕士 |
| 19 | 郝艳龙 | 男 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 三峡水库城镇景观消落区适宜植物配置模式研究 | 工学硕士 |
| 20 | 陈华华 | 女 | 环境科学与工程 | 环境工程 | 延胡索绿色炮制条件的探究 | 工学硕士 |
| 21 | 熊文怡 | 女 | 电子科学与技术 | 电路与系统 | 基于点特征的图像拼接技术研究 | 工学硕士 |
| 22 | 李群涛 | 男 | 电子科学与技术 | 电路与系统 | 基于深度学习的人脸识别研究 | 工学硕士 |
| 23 | 王欣煜 | 男 | 电子科学与技术 | 电路与系统 | 电动汽车智能电池管理系统设计与实现 | 工学硕士 |
| 24 | 杨震 | 男 | 电子科学与技术 | 电路与系统 | 基于改进遗传算法的无线传感器网络覆盖研究 | 工学硕士 |
| 25 | 黄炼 | 男 | 电子科学与技术 | 电磁场与微波技术 | 复杂场景下运动目标检测算法研究 | 工学硕士 |
| 26 | 赵云杰 | 男 | 电子科学与技术 | 电磁场与微波技术 | 非空室内光载无线通信系统的多阶调制技术研究 | 工学硕士 |
| 27 | 罗亚霖 | 女 | 中国语言文学 | 民俗文化与民间文学 | 三峡库区走马镇乡村传统生育习俗及其变迁研究 | 文学硕士 |
| 28 | 蒋宇晴 | 女 | 中国语言文学 | 民俗文化与民间文学 | 昭君故里传说的当代表述研究 | 文学硕士 |
| 29 | 李林 | 男 | 电子科学与技术 | 非线性电子学 | 几类非线性最优控制问题有限体积法研究 | 工学硕士 |
| 30 | 黄夏丹 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 高中文言文审美鉴赏与创造教学研究 | 教育硕士 |
| 31 | 荆杰 | 男 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 高中语文古代游记教学研究 | 教育硕士 |
| 32 | 石艳 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 部编版与人教版初中语文教材文言文选文比较研究 | 教育硕士 |
| 33 | 黄燕 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 三峡民间文学地方课程的开发与实施研究 | 教育硕士 |
| 34 | 熊小飞 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 论语用背景下高中语文选修教材《语言文字应用》教学研究 | 教育硕士 |
| 35 | 张清晓 | 男 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 高中语文小说叙事选点教学设计研究 | 教育硕士 |
| 36 | 杨婷婷 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 高中语文教学中“立德树人”的实施与优化 | 教育硕士 |
| 37 | 向凤平 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 部编版七年级语文教材课后练习知识维度研究 | 教育硕士 |
| 38 | 赵丽君 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 中学语文词汇教学研究 | 教育硕士 |
| 39 | 李桂林 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 隐喻转喻在高中文言实词教学中的运用 | 教育硕士 |
| 40 | 李玉婷 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 中学语文民间文学作品的教学策略研究 | 教育硕士 |
| 41 | 郭漫 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 部编版与人教版初中语文教材文言文助读系统比较研究 | 教育硕士 |
| 42 | 周治云 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 王君“青春语文”理念下初中作文教学研究 | 教育硕士 |
| 43 | 周小红 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(语文) | 非连续性文本在高中语文阅读教学中的策略研究 | 教育硕士 |
| 44 | 赵红春 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(数学) | 初中生数学建模素养的调查研究 | 教育硕士 |
| 45 | 鲜垚楠 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(数学) | 高一学生数学逻辑推理素养现状调查研究——以三峡库区为例 | 教育硕士 |
| 46 | 张小梅 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(数学) | 教育生态学视野下重庆农村初中数学教学环境优化研究 | 教育硕士 |
| 47 | 郑昌萍 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(数学) | 基于学习共同体的中学数学课堂教学设计的研究 | 教育硕士 |
| 48 | 张洪 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(生物) | 高中生物教学中渗透生涯教育的研究 | 教育硕士 |
| 49 | 张小燕 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(生物) | 高中生物导学案差异化和分层优化设计实践--以人教版必修一为例 | 教育硕士 |
| 50 | 刘琦琳 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 中职学生英语学习心理及其影响因素研究 | 教育硕士 |
| 51 | 陈丽 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 高三英语听力教学元认知策略现状及对策研究——以万州区为例 | 教育硕士 |
| 52 | 张青 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 人教版和仁爱版初三英语教材中阅读文本的对比研究 | 教育硕士 |
| 53 | 邵川利 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 初中生英语口语能力培养的问题与对策 | 教育硕士 |
| 54 | 刘成娟 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 万州区高中英语教师专业素养调查研究 | 教育硕士 |
| 55 | 王先知 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 初中英语课堂口头纠错调查研究 | 教育硕士 |
| 56 | 谭静 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 《新课标》背景下初高中英语教材阅读文本衔接研究 | 教育硕士 |
| 57 | 孙文静 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 基于12名初一英语不善学者的成因调查及对策研究 | 教育硕士 |
| 58 | 吴清辉 | 女 | 教育硕士 | 学科教学（英语） | 初中英语课堂积极沉默现状研究 | 教育硕士 |
| 59 | 陈清 | 男 | 教育硕士 | 学科教学(体育) | 体育中考对重庆万州初中体育教学影响的研究 | 教育硕士 |
