

中国金属学会分析测试分会

金-分测 字[2007] 1121 号

中国金属学会分析测试分会 2007 年工作会议纪要

中国金属学会分析测试分会 2007 年工作会议于 2007 年 10 月 20 日在北京召开。中国金属学会分析测试分会主任委员、副主任委员、在京的各专业委员会委员和秘书，以及来自航空工业总公司航空材料院、北京科技大学、北京航空航天大学、冶金信息标准院、上海材料所、上海宝钢股份研究院、上海宝钢股份特殊钢分公司、上海宝钢股份制造管理部、武钢研究院、鞍钢股份鲅鱼圈钢铁分公司、马钢技术中心、首钢总公司技术研究院、中科院金属研究所、北京首钢冶研院、山东冶金研究院、济南钢铁集团总公司技术监督处、内蒙古包钢技术中心、重钢集团公司钢研所、邯钢技术中心、太钢技术中心以及钢铁研究总院、等 23 个单位共计 46 名代表出席了会议。

会议由分析测试分会主任委员王海舟教授主持。王海舟主任首先通报了国际钢铁工业分析委员会 (The International Committee of Analysis in the Steel and Iron Industry, 简称为 ICASI) 第 8 届会议的简况。ICASI 是一个由各国及相关国际组织代表组成的独立国际机构。成立于 1992 年其历任主席和秘书处均在日本。2006 年 10 月，在韩国召开了 ICASI 第八届会议，在各国代表的推举下，由中国担当 ICASI 召集国，王海舟教授任主席，李小佳博士任秘书。自成立以来，ICASI 积极致力于在世界范围内对钢铁工业分析技术及相关问题进行研讨，如组织溯源性探讨、组织不确定度研究、组织能力验证讨论、组织标准物质有效性讨论，并与欧洲钢铁工

业分析报告会 (CETAS) 密切的合作。

中国作为新一届 ICASI 的召集国, 将进一步扩大委员会成员, 使来自各国的学会、大学、研究机构、企业等方面的专家、学者和实验室代表能够参与委员会工作, 丰富 ICASI 的学术活动内容, 促进国际间的交流。拟开展的工作概括如下:

1) 举办大型的学术报告会

每两年一次、分别在亚洲或欧洲联合举办学术报告会。

2008 年将在北京召开首次国际学术年会 (ICASI' 2008), 与 CCATM' 2008 衔接召开; 2010 年将在卢森堡与 CETAS 学术报告会衔接召开。

两个会议将由学会组织互相派遣代表团参会交流。

2) 以相关的工作组 (WG) 开展的活动

近期拟成立的工作组如下: ①推荐方法工作组——ICASI 推荐方法; ②组织能力验证活动; ③组织 CRM 可比性活动; ④组织仪器技术发展探讨。

3) ICASI 会刊

《冶金分析》将以中英文对照的方式, 作为 ICASI 会刊, 成为在世界范围内冶金分析测试学术交流的平台。

会议就与 2008 年国际会议的相关问题通过如下决议:

1) 同意中国金属学会 CCATM'2008 与国际钢铁工业分析委员会 ICASI'2008 联合举办。定名为: “国际冶金及材料分析测试学术报告会暨展览会”;

2) 为了凝聚我国分析测试力量, 提高学术交流的质量, 会议一致同意 CCATM'2008 由中国金属学会与中国机械工程学会共同举办;

3) ICASI'2008 及 CCATM'2008 国际冶金及材料分析测试学术报告会暨

展览会将于 2008 年 11 月 4 日 ~ 7 日在北京中苑宾馆召开;

4) 本次年会邀请国内外专家作大会特邀报告, 并设 20 ~ 25 个专业分会场或专题论坛进行专业学术交流, 拟设立的专业分会场包括: 试样前处理及湿法分析、等离子光谱、等离子质谱、原子吸收光谱、原子荧光光谱、火花光谱、原位统计分布分析、激光光谱、辉光光谱/辉光质谱、X-荧光光谱、状态分析、材料气体分析、冶金过程在线及环境分析、材料表面/界面分析、微束分析、材料微观解析、失效分析及动态断裂、力学试验、物性分析、无损检测、标准物质/能力验证/不确定度、实验室管理与质量控制等;

5) 学术报告会的交流语言为双语, 将采用中英文对照 PPT 或同声翻译;

6) 2008 年会论文可分时段提交摘要及全文, 论文摘要的提交期限为 2008 年 4 月 30 日, 论文及 PPT 文件的提交期限为 2008 年 6 月 30 日;

7) 2008 年会的相关信息将动态发布在网站。年会信息的支持网站:

ICASI 网: www.icasi-society.org ; www.icasi-csm.org

中国分析网: www.analysis.org.cn

冶金分析网: www.yejinfenxi.cn

中实国金网: www.nil.org.cn

代表们希望通过分会与国内外同行的共同努力, 推动冶金与材料领域的分析测试技术进步, 提高冶金分析测试人员的学术水平, 并通过与国际组织的合作, 提升中国冶金分析测试的影响力。

中国金属学会分析测试分会

全国分析测试联合网

2007 年 11 月 21 日