

# 公 示

根据《关于做好2020年研究生优秀学位论文评选工作的通知》的精神，经过个人申报、学院推荐、资格审查、专家评选等环节，评选出《浅埋近距离煤层开采煤柱减压与地表减损控制研究》等3篇论文为我校优秀博士学位论文，《马克思技术思想视域下人工智能不确定性问题研究》等52篇论文为我校优秀硕士学位论文。现将评选结果公示如下：

| 学位 | 姓名   | 学科专业/工程领域      | 论文题目   | 指导教师    |
|----|------|----------------|--|---------|
| 博士 | 曹 健  | 矿业工程           | 浅埋近距离煤层开采煤柱减压与地表减损控制研究                                       | 黄庆享     |
| 博士 | 李海涛  | 安全科学与工程        | 甲烷-空气气氛下煤尘云爆炸火焰动力学行为及燃爆特征研究                                  | 陈晓坤     |
| 博士 | 雷昌奎  | 安全科学与工程        | 采空区煤自燃预测与火源位置反演方法研究  | 邓 军     |
| 硕士 | 王艺帆  | 马克思主义基本原理      | 马克思技术思想视域下人工智能不确定性问题研究                                       | 何江新     |
| 硕士 | 李小凤  | 应用数学           | 三维 Brinkman-Forchheimer 方程解的一些渐进性质研究                         | 乔宝明、宋雪丽 |
| 硕士 | 李伟立  | 物理电子学          | 二维掺杂 SiC 磁性局域自旋调控机理研究  | 炎正馨     |
| 硕士 | 张新乾  | 车辆工程           | 钢绳环式 CVT 非连续接触传动的横向振动研究                                      | 张 武     |
| 硕士 | 贾聪聪  | 机械工程           | 掘进面风速瓦斯及粉尘场优化分布的风场调控规则研究                                     | 龚晓燕     |
| 硕士 | 段 雍  | 测试计量技术及仪器      | 基于图像的煤矸识别和定位方法研究与实现  | 李 曼     |
| 硕士 | 左 萌  | 机械电子工程         | 热电-压电双模式俘能结构动态特性与优化设计研究                                      | 张旭辉     |
| 硕士 | 黄 涛  | 车辆工程           | 面向道路车流检测的飞控平台自主飞行方法研究  | 赵栓峰     |
| 硕士 | 张 阳  | 材料物理与化学        | 微弧氧化及后处理对镁锂合金耐蚀性的影响  | 张菊梅     |
| 硕士 | 王 笑  | 材料物理与化学        | Ca <sub>3</sub> Co <sub>4</sub> O <sub>9</sub> 材料的制备及其热电性能研究 | 刘向春     |
| 硕士 | 张凯博  | 化学工程           | ZIFs 基石墨烯复合材料的构筑及储锂机理研究                                      | 张亚婷     |
| 硕士 | 寇雨佳  | 应用化学           | 氢键对共混聚合物导热性能的调控机理研究  | 周文英     |
| 硕士 | 吴 浩  | 电气工程           | 基于 Power-i 技术的本安防爆电源分析与设计                                    | 张 刚、刘树林 |
| 硕士 | 王佳程  | 控制工程           | 超临界锅炉管内氧化皮磁性检测分析及堆积量软测量                                      | 杜京义     |
| 硕士 | 张 浩  | 控制工程           | 重介质选煤旋流器多参量控制研究  | 王再英     |
| 硕士 | 米文毓  | 控制理论与控制工程      | 基于单关节信息传输模型及预测控制的闭环脑机接口系统研究                                  | 潘红光     |
| 硕士 | 赵睿洁  | 电气工程           | 基于区域化模型的含 IIDG 配电网故障定位方法                                     | 赵建文     |
| 硕士 | 翟 珂  | 控制理论与控制工程      | 基于改进 FCM 算法的炉膛速度场图像分割  | 汪 梅     |
| 硕士 | 赵 瑶  | 信号与信息处理        | 多曝光图像融合算法研究  | 王书朋     |
| 硕士 | 李梦梦  | 通信与信息系统        | 基于机器学习的 WIFI 室内定位技术研究  | 康晓非     |
| 硕士 | 叶竹辉  | 电子与通信工程        | 高性能宽带双极化微带贴片天线的设计研究  | 李旭虹     |
| 硕士 | 马凌子  | 通信与信息系统        | 基于 CN-FDTD 的井下电磁正演模拟研究                                       | 田 丰     |
| 硕士 | 周 康  | 软件工程           | 基于彩色面结构光的三维重建技术研究  | 李占利     |
| 硕士 | 雷 倩  | 软件工程           | 基于多上下文特征的 Android 恶意程序检测和家族分类方法研究                            | 刘晓建     |