| 60 | 黄敏 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(体育) | 鄂西南地区少数民族传统体育开展现状及对策研究 | 教育硕士 |
| 61 | 隆凤华 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(美术) | 高中书法二六二多素养教学模式研究 | 教育硕士 |
| 62 | 刘纯科 | 男 | 教育硕士 | 学科教学(美术) | 对环境艺术在中学美术教育中课堂内容的优化探究 | 教育硕士 |
| 63 | 匡中霞 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(美术) | 梁平蓝印花布在中学美术校本课程开发的研究 | 教育硕士 |
| 64 | 王钰婕 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(美术) | 夔州文化资源在初中美术教学中的开发与利用研究 | 教育硕士 |
| 65 | 马天羽 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(美术) | 高中美术鉴赏课程对提高读图能力构建的探究 | 教育硕士 |
| 66 | 张娇 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(美术) | 三峡石文化在初中美术校本课程开发的实践研究——以万州沙河中学为例 | 教育硕士 |
| 67 | 舒官婵 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 重庆市小型农田水利设施建设项目管理绩效评价 | 农业硕士 |
| 68 | 陈薇 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 重庆市梁平区乡村旅游发展问题与对策研究 | 农业硕士 |
| 69 | 陈志强 | 男 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 巫溪县田坝镇乡村振兴的模式和路径研究 | 农业硕士 |
| 70 | 杨显威 | 男 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 奉节县烟农增收的影响因素的研究 | 农业硕士 |
| 71 | 骆俊琳 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 万州区农户农业技术推广服务需求调查研究 | 农业硕士 |
| 72 | 姜东言 | 男 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 万州区生态农业发展现状及产业化模式研究 | 农业硕士 |
| 73 | 刘浪 | 男 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 万州区精准扶贫问题及对策研究 | 农业硕士 |
| 74 | 龚晓宽 | 男 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 农村金融发展与农业上市企业融资约束的实证研究 | 农业硕士 |
| 75 | 陶小洪 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 关于万州区农民素质问题及对策研究 | 农业硕士 |
| 76 | 赵佳渝 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 万州区农村民营经济发展问题研究 | 农业硕士 |
| 77 | 刘柳飒 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 万州区农业产业化现状及对策研究 | 农业硕士 |
| 78 | 马小明 | 男 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 奉节县白帝镇精准扶贫工作的农村居民满意度调查研究 | 农业硕士 |
| 79 | 李丹 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 凤凰社区农村“三变”改革试点的调查研究 | 农业硕士 |
| 80 | 孙君 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 万州区农村文化扶贫研究 | 农业硕士 |
| 81 | 杨艳琼 | 女 | 农业硕士 | 农村与区域发展 | 万州区城市居民乡村旅游意愿及其影响因素研究 | 农业硕士 |
| 82 | 黄轶 | 男 | 农业硕士 | 农业科技组织与服务  | 渝东北推行中药材生产质量管理规范（GAP）的困境及对策研究 | 农业硕士 |
| 83 | 熊平 | 女 | 农业硕士 | 农业科技组织与服务  | 万州区农产品品牌创建路径研究 | 农业硕士 |
| 84 | 杨艾萱 | 女 | 农业硕士 | 农业信息化 | 基于AHP算法的农业生产方案量化评价研究及应用 | 农业硕士 |
| 85 | 冯宗玺 | 男 | 农业硕士 | 农业信息化 | 基于智能调度的万州农村物流信息服务平台的设计与实现 | 农业硕士 |
| 86 | 宋小令 | 女 | 农业硕士 | 农业信息化 | 家庭花卉智能灌溉系统的设计与实现 | 农业硕士 |
| 87 | 朱希敏 | 男 | 农业硕士 | 农业信息化 | 基于关联分析的农产品销售管理系统研究与设计 | 农业硕士 |
| 88 | 胡小琴 | 女 | 农业硕士 | 农业信息化 | 家庭农场信息化管理系统的设计与实现 | 农业硕士 |
| 89 | 胡文强 | 男 | 农业硕士 | 农业信息化 | 农产品销售信息系统的设计与实现 | 农业硕士 |
| 90 | 桂小珺 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(思政) | 中学思想政治教育实践育人研究以重庆市万州区为例 | 教育硕士 |
| 91 | 李相梅 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(思政) | 高中思想政治生态课堂构建研究--以万州外国语学校为例 | 教育硕士 |
| 92 | 黄冬梅 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(思政) | 新媒体背景下高中思想政治学科核心素养培育路径研究 | 教育硕士 |
| 93 | 罗娇 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(思政) | 任务式教学法在高中思想政治课教学中的应用研究--以重庆市万州区第二高级中学为例 | 教育硕士 |
| 94 | 张洁 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(化学) | 初中化学”F-L”教学模式设计研究 | 教育硕士 |
| 95 | 唐青梅 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(化学) | 农村初中化学实验教学改进与创新研究 | 教育硕士 |
| 96 | 秦船鑫 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(化学) | 基于化学学科核心素养的研究性综合实践活动设计与实施 | 教育硕士 |
| 97 | 冉娟 | 女 | 教育硕士 | 学科教学(化学) | 新课标下经济欠发达地区化学实验教学现状 | 教育硕士 |
| 98 | 文明 | 男 | 农业硕士 | 作物 | 不同施肥条件对奉节县浙贝母产量和品质的影响 | 农业硕士 |
| 99 | 甘秋霞 | 女 | 农业硕士 | 作物 | 田间接种AM真菌对滇重楼生长效应的影响 | 农业硕士 |