

附件 2:

中国水利学会 2018 学术年会分会场及联系人一览表

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
1	节水	中水润科认证公司、新华节水认证公司	坚持节水优先,推进节水型社会建设	城镇管网漏损控制 合同节水与节水评估 城镇生活高效节水技术 工业节水技术、工艺与设备 农业节水	康绍忠 程继军	刘行刚 殷春霞 冯杰	水资源专委会	刘行刚 18600242964 285188997@qq.com
2	河湖长制	长江科学院	河湖生态环境保护与管理创新	河湖长制与流域综合管理 河湖保护管理方案及实践 跨界河(湖)监测评估 信息化管理与公众参与	祖雷鸣 吴志广	王斌 汤星强 庄超		汤星强 13971622743 庄超 18672994307
3	水生态文明	水利部、中科院水工程生态研究所	河湖水生态环境健康与绿色发展	水工程生态效应与生态需水 河湖生态监测与评估 河湖生境与生物多样性保护 河湖水环境治理与生态修复 城市水生态文明建设探索与实践	李健庸	刘晖 康珍 邓燕青	水生态专委会、环境水利专委会	刘晖 13207173287

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
4	水—能源—粮食	中山大学、中国水利水电科学研究院、广东省水利学会	水—能源—粮食互锁关系	变化环境下水—能源—粮食系统动态演化特征 水—能源—粮食系统互锁竞争博弈关系 基于用水管理的水—能源—粮食系统水资源需求预测 水—能源—粮食系统协同调控 水—能源—粮食系统的水资源可持续利用与保护	王浩	甘治国 成静清 谢璐	水资源专委会	甘治国 13910176501
5	饮用水源地	长江流域水资源保护局	坚持生态优先、加强水源保护、保障饮水安全	我国饮用水水源地保护现状与需求 饮用水水源地保护技术研究 饮用水水源地保护体制机制建设 重点区域及重大引调水工程水质安全保障	王方清	刘丹 王孟 委保锋	长江技术经济学会流域环境保护专业委员会	刘丹 027-82927416、 13886048683
6	水旱灾害防治	南京水利科学研究院	提升预警预报能力，科学应对旱涝灾害	新形势下水旱灾害防治工作探讨 环境变化对流域产汇流特性影响 城市洪涝监测技术 山洪灾害防治 干旱监测评估技术以及旱情预报技术	张建云 张家团 程晓陶	贺瑞敏 屈艳萍 梁志勇	减灾专委会、 城市水利专委会	贺瑞敏 13915921024 屈艳萍 13810106761 梁志勇 13911678847
7	长江大保护	长江科学院	长江大保护过程中的热点问题研究	长江大保护立法 长江流域生态补偿制度 长江经济带绿色发展 长江流域水资源保护 河湖岸线保护 生态保护与修复 水污染治理	陈进 马水山 江凌	罗小勇 许继军 王永强	水生态专委会	王永强 15727062996 wangyq@mail.crsri.cn

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
8	水工结构	中国水利水电科学研究院	新时代水工结构创新发展	水工结构设计、分析及相关软件研发新进展 水工结构缺陷修补加固和拆除新进展 水工结构监测方法、系统、智能化新进展 水工结构检测、评估技术新进展 水工结构运行管理新进展 水工结构信息化、智能化新进展 堆石混凝土及其新技术	张国新	孙志恒 周秋景	水工结构专委会、水利建设管理专委会、施工专业委员会、勘测专业委员会、地基与基础工程专委会	周秋景, 3701229299 孙志恒, 13601116829
9	跨流域调水与生态文明建设	调水专委会	跨流域调水工程与区域水生态文明建设	跨流域调水工程与区域水生态文明建设政策研究 跨流域调水工程与区域水生态文明建设关键技术研究 跨流域调水工程与区域水生态文明建设实践探讨	朱程清	姚建文 杜梅 雷晓辉		杜梅 15901063461 姚建文 13501175857
10	一带一路	长委设计院	一带一路水利合作	一带一路水利水电标准、技术输出 一带一路水利水电人才培养 一带一路水资源规划 一带一路水利水电工程投融资管理 一带一路水利水电工程建设与管理	伍新强	丁毅 李伟 赵树辰	国际合作与交流工作委员会、水利建设管理专业委员会	丁毅 13871138508

