

河北工业大学土木与交通学院 2021 级交通运输（工程）

硕士研究生开题报告答辩公告

开题报告第一小组：

| 报告人 | 论文题目 | 指导老师 | 职称 |
|-----|--------------------------|------|-----|
| 王文斌 | 低滚动阻力沥青路面技术研究 | 肖庆一 | 教授 |
| 李子祎 | 焊丝网用于扩建道路拼宽处技术研究 | 肖庆一 | 教授 |
| 陈淼 | 基于离散元法的大厚度水泥稳定碎石基层压实研究 | 肖庆一 | 教授 |
| 路遥 | 节能抑烟改性沥青及沥青混合料性能研究 | 孙吉书 | 副教授 |
| 彭俊博 | 大掺量 RAP 温拌再生沥青及沥青混合料性能研究 | 孙吉书 | 副教授 |
| 濮夏天 | 排水路面高黏改性沥青制备与其混合料性能研究 | 孙吉书 | 副教授 |
| 王亦飞 | 温拌再生高韧超薄罩面技术研究 | 张彩利 | 副教授 |

考核小组名单

组长： 马士宾 教授、硕士生导师 河北工业大学

成员： 李宁利 副教授、硕士生导师 河北工业大学

孙建诚 副教授、硕士生导师 河北工业大学

秘书： 王清洲 副教授、硕士生导师 河北工业大学

报告时间： 2023 年 1 月 6 日（星期五）上午 9：00-11：30

报告地点： 腾讯会议：会议号 828-306-646 会议密码 142536

开题报告第二小组：

| 报告人 | 论文题目 | 指导老师 | 职称 |
|-----|-----------------------------|------|-----|
| 袁琪杰 | 煤矸石粉/煤气化渣粉复合改性沥青胶浆及其混合料性能研究 | 马士宾 | 教授 |
| 蒋佳俊 | 土工格室加筋碾压混凝土材料性能与路面结构研究 | 马士宾 | 教授 |
| 张宇 | 大掺量 RAP 水性环氧乳化沥青冷再生混合料性能研究 | 马士宾 | 教授 |
| 杨林森 | 基于高性能预填骨料混凝土的水泥路面修补技术研究 | 马士宾 | 教授 |
| 候立成 | 碱激发煤气化渣水稳碎石路用性能研究 | 马士宾 | 教授 |
| 王瑞 | 沥青路面热反射涂层材料的路用性能研究 | 李宁利 | 副教授 |
| 常紫攀 | 生物沥青的老化性能研究 | 李宁利 | 副教授 |
| 张子涵 | 韧性视角下大型活动交通组织优化及疏散研究 | 孙建诚 | 副教授 |
| 段修辉 | 基于韧性评估的城市路网灾后恢复策略研究 | 孙建诚 | 副教授 |

考核小组名单

组长：肖庆一 教授、硕士生导师 河北工业大学

成员：张彩利 副教授、硕士生导师 河北工业大学

孙吉书 副教授、硕士生导师 河北工业大学

秘书：龚芳媛 副教授、硕士生导师 河北工业大学

报告时间：2023年1月6日（星期五）上午9：00-11：30

报告地点：腾讯会议：会议号 980-811-618 会议密码 142536