

参评河南省 2020 年优秀博士硕士学位论文 推荐结果公示

根据河南省优秀学位论文评选工作的有关规定，经本人（导师）申报、学院自评推荐、学校专家评审，现将拟定参评 2020 年河南省优秀博士硕士学位论文推荐结果(见附件)，予以公示。

任何单位或个人对评审结果如有异议，请于 **2020 年 12 月 23 日前**以书面形式（署名）提出。

附件一：2020 年河南省优秀博士学位论文推荐汇总表

附件二：2020 年河南省优秀硕士学位论文推荐汇总表

联系电话：3987235

通讯地址：河南理工大学研究生院学位办公室

联系人：李老师、陈老师

邮 编：454003

学位评定委员会办公室

二〇二〇年十二月十八日

附件一：

2020年河南省优秀博士学位论文推荐汇总表

| 序号 | 学院 | 作者姓名 | 导师姓名 (限1人) | 论文题目 | 论文类别 | 一级学科(专业 学位类别)代码 及名称 | 授予学位日期 | 备注 |
|----|----|------|---------------|----------------------------|------|---------------------------|------------|----|
| 1 | 能源 | 付孟雄 | 刘少伟 | 煤矿巷道底板锚固孔钻渣运移规律 与钻具优化研究 | 学术学位 | 0819 矿业工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 2 | 机械 | 张 博 | 禹建功 | 准晶材料结构中超声导波特性的研究 | 学术学位 | 0802 机械工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 3 | 材料 | 刘松辉 | 管学茂 | 拜耳法赤泥制备低钙胶凝材料及凝 结硬化机理 | 学术学位 | 0819 矿业工程 | 2019.06.21 | 推荐 |

附件二：

2020年河南省优秀硕士学位论文推荐汇总表

| 序号 | 学院 | 作者姓名 | 导师姓名 (限1人) | 论文题目 | 论文类别(学 术学位/专业 学位) | 一级学科(专业学位类 别)代码及名称 | 授予学位 日期 | 备注 |
|----|-----|------|---------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|----|
| 1 | 安全 | 郝静怡 | 杨娟 | 介孔氧化钨基催化剂光氧化低浓度瓦斯制甲醇的性能研究 | 学术学位 | 0837 安全科学与工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 2 | 能源 | 张怀文 | 夏大平 | 基于不同发酵方式的煤制生物气过程生化代谢特征实验研究 | 学术学位 | 0819 矿业工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 3 | 机械 | 刘灿灿 | 禹建功 | 功能梯度偶应力板中弹性波的传播特性 | 学术学位 | 0802 机械工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 4 | 材料 | 薛冬萍 | 张战营 | SnO ₂ 基纳米材料的制备和甲烷敏感性能研究 | 学术学位 | 0805 材料科学与工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 5 | 电气 | 崔旭 | 司纪凯 | 新型环绕组实心转子感应电机优化设计及特性分析 | 学术学位 | 0808 电气工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 6 | 数信 | 肖亚敏 | 原保全 | 三维不可压磁流体力学方程组解的性质 | 学术学位 | 0701 数学 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 7 | 物电 | 黄梦延 | 李兴旺 | 基于硬件损伤通信系统的物理层安全技术研究 | 学术学位 | 0810 信息与通信工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 8 | 工商 | 张子元 | 傅端香 | 政府补贴背景下基于决策者行为偏好的绿色供应链定价决策研究 | 学术学位 | 1201 管理科学与工程 | 2019.12.23 | 推荐 |
| 9 | 资环 | 杨中元 | 黄平华 | 典型华北型煤田水文地球化学模拟—以焦作矿区为例 | 专业学位 | 0852 工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 10 | 土木 | 王树飞 | 焦华喆 | 全尾砂浓密絮团孔隙结构剪切演化与连通机理研究 | 专业学位 | 0852 工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 11 | 计算机 | 董亮 | 晁浩 | 基于深度学习的脑电的情感识别研究与应用 | 专业学位 | 0852 工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 12 | 测绘 | 张国东 | 薛华柱 | 融合多源遥感数据的高分辨率时间序列地表反照率反演 | 专业学位 | 0852 工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 13 | 物电 | 刘明 | 汪舰 | Sn-Se 基热电材料的制备及性能研究 | 专业学位 | 0852 工程 | 2020.06.09 | 推荐 |
| 14 | 化工 | 宋昊强 | 刘宝忠 | 碳点负载过渡金属磷化物催化剂的制备及催化产氢性能研究 | 专业学位 | 0852 工程 | 2020.06.09 | 推荐 |