

第十八届中国湿度与水分学术交流会
会议及征文通知（第一轮）

一、会议介绍

第十八届中国湿度与水分学术交流会将于 2021 年 9 月在天津举行，此次会议宗旨是促进我国湿度与水分科学技术的发展；提高湿度与水分计量与测试技术水平；加强湿度与水分科学技术与经济的结合；为我国湿度与水分行业和领域工作者提供一个交流平台。

本届会议将开展专业学术交流；研讨湿度、温湿度、水分和气湿敏测试仪器方面的最新技术；报告最新技术成果；展示最新仪器设备；并就有关湿度和水分方面的国家规程和校准规范进行宣讲。

二、会议组织

主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会湿度与水分专业委员会

承办单位：航空工业计量所、中航长城计量测试（天津）有限公司

协办单位：《计测技术》杂志社、中国计量测控网

三、时间地点

会议时间：2021 年 9 月（会议具体时间见第二轮会议通知）

会议地点：天津市（会议具体地址见第二轮会议通知）

会务费：8 月 1 日前注册 1500 元/人；现场注册 1800 元/人；会议食宿费自理。

汇款信息：

单位名称：中航长城计量测试（天津）有限公司

开户银行：中国银行天津泰达支行 帐号：2804 6006 3585

注：汇款时注明“湿度会议”，与会代表提前将汇款底单发给会议秘书处人员，会议期间可以直接领取发票。

四、征文内容

1. 征文范围

湿度、温度、水分和气湿敏传感新技术；新方法、新原理以及规程规范、国家标准的研究与解读；标准仪器、标准装置、校准测试方法的研究；仪器应用研究和对仪器的改进；计量测试、校准及测量结果的不确定度分析；国际湿度、水分和气湿敏传感技术新方法、新原理、新标准的最新进展；无线及网络技术在湿度水分测量中的应用。

2. 论文要求

1) 符合会议内容的学术论文，且未在国内外公开发行的刊物上发表过。

2) 全文尽量不少于 5000 字（包括图表）。正文前请附 200~300 字的中英文摘要、关键词；文题下方写明作者姓名、单位名称和邮政编码，在文后注明第一作者出生年、性别、职称和学历（硕士及以上）、所从事的工作或研究方向。

3) 如论文受基金项目或科研课题项目资助，请注明基金和课题名称及项目编号。

4) 文稿内容请勿涉密，文责自负。



5) 文中物理量用斜体, 矢量及矩阵符号用黑斜体, 单位符号和词头用正体; 图、表、照片要精选, 三者宽度尽量不超过 8.5 cm ; 参考文献引用要准确, 应包括主要作者、文献题名、出版地、出版者、出版年, 如果是期刊文章, 应注明刊名, 年卷(期)号、起止页码。具体参考格式如下:

[1] 吴今培.智能故障诊断与专家系统 [M].北京: 科学出版社, 1999.

[2] 武云.数据采集系统中的触发设计 [J].计算机测量与控制, 2004, 12 (4): 6-9.

6) 提交的论文, 请作者自留底稿, 来稿一律不退。来稿请附上详细通信地址(含邮编)及电话号码(手机、E-mail 信箱等), 以便及时联系。

3.论文经评审委员会审查合格录用后, 将由《计测技术》正刊出版。

4.请将论文发至组委会专设邮箱: chinashidu2021@163.com, 并注明“湿度会议投稿”。

5.会议论文截稿日期: 2021 年 7 月 30 日。

本次会议将召开新一届委员会议, 请委员积极投稿参会。

五、大会组委会

会议主席团: 易洪 张文东 周明军 李扬 周真 吕国义

会议技术专家组成员:

王磊明 王海峰 刘彦军 刘颖 刘隽 巩娟 孙斌 孙权 许超 李颖

李占元 何萌 沈峰 陈家海 陈柏松 陈子骞 张学范 张雯 张晓明 张巍巍

周庆福 周莉 段长生 胡艳青 胡树国 饶杰 赵华业 郑胜清 莎莉 耿荣勤

崔剑 梁兴忠 喻四九 管地

会议秘书长: 吕国义

六、联系方式

会议秘书处联系电话

联系人: 中航长城计量测试(天津)有限公司 刘明 15510820991、

航空工业计量所

柴源 17600905737

邮箱: chinashidu2021@163.com

中国仪器仪表学会分析仪器分会

湿度与水分专业委员会

2021 年 03 月 24 日

