**2020年推荐云南省优秀博、硕士学位论文公示名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **作者姓名** | **授予学位日期** | **论 文 题 目** | **学位论文层次** |
| 1 | 郭圣达 | 2018.6.14 | 超细晶WC-Co复合粉短流程制备及其硬质合金的腐蚀行为 | 博士 |
| 2 | 何远怀 | 2018.6.14 | 羟基磷灰石/Ti-13Nb-13Zr生物材料的制备和性能研究 | 博士 |
| 3 | 刘千里 | 2018.6.14 | 电子束冷床炉熔铸超长超薄TA1及TC4扁锭凝固过程控制研究 | 博士 |
| 4 | 肖汉杰 | 2017.12.8 | 低碳环境友好技术引进、协同创新和创新扩散的微观博弈研究 | 博士 |
| 5 | 李芳芳 | 2018.6.14 | 基于分子标记物的云南典型土壤有机质更替及吸附特性研究 | 博士 |
| 6 | 邓晰文 | 2017.12.8 | 柴油机活塞内冷油腔振荡流动与传热特性研究 | 博士 |
| 7 | 张利华 | 2018.6.14 | 微反应器中溶剂萃取分离钴镍的研究 | 博士 |
| 8 | 孟奇 | 2018.6.14 | 废旧钴酸锂材料中钴回收及机理研究 | 博士 |
| 9 | 陈汝印 | 2018.6.14 | 周期势系统中的粒子反常输运 | 博士 |
| 10 | 吕超 | 2017.12.8 | 攀枝花钒钛磁铁矿精矿制备中钛渣的技术和理论研究 | 博士 |
| 11 | 吕晋芳 | 2017.12.8 | 含铬混合废水分步净化综合回收有价金属的基础理论与技术研究 | 博士 |
| 12 | 黄安君 | 2018.6.14 | Bi3+和稀土离子掺杂Ba2Y(BO3)2Cl 荧光粉的发光性质及机理研究 | 硕士 |
| 13 | 秦鹏 | 2018.6.14 | Cu1.8S基热电材料的制备与性能优化研究 | 硕士 |
| 14 | 卢文飞 | 2018.6.14 | Zr-Co(-Al)合金的变形行为与强韧化机理 | 硕士 |
| 15 | 赵思琪 | 2018.6.14 | 磷石膏分解渣捕集二氧化碳矿化及过程机理研究 | 硕士 |
| 16 | 赵磊 | 2018.6.14 | 基于加窗振动分离方法的行星齿轮箱故障特征提取  | 硕士 |
| 17 | 李银 | 2018.6.14 | 助熔剂对磷矿碳热还原反应的工艺及机理研究 | 硕士 |
| 18 | 董甜甜 | 2018.6.14 | 聚乙烯基甲醚-马来酸酐用作高电压锂电池聚合物电解质和粘结剂材料的研究 | 硕士 |
| 19 | 董晓慧 | 2018.6.14 | 非高斯噪声和时间延迟协同对蚂蚁种群觅食系统的动力学性质研究 | 硕士 |
| 20 | 蒲正浩 | 2018.6.14 | As-Pb混合蒸气冷凝机理的研究 | 硕士 |
| 21 | 付立康 | 2018.6.14 | 纳米二氧化硅复合材料的制备及其对金的吸附性能 | 硕士 |
| 22 | 刘泽伟 | 2018.6.14 | N2/CO2/O2气氛下热解气化成型松木屑制备成型炭的实验研究 | 硕士 |
| 23 | 王其宏 | 2018.6.14 | 云南香格里拉碳质白钨矿浮选试验及机理探讨 | 硕士 |
| 24 | 周攀 | 2018.6.14 | 基于N,N-二甲基烯胺酮的串联环化及自由基反应研究 | 硕士 |
| 25 | 王蒙 | 2018.6.14 | 荧光纳米探针在重金属元素分析检测中的应用研究 | 硕士 |
| 26 | 刘亮 | 2018.6.14 | 分子级共混法制备 CNT/Cu-Ti 复合材料及微观组织结构和性能研究 | 硕士 |
| 27 | 王一棠 | 2018.6.14 | 基于多成分分析的图像融合方法研究 | 硕士 |
| 28 | 马晓军 | 2018.6.14 | 基于表示学习的领域实体消歧与链接预测 | 硕士 |
| 29 | 郑苏苏 | 2018.6.14 | 基于Kendall tau距离的在线服务信誉度量方法研究与实现 | 硕士 |
| 30 | 王海花 | 2018.6.14 | WSN中基于中间节点的分层分簇优化研究 | 硕士 |
| 31 | 常少月 | 2018.6.14 | DNH三燃料化学动力学机理的构建与缸内分层燃烧 | 硕士 |
| 32 | 舒星 | 2018.6.14 | 电动汽车锂离子电池充电特性及控制策略研究 | 硕士 |
| 33 | 王东方 | 2018.6.14 | 不同工况下活塞瞬态热负荷变化规律研究 | 硕士 |
| 34 | 徐龙乾 | 2018.6.14 | 电絮凝法处理高盐冶炼废水中重金属及机制研究 | 硕士 |
| 35 | 杨绍华 | 2018.6.14 | 微流控中气动微阀的工作机理研究及设计制造 | 硕士 |
| 36 | 刘飞 | 2018.6.14 | 工业机器人运动学参数辨识及误差补偿方法研究 | 硕士 |
| 37 | 李帅 | 2018.6.14 | 磷矿浆脱硫影响因素及其动力学研究 | 硕士 |
| 38 | 章艳佳 | 2018.6.14 | 碳基功能材料的制备及其在电池中的性能应用 | 硕士 |
| 39 | 张瑀明 | 2018.6.14 | 110kV部分同塔双回线路雷击定位与雷击辨识研究 | 硕士 |
| 40 | 安德超 | 2018.6.14 | 计及Crowbar保护动作的双馈风机短路电流特性分析 | 硕士 |
| 41 | 瞿嘉安 | 2018.6.14 | 滇池泥炭土蠕变特性研究及其在隧道长期沉降中的应用 | 硕士 |
| 42 | 王佳信 | 2018.6.14 | 三轴卸荷条件下大理岩力学特性及能量演化机制研究 | 硕士 |
| 43 | 赵敏捷 | 2018.6.14 | 东川混合铜矿浮选工艺及机理探讨 | 硕士 |