附件2：

**大会交流发言论文或内容篇目**

| **序号** | **论文题目** | **交流单位** | **作 者** | **专业类别** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 特高压线路人工挖孔桩基础受水平荷载时围岩应力分布研究 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 姜银华 | 地基基础工程 |
|  | 煤矿采动影响区架空输电线路塔基稳定性评价方法比较研究 | 国网经济技术研究院 | 金永军 | 岩土工程勘察 |
|  | 基于有限元法的傍河水源地地下水资源评价及预测 | 华北电力设计院有限公司 | 雷磊 | 水文地质 |
|  | 菱形截面T型触探探头贯入阻力研究 | 华北电力设计院有限公司 | 贾宁 | 岩土工程勘察 |
|  | 基于静探对软土地层水平受荷桩的研究 | 河北省电力勘测设计研究院 | 李小雪 | 地基基础工程 |
|  | 西藏地区岩石卸荷裂隙发育特征及对铁塔基础施工的影响分析 | 河北省电力勘测设计研究院 | 孙庆雷 | 地基基础工程 |
|  | 地质雷达在岩石风化程度划分上的应用及实例 | 新疆电力设计院有限公司 | 杨全红 | 岩土工程物探 |
|  | 土质高边坡方案设计平台开发及应用 | 西北电力设计院有限公司 | 鄢治华 | 岩土信息化 |
|  | 基于Visual MODFLOW的某电厂地下水环境影响预测与评价 | 西北电力设计院有限公司 | 王延辉 | 水文地质 |
|  | 粗颗粒盐渍土工程特性研究 | 西北电力设计院有限公司 | 程东幸 | 岩土工程勘察 |
|  | 陕北非典型黄土区输电线路工程勘测中的问题与对策 | 陕西省电力设计院有限公司 | 黄锋 | 岩土工程勘察 |
|  | 某变电站小窑采空区采动变形特征 | 山西省电力勘测设计院有限公司 | 史卫国 | 岩土工程勘察 |
|  | 某特高压直流输电线路勘察方法适用性分析 | 山西省电力勘测设计院有限公司 | 薛飞 | 岩土工程勘察 |
|  | 包气带污染物运移过程基于Hydrus-1D的参数敏感性分析 | 东北电力设计院有限公司 | 陈铭 | 水文地质 |
|  | 高密度电法与地质雷达在地下溶洞探测中的联合应用 | 东北电力设计院有限公司 | 于清水 | 岩土工程物探 |
|  | 迪拜哈翔清洁燃煤电站工程实录 | 东北电力设计院有限公司 | 庞大鹏 | 岩土工程勘察 |
|  | 地表电性不均匀体对高密度电阻率法影响研究 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 孙旭 | 岩土工程物探 |
|  | 多种方法在大厚度填方场地工程勘察中的应用与分析 | 华东电力设计院有限公司 | 朱海骏 | 岩土工程勘察 |
|  | 苏通GIL综合管廊泥水盾构掘进引起地面变形特征及预测方法适用性研究 | 华东电力设计院有限公司 | 王庶懋 | 岩土设计与治理 |
|  | 基于双桥静力触探数据估算压桩力的试验研究 | 安徽省电力设计院有限公司 | 张明瑞 | 岩土工程勘察 |
|  | 三峡某输电线路长江大跨越塔塔基边坡稳定性研究 | 中南电力设计院有限公司 | 刘强 | 岩土设计与治理 |
|  | 深厚软质岩土石混合料地基变形机理及桩基负摩阻力特性研究综述 | 中南电力设计院有限公司 | 张晓健 | 地基基础工程 |
|  | 基于关系矩阵的塔位地质灾害评价方法初探 | 湖北省电力勘测设计院有限公司 | 黄光虎 | 岩土工程勘察 |
|  | 西藏高原某高压输电线路工程沿线地质灾害发育特征及处置措施 | 湖南省电力勘测设计院有限公司 | 肖涉恒 | 岩土设计与治理 |
|  | 山区特高压线路工程岩土勘察困境与破解思路 | 西南电力设计院有限公司 | 谭光杰 | 岩土工程勘察 |
|  | 山区输电线路工程岩溶地质问题与勘察对策 | 西南电力设计院有限公司 | 袁明生 | 岩土工程勘察 |
|  | 输电线路工程中塔基库岸边坡稳定性问题浅析 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 杨煜 | 岩土设计与治理 |
|  | 双廊道方案治理煤矿采动区输电线路地质缺陷的应用研究 | 贵州电力设计研究院 | 杨建华 | 岩土设计与治理 |
|  | 三维岩土工程勘察系统开发与应用研究 | 云南省电力设计院有限公司 | 王继华 | 岩土信息化 |
|  | 强夯地基的面波检测效果分析 | 福建省电力勘测设计院有限公司 | 许岳 | 岩土试验与检测 |
|  | 地质雷达探测技术在电力工程中的应用（以某城市电缆隧道工程管线探测为例） | 甘肃省电力设计院有限公司 | 丁玉涛 | 岩土工程物探 |
|  | 智慧城市需求框架下的智慧勘察创新实践与研究 | 江苏省电力设计院有限公司 | 任治军 | 岩土信息化 |
|  | 预制桩沉桩挤土效应分析 | 江苏省电力设计院有限公司 | 刘益平 | 地基基础工程 |
|  | 某电厂建筑物沉降规律的曲线拟合模型研究 | 江苏科能岩土工程有限公司 | 王志楠 | 地基基础工程 |
|  | 粒径组成对花岗岩残积土强度影响的探讨 | 江西省电力设计院有限公司 | 周丁 | 岩土工程勘察 |
|  | 钻孔电视技术在边坡工程勘察中基础效用分析 | 浙江省电力设计院有限公司 | 戴胜生 | 岩土工程物探 |
|  | 《粉煤灰试验规程》（DL/T 5532-2017） | 山西省电力勘测设计院有限公司 | 白新春 | 规程宣贯 |
|  | 《特高压输变电工程压覆矿产调查内容深度规定》（DL/T 5522-2017） | 东北电力设计院有限公司 | 袁立江 | 规程宣贯 |