

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