2023年山东省科学技术奖提名项目论证专家信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 论证专家 | 专家单位 | 研究领域 | 职称 |
| 1 | 富水岩溶地层盾构制造与智能高效掘进关键技术及应用 | 王渭明 | 山东科技大学 | 城市地下空间工程灾害防治 | 教授 |
| 李利平 | 山东大学 | 岩体工程渗流与灾害防控 | 教授 |
| 李树忱 | 中国矿业大学 | 盾构法/TBM渣土改良理论与新材料 | 教授 |
| 2 | 全自动化集装箱码头智能管控系统（A-TOS）项目 | 罗本成 | 交通运输部水运科学研究院 | 现代物流、智慧港航 | 研究员 |
| 梁华 | 中国交通通信信息中心 | 信息工程 | 高级工程师 |
| 丁香乾 | 中国海洋大学 | 计算机应用 | 教授 |
| 李文锋 | 武汉理工大学 | 物流自动化 | 教授（二级） |
| 赵斌 | 上海振华（重工）股份有限公司 | 自动化控制 | 正高 |
| 胡祥培 | 大连理工大学 | 物流管理 | 教授 |
| 3 | 超大型剪式上架数字化岸桥研制与应用 | 刘志平 | 武汉理工大学 | 机械工程 | 教授 |
| 夏少建 | 上海安杰尼尔机械设计咨询有限公司 | 机械设计 | 总工程师/高级工程师 |
| 4 | 高速路面服役性能智能感知关键技术及应用 | 杨永顺 | 山东公路学会 | 道路工程 | 研究员 |
| 郭忠印 | 同济大学 | 道路工程 | 教授/博导 |
| 5 | 超长服役高速公路改扩建道路结构绿色耐久整体提升技术与示范 | 黄晓明 | 东南大学 | 道路工程 | 教授 |
| 王松根 | 中国公路学会 | 道路工程 | 研究员 |
| 6 | 高速公路安全耐久沥青路面精细化建造关键技术 | 韦金城 | 山东省交通科学研究院 | 道路工程 | 主任/研究员 |
| 姚占勇 | 山东大学 | 道路工程 | 教授 |
| 7 | 海工混凝土长寿命设计与多维防治关键技术及应用 | 金祖权 | 青岛理工大学 | 材料科学与工程 | 副校长/教授、杰青 |
| 张云升 | 兰州理工大学 | 材料科学与工程 | 教授、长江学者 |
| 8 | 适应重载交通绿色耐久沥青路面材料制备关键技术及产业化 | 侯鹏坤 | 济南大学 | 材料科学与工程 | 副院长/教授 |
| 肖月 | 武汉理工大学 | 道路与铁道工程 | 研究员 |
| 9 | 赤泥基路用材料制备关键技术及应用 | 李术才 | 山东大学 | 岩土工程 | 校长/教授 |
| 叶正茂 | 济南大学 | 无机非金属材料 | 副院长/教授 |
| 10 | 重大交通基础设施下伏空区智能探查与低碳高效处置成套技术及应用 | 李树忱 | 中国矿业大学 | 岩土工程/盾构法/TBM渣土改良理论与新材料 | 教授 |
| 侯东帅 | 青岛理工大学 | 土木工程材料 | 教授 |