| 硕士 | 马 强  | 建筑与土木工程        | 渭北煤田承压水上开采下组煤贯通型断层底板突水机理研究                                   | 李 昂     |
| 硕士 | 曹西太郎 | 岩土工程           | 人工冻结斜井类裂隙岩石解冻后蠕变力学特性研究                                       | 任建喜     |
| 硕士 | 陈 旭  | 岩土工程           | 冻结斜井洛河组砂岩解冻后三轴压缩蠕变力学特性研究                                     | 任建喜     |
| 硕士 | 芦家欣  | 地图制图学与地理信息工程   | 基于机载 LiDAR 点云的榆神矿区采煤沉陷建模                                     | 汤伏全     |
| 硕士 | 陈思媛  | 摄影测量与遥感        | 基于层模型的 FAPAR 遥感反演算法研究  | 刘良云、竞 霞 |
| 硕士 | 吴蓉蓉  | 摄影测量与遥感        | 高分辨率遥感影像典型自然地物智能提取   | 张春森     |
| 硕士 | 张奇源  | 摄影测量与遥感        | 大场景无人机倾斜影像快速匹配方法研究   | 张春森     |
| 硕士 | 贾 阳  | 环境工程           | 高炉矿渣低温 SCR 脱硝催化剂的制备及机制研究                                     | 张 蕾     |
| 硕士 | 赵 斌  | 地球探测与信息技术      | 正交各向异性介质地震波速度特征与有限差分正演模拟                                     | 李 勤     |
| 硕士 | 武 超  | 地质工程           | 文家坡井田直罗组砂岩含水层微观孔隙结构及富水性预测                                    | 王生全     |
| 硕士 | 李鹏强  | 地质工程           | 导水裂隙带内变质量破碎岩体非线性渗流特征研究                                       | 孙学阳     |
| 硕士 | 李江波  | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 除湿转轮和热管换热器复合空调系统   | 陈 柳     |
| 硕士 | 方治余  | 采矿工程           | 高温深井下含冰粒充填料浆流动沉降规律研究   | 邵小平、刘 浪 |
| 硕士 | 田双奇  | 矿业工程           | 大倾角煤层长壁伪俯斜采场顶板运移规律   | 解盘石     |
| 硕士 | 卓日升  | 安全工程           | 卸压瓦斯运移通道裂隙演化规律影响因素模拟实验研究                                     | 李树刚、赵鹏翔 |
| 硕士 | 邹 立  | 安全科学与工程        | 煤粉自燃演化过程及临界参数研究  | 马 砺     |
| 硕士 | 董威松  | 安全科学与工程        | 多主体耦合视域下的煤矿高概率险兆事件演化系统仿真研究                                   | 田水承     |
| 硕士 | 郝强强  | 安全工程           | 甲烷-乙烷混合气体爆炸特性及反应动力学研究  | 罗振敏     |
| 硕士 | 王宝元  | 安全科学与工程        | 矿井生命信息探测超宽带雷达波衰减规律研究   | 文 虎、郑学召 |
| 硕士 | 唐 珺  | 产业经济学          | 智慧城市发展与智慧能源建设耦合协调关系研究  | 李朋林     |
| 硕士 | 石梦华  | 管理科学与工程        | 自动化立体仓库环形 2-RGV 系统的出库调度优化研究                                  | 王新平     |
| 硕士 | 葛晨晨  | 管理科学与工程        | 区块链技术影响下的供应链多级库存模型优化与仿真研究                                    | 孙林辉     |
| 硕士 | 曹 铭  | 会计学            | 中国碳排放权市场有效性的实证研究   | 吕靖烨     |
| 硕士 | 李拴拴  | 会计学            | 税收优惠、研发投入对企业竞争力的影响研究   | 王新红     |

| 学位 | 姓名  | 学科专业/工程领域 | 论文题目                    | 指导教师 |
|----|-----|-----------|-------------------------|------|
| 硕士 | 陈磊  | 企业管理      | 工作负荷、不安全心理对矿工不安全状态的影响研究 | 李红霞  |
| 硕士 | 尚康  | 工业工程      | H煤矿掘进作业安全风险评价研究         | 孙林辉  |
| 硕士 | 逯贵娇 | 工业工程      | 开放式创新对制造企业产品质量竞争力的影响研究  | 王新平  |
| 硕士 | 张燕  | 工业工程      | 工作压力对矿工心理社会安全行为的影响研究    | 李琰   |

广大师生员工对以上公示对象如有异议，可以口头、书面或电话形式，并署真实姓名和联系方式，于公示期内向校研究生院反映。

公示时间：2020年7月21日至7月23日

联系电话：029-85583224（研究生院）

联系地址：雁塔校区北院教学主楼2层校研究生院

西安科技大学研究生院

2020年7月21日