附件1：

**2015年电力工程勘测水文气象专业经验交流会**

**交流发言论文题目及作者**

| 序号 | 论文题目 | 单位 | 作者 | 专业类别 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 太阳能热发电---真正的可替代化石能源的新能源 | 电规总院 | 秦学林尹冬勤 | 新能源技术 |
| 2 | 某滨海核电厂址陆域水文条件分析 | 东北院 | 段文辉 | 水文分析计算 |
| 3 | 近岸时域波浪模型MIKE21BW与SWASH的简介及对比 | 华东院 | 王良才 | 数学模拟技术 |
| 4 | 塘坝溃坝洪水对浙江某变电站防洪影响分析 | 华东院 | 黄 勇 | 水文分析计算 |
| 5 | 关于缺少资料地区水文气象勘察的研究 | 华东院 | 林刚毅 | 水文分析计算 |
| 6 | 巴基斯坦设计风速取值探讨 | 中南院 | 王玮玮 | 工程气象分析计算 |
| 7 | 国外无资料地区设计潮位计算相关问题探讨  | 中南院 | 田文文 | 水文分析计算 |
| 8 | 秦岭覆冰特点分析 | 西北院 | 韦小辉 | 工程气象分析计算 |
| 9 | 利用3T数据对测风塔测风数据的模拟分析  | 西北院 | 王修内 | 新能源技术 |
| 10 | 约旦某涉外电力工程设计风速研究 | 西北院 | 王晓霞 | 工程气象分析计算 |
| 11 | 四川西南地区山地与平坝风速关系研究 | 西南院 | 郭新春等 | 工程气象分析计算 |
| 12 | 电力水文气象信息系统研究 | 西南院 | 赵庆绪 | 综合技术 |
| 13 | 输电线路覆冰观测研究及工程应用 | 西南院 | 金西平 | 工程气象分析计算 |
| 14 | 最新发布行标《架空输电线路覆冰勘测技术规程》解读 | 西南院 | 熊海星 | 综合技术 |
| 15 | 基面分析及其在设计潮位中的应用 | 西南院 | 王 浩 | 水文分析计算 |
| 16 | 国际工程中冲刷深度计算方法探讨 | 华北院 | 王 亮 | 水文分析计算 |
| 17 | 浅谈洪水资源利用的思路构建 | 华北院 | 姜 凯 | 水文分析计算 |
| 18 | 开源数据在涉外工程中的应用 | 国核院 | 荣 媛谷洪钦 | 综合技术 |
| 19 | 柬埔寨洞里萨湖设计水位分析计算 | 河北院 | 王 尧 | 水文分析计算 |
| 20 | 2015年4月山西电网导线覆冰的海拔高度特牲(山西某次导线覆冰前后气象要素变化形式的分析) | 山西院 | 于兴杰杨欣欣 | 工程气象分析计算 |
| 21 | 某光伏电站防洪工程采取的风险管理探讨 | 山西院 | 张树田等 | 水文分析计算 |
| 22 | 内蒙古中西部地区基本风压分布图 | 内蒙院 | 王伟龙 | 工程气象分析计算 |
| 23 | 随机水文学在电力水文气象的简单应用 | 内蒙院 | 皮春冶 | 综合技术 |
| 24 | 渔光互补工程防洪优化研究 | 江苏院 | 王晓惠 | 水文分析计算 |
| 25 | 电力工程水文气象协同设计平台 | 江苏院 | 张 洋巫黎明 | 综合技术 |
| 26 | 淮北平原地区工程地点的设计洪水位计算方法探讨 | 安徽院 | 郑 磊 | 水文分析计算 |
| 27 | 电厂取水泵房消浪措施研究 | 福建院 | 汪 艳 | 水文分析计算 |
| 28 | 假定系列在水文气象频率分析统计中的应用探讨 | 永福公司 | 王巍竹郑 越 | 综合技术 |
| 29 | 江西省光伏电站设计中常见水文气象问题探讨 | 江西院 | 张 庭 | 新能源技术 |
| 30 | 小水库削峰调洪留空库容方案对厂址防排洪影响分析 | 山东院 | 张晓英 | 水文分析计算 |
| 31 | 群桩各塔台之间对局部冲刷的相互影响研究 | 山东院 | 马惠群 | 水文分析计算 |
| 32 | 国外无资料地区电厂水源分析探讨 | 山东院 | 吴勇拓 | 水文分析计算 |
| 33 | 变化环境下风资源序列变异识别方法初探 | 山东院 | 张 波 | 新能源技术 |
| 34 | 浅探海外电力工程水文工作方法 | 河南院 | 李 辉张 磊 | 综合技术 |
| 35 | 印尼某滨海电厂温排水数值模型研究及应用 | 河南院 | 丁吾鹏 | 数学模拟技术 |
| 36 | 中部平原风电场微观选址影响因素分析 | 河南院 | 胡朝阳 | 新能源技术 |
| 37 | 低风速风场中风能特性对发电量的影响 | 湖南院 | 陈振华 | 新能源技术 |
| 38 | 梯级水库的枯水计算 | 湖南院 | 杨明明 | 水文分析计算 |
| 39 | 海上风电场风能资源测量与评估及海洋水文气象关键技术探讨 | 广东院 | 王海龙 | 新能源技术 |
| 40 | 海湾电厂温排水研究 | 四川局院 | 谢 勇 | 数学模拟技术 |
| 41 | 覆冰影响因素差异性分析技术及其在覆冰勘测中的应用 | 四川局院 | 曹立志 | 工程气象分析计算 |
| 42 | MIKSHE在电厂洪峰计算中的应用与结果分析 | 贵州院 | 汤 旻 | 数学模拟技术 |
| 43 | 贵州喀斯特地区岩溶对设计洪水的影响 | 贵州院 | 赵志敏 | 水文分析计算 |
| 44 | 秦岭山区陕西境内输电线路覆冰特性分析与探讨 | 陕西院 | 晁 锐 | 工程气象分析计算 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | 甘肃陇南某输电线路覆冰特征分析 | 甘肃院 | 赵 栋 | 工程气象分析计算 |
| 46 | 影响青海地区输电线路的主要致风原因 | 青海院 | 刘常青齐永辉 | 工程气象分析计算 |
| 47 | 水库淤积对输电线路的影响——以石峡口水库为例 | 宁夏院 | 李智飞 | 水文分析计算 |
| 48 | 智慧分区流量测验方法在基本水文站的应用及研究 | 水电华东院 | 高利伦 | 水文测验 |
| 49 | 流域泥沙优化配置评价指标体系 | 水电北京院 | 赵海镜 | 综合技术 |
| 50 | 浅谈Arcgis在天津地区内涝分析中的应用 | 天津院 | 周 茂 | 综合技术 |