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
11	智慧水利	水利部信息中心、河海大学、黄河水利科学研究院	推进智慧水利建设，驱动现代化发展	智能水利 智慧流域 区域智慧水利	蔡阳 朱跃龙 余欣	曾森 李臣明 夏润亮	信息化专委会	黄戴青 010-63202419 15901101561
12	财务管理	水利部预算中心	水利财务管理	财务资金管理 水利供水价格	赫崇成	郑灵芝 姜丽	会计专委会	郑灵芝 13911089332 姜丽 18910285600
13	地下水	河海大学、山东大学、山东水科院	地表水地下水相互作用及工程环境效应	地表水工程环境效应 人类活动对地下水环境影响 地表水与地下水相互作用	周志芳 张庆松	赵燕容 于翠松	地下水专委会	赵燕容 13913948431 于翠松 13864068752
14	标准化	中国水利学会	标准化与创新发展	标准协调性与体系研究 科技成果转化与标准编制 标准实施与国际化战略 团体标准与产业发展	戴济群	郑寓 纪荣耀 王兴国	标准化工作委员会	王兴国 18210133935 郑寓 18368017880 季荣耀 13901586751
15	期刊	中国水利水电科学研究院	水利期刊发展研讨（第五届）	中国科技期刊发展现状及问题 水利期刊论文引用分析及报告发布 水利期刊品牌建设与前景展望 中文科技期刊发展困境	杨晓东 李兴辉	刘玉龙 张智吾 钱向东 温立成 彭毓英 祁伟	期刊工作委员会	祁伟 13699257948 qiweisky@iwhr.com

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
16	检验检测	黄河水利科学研究院、河海大学、中国水利水电科学研究院	检验检测助力提质增效	水利量测技术及相关标准 水利检验检测机构资质认定能力评价通用要求研讨 水环境监测与评价技术 水利工程质量检测与标准	唐洪武 王道席	冷元宝 陈红 李琳	量测专委会	冷元宝 13503713172 陈红 13851722324 李琳 13681307931
17	无人机	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机助力新时代智慧水利	无人机平台及传感器 无人机遥感数据处理方法 无人机在智慧水利建设中的应用	张仁杰	谢津平 徐寅生 黄会永 许健	遥感专委会 减灾专委会	黄会永 13682196138 许健 18622208052

序号	名称	牵头单位	主题	议题	主席	学术秘书	相关专委会	联系方式
18	疏浚	河海大学	以问题为导向,创新发展疏浚与泥处理利用技术与方法	高浓度疏浚技术研究与前沿 底泥清淤技术与实践 疏浚清淤工程与河湖水环境治理、水生态修复 黑臭河道治理中的清淤技术与实例 城市河湖治理中的清淤技术与实例 水库治理中的清淤技术与实例 黑臭水体底泥处理 水质改善与生态修复中的泥处理 底泥污染的标准与污染范围确定理论与技术 黑臭水体清淤底泥的出路与管理 底泥堆场设计、施工及后续处理与利用 底泥减量化与固化技术研究 底泥的运输、转运技术与管理 黑臭水体底泥处理过程中的二次污染防治技术及实例 流域综合治理中的底泥疏浚及处理实例 其他疏浚与泥处理利用技术与方法	朱伟	闵凡路 丁建文	疏浚专委会、滩涂湿地保护与利用专委会、河口治理与保护专委会	闵凡路 13776629567
19	国际	南昌工程学院、水利部国际合作交流中心、南京水利科学研究院			张建云 金涛 汪荣有	姚小莉 宋妮	国际合作工作委员会	姚小莉 13870078871 宋妮 15811593675