云南省研究生优秀实践成果奖推荐名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在学院 | 申报人姓名 | 专业学位类别 | 专业领域 | 成果形式 | 成果名称 |
| 1 | 冶金与能源 工程学院 | 赵继领 | 工程硕士 | 冶金工程 | 应用设计 | 新型贵金属吸附材料的制备与应用 |
| 王晨 |
| 张冰 |
| 2 | 张程 | 工程硕士 | 冶金工程 | 应用设计 | 基于微波加热原理的聚丙烯腈纤维预氧化过程研究 |
| 3 | 谢慧民 | 工程硕士 | 冶金工程 | 应用设计 | 一种低温高效处理含汞污泥，酸泥方法和装置 |
| 4 | 信息工程与自动化学院 | 邵馨叶 | 工程硕士 | 仪器仪表工程 | 应用设计 | 多窗口出租车合乘计价技术 |
| 5 | 建筑工程 学院 | 吴承坤 | 工程硕士 | 建筑与土木工程 | 发明专利 | 一种微生物技术改良泥炭土地基的方法 |
| 6 | 农业与食品学院 | 王紫燕 | 工程硕士 | 轻工技术与工程 | 应用设计 | 电加热不燃烧卷烟中烟用凉味剂的迁移规律研究 |
| 7 | 艺术与传媒学院 | 徐济炳 | 艺术硕士 | 广播电视 | 文艺作品 | 生态环境影视与自媒体 |
| 8 | 何凯 | 艺术硕士 | 广播电视 | 案例报告 | 调查报告《关于西双版纳傣族自治州勐海县打洛镇跨境民族境外信息接触现状及影响的调查报告》及相关论文 |
| 9 | 姚佳乐 | 工程硕士 | 工业设计工程 | 应用设计 | 传统村落儿童游乐设施无形化设计 |
| 10 | 熊家兰 | 工程硕士 | 工业设计工程 | 应用设计 | 基于建水紫陶的非遗“1+1”创新设计研究 |
| 11 | 化学工程 学院 | 朱瑞 | 工程硕士 | 化学工程 | 应用设计 | 可降解甲醛水性丙烯酸树脂的制备 |
| 12 | 化学工程 学院 | 郑光亚 | 工程硕士 | 化学工程 | 论文、专利 | 硫醇甲基锡废底料资源化利用技术开发 |
| 13 | 交通工程 学院 | 普永明 | 工程硕士 | 交通运输工程 | 应用设计 | 大数据驱动的云南省物流行业决策支持技术及实际应用 |
| 郝京京 |
| 谢军 |
| 14 | 张一帆 | 工程硕士 | 交通运输工程 | 应用设计 | 跨境物流规划设计理论与实践 |
| 杨小佳 |
| 徐新扬 |
| 15 | 李武 | 工程硕士 | 交通运输工程 | 应用设计 | 城市轨道交通车站的乘客集散行为仿真及优化设计 |
| 陆欢 |
| 李德林 |
| 16 | 国土资源 工程学院 | 赵凡 | 工程硕士 | 地质工程 | 应用设计 | 随钻跟管桩结构及模型试验设计 |
| 17 | 王自龙 | 工程硕士 | 安全工程 | 案例报告 | 长坝连拱隧道衬砌开裂成因调查与处置成果报告 |
| 18 | 吕文乾 | 工程硕士 | 矿业工程 | 案例报告 | 隧道穿越不良地质体产生病害分析及施工过程控制 |
| 施江旭 |
| 张金瑞 |
| 19 | 管理与经济 学院 | 闻长城 | 工程硕士 | 物流工程 | 案例报告 | 云南省供应链创新应用 调研报告 |
| 孙雪莲 |
| 商传磊 |
| 20 | 材料科学与工程学院 | 张璐璐 | 工程硕士 | 材料工程 | 应用设计 | 激光熔覆涂层设计及扫描电镜样品座改进设计 |