**（专家排名不分先后）**

**组1：污染成因组**

**指南方向：1.1 场地土壤持久性有机污染物迁移转化与积累效应；1.3 重点区域场地有机污染物空间分布与驱动机制；1.4 重点行业场地土壤复合污染过程及生态效应；1.5 重点行业场地土壤污染物的人体暴露组学与生物标志物；1.6 场地土壤污染物环境基准及制定方法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位名称 |
| 1 | 陈明 | 中国地质科学院矿产资源研究所 |
| 2 | 王焰新 | 中国地质大学（武汉） |
| 3 | 张颖 | 东北农业大学 |
| 4 | 王惠 | 济南大学 |
| 5 | 王文科 | 长安大学 |
| 6 | 李忠武 | 湖南大学 |
| 7 | 蔡鹏 | 华中农业大学 |
| 8 | 陈兰洲 | 武汉大学 |
| 9 | 王磊 | 同济大学 |
| 10 | 闻胜 | 湖北省疾病预防控制中心 |
| 11 | 吴南翔 | 浙江省医学科学院 |
| 12 | 刘鸣达 | 沈阳农业大学 |
| 13 | 董亮 | 中日友好环境保护中心 |
| 14 | 张超兰 | 广西大学 |
| 15 | 李花粉 | 中国农业大学 |
| 16 | 韩建刚 | 南京林业大学 |
| 17 | 罗汉金 | 华南理工大学 |

**组2：风险管控与监测**

**指南方向：2.1 场地污染物现场快速筛查和检测技术与设备；2.2 场地地下水污染风险快速识别与监测预警技术；2.3 场地污染环境数字化与空间信息管理系统**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位名称 |
| 1 | 李云峰 | 长安大学 |
| 2 | 周启星 | 南开大学 |
| 3 | 王富华 | 广东省农业科学院农产品公共监测中心 |
| 4 | 邓超冰 | 广西壮族自治区环境监测中心站 |
| 5 | 孙明星 | 上海海关工业品与原材料检测技术中心 |
| 6 | 李宇 | 北京市地质矿产勘查开发局 |
| 7 | 李永涛 | 华南农业大学 |
| 8 | 韩宝平 | 中国矿业大学 |
| 9 | 黄业茹 | 国家环境分析测试中心 |
| 10 | 吴爱国 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 11 | 李清波 | 大连海事大学 |
| 12 | 邵春岩 | 沈阳环境科学研究院 |
| 13 | 张树文 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 14 | 李旭祥 | 西安交通大学 |
| 15 | 盛业华 | 南京师范大学 |
| 16 | 李西灿 | 山东农业大学 |
| 17 | 赵南京 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |

**组3：重金属污染场地**

**指南方向：3.1 矿区酸化废石堆场复合污染扩散阻隔技术；3.2 离子型稀土矿浸矿场地土壤污染控制及生态功能恢复技术；3.3 铅锌冶炼场地土壤多金属长效稳定修复材料、技术与装备；4.4 铬渣遗留场地土壤强化生物修复技术与装备**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位名称 |
| 1 | 赵之伟 | 云南大学 |
| 2 | 李小方 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心 |
| 3 | 刘建明 | 中国科学院地质与地球物理研究所 |
| 4 | 李取生 | 暨南大学 |
| 5 | 许涛 | 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司 |
| 6 | 张强 | 山西省农业科学院农业环境与资源研究所 |
| 7 | 于洪文 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 8 | 常前发 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 |
| 9 | 刘承帅 | 中国科学院地球化学研究所 |
| 10 | 袁旭音 | 河海大学 |
| 11 | 徐恒 | 四川大学 |
| 12 | 孟昭福 | 西北农林科技大学 |
| 13 | 陈家军 | 北京师范大学 |
| 14 | 肖利萍 | 辽宁工程技术大学 |
| 15 | 孙伟 | 中国地质环境监测院 |
| 16 | 胡红青 | 华中农业大学 |
| 17 | 颜昌宙 | 中国科学院城市环境研究所 |

**组4：地下水污染防治**

**指南方向：3.4 有色金属矿区地下水污染防控技术体系；3.5 煤矿区场地地下水污染防控材料与技术；4.5 遗留堆填场地及周边土壤与地下水原位协同修复技术**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位名称 |
| 1 | 卢月红 | 中国循环经济协会 |
| 2 | 齐学斌 | 中国农业科学院农田灌溉研究所 |
| 3 | 韩润平 | 郑州大学 |
| 4 | 刘操 | 北京市水科学技术研究院 |
| 5 | 李旺林 | 济南大学 |
| 6 | 殷秀兰 | 中国地质环境监测院 |
| 7 | 李海明 | 天津科技大学 |
| 8 | 吕树光 | 华东理工大学 |
| 9 | 刘成 | 河海大学 |
| 10 | 吴锦华 | 华南理工大学 |
| 11 | 刘云国 | 湖南大学 |
| 12 | 李鑫钢 | 天津大学 |
| 13 | 潘响亮 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 |
| 14 | 李小平 | 华东师范大学 |
| 15 | 吴耀国 | 西北工业大学 |
| 16 | 刘丹 | 西南交通大学 |
| 17 | 杨庆 | 北京市地质矿产勘查开发局 |

**组5：有机污染场地**

**指南方向：3.6 页岩气开采场地特征污染物筛查与污染防控；4.1 POPs 污染场地土壤物化协同修复技术与装备；4.2 复合有机污染场地原位热处理耦合修复技术与装备；4.3 石化污染场地强化多相抽提与高效净化耦合技术；4.6 农药行业场地异味清除材料与控制技术；4.7 大型复杂石化场地污染原位阻断与协同治理技术**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位名称 |
| 1 | 高大文 | 哈尔滨工业大学 |
| 2 | 仇荣亮 | 中山大学 |
| 3 | 窦森 | 吉林农业大学 |
| 4 | 徐升运 | 陕西省科学院酶工程研究所 |
| 5 | 王加宁 | 山东省科学院生物研究所 |
| 6 | 伍钧 | 四川农业大学 |
| 7 | 司友斌 | 安徽农业大学 |
| 8 | 赵保卫 | 兰州交通大学 |
| 9 | 国伟林 | 济南大学 |
| 10 | 聂麦茜 | 西安建筑科技大学 |
| 11 | 郭绍辉 | 中国石油大学 |
| 12 | 靳慧霞 | 浙江大学宁波理工学院 |
| 13 | 杨宗政 | 天津科技大学 |
| 14 | 许育新 | 浙江省农业科学院 |
| 15 | 胡恩柱 | 东北大学 |
| 16 | 李来庆 | 北京泷涛环境修复有限公司 |
| 17 | 马艳飞 | 山东理工大学 |