

第十五届冶金及材料分析测试学术报告会及展览会

主 办 者：中国金属学会
中国机械工程学会
国际支持：国际钢铁工业分析委员会

会议时间：2010年9月

会议地点：北京，九华山庄

会议规模：400人（含境外参会人员）

征稿范围：

本届学术报告会征稿范围将涵盖与材料及冶金分析测试相关的化学、物理、力学、无损检测等领域，包括（但不局限于）：

- 材料分析和测试技术的进展
- 材料的分析和测试方法研究
- 产品过程控制的检测和监控技术
- 取样和样品制备技术
- 在线分析和控制技术
- 表面和涂层分析
- 健康和环境分析
- 质量控制和实验室管理

交流方式：特邀报告、专题报告、论文交流、报展和专题讨论等

大会语言：汉语、英语

拟设置的分会场：

- 1) 试样前处理及湿法分析
- 2) 电感耦合等离子体光谱
- 3) 电感耦合等离子体质谱
- 4) 原子吸收光谱
- 5) 原子荧光光谱
- 6) 火花源原子发射光谱
- 7) 原位统计分布分析
- 8) 激光光谱
- 9) 辉光光谱/辉光质谱
- 10) X射线荧光光谱
- 11) 状态分析
- 12) 材料气体分析
- 13) 冶金过程在线及环境分析
- 14) 材料表面/界面分析
- 15) 微束分析

- 16) 材料微观解析
- 17) 失效分析及动态断裂
- 18) 力学测试
- 19) 物性分析
- 20) 无损检测
- 21) 参考物质/能力验证/不确定度实验室管理与质量控制等

论文出版及格式要求

本次年会论文将委托冶金分析编辑部正式出版。论文应观点明确，数据准确完整，文字精炼，条理清楚，层次分明，结构严谨。请参考《冶金分析》期刊论文发表格式，具体如下：

索引信息：论文的题名、作者信息、摘要、关键词均应中英文对照，英文部分置于全文后。摘要应包含研究目的、研究方法、重要的研究成果和结论等，约 200 字。

正文部分：引言、实验部分（1）、结果与讨论（2）和结论（3）。标题层次参考以下格式：

1(顶格，空一格，标题，正文另起行)

1.1(顶格，空一格，标题，正文另起行)

1.1.1(顶格，空一格，标题，再空一格，接正文)

图表：图、表题号及图中曲线编号均用阿拉伯数字标注，图表中相关文字要求中英文对照，图幅一般为 50mm×50mm，表格以三线制列出；

参考文献：

1) 作者著录一律采用**姓前名后**法，西文作者的名字仅用首字母，名字间无“.”号；

2) 被引用文献的作者为 3 人以上只列出前 3 人，后加“，等”或“，et al”；

3) 应提供所引录期刊文献的标题，并在其后加注其文献类型（书刊的文献类型加注在书名后）；

4) 中文期刊名应提供英文译名；

5) 期刊文献所在页应包含起止页码。

以期刊为例：[1] 作者 1，作者 2，作者 3，等。所引用文献的中文题名[J]。期刊中文名称（期刊英文名称），年代，卷（期）起页-止页。

应征论文详细格式请登录网站查阅：

www.analysis.org.cn

www.yejinfenxi.cn

www.icas-society.org

论文提交

论文提交请登陆：

<http://journal.yejinfenxi.cn>

注意标明**稿件类型**为“**2010 年会论文**”； 请提供作者简介、工作单位（全称）、详细通讯地址、邮编、电话、E-mail。

截止日期为 2010 年 6 月 30 日。

展览会

本次展览会将与学术报告会同期举办，为世界范围内的分析测试仪器设备厂商与冶金及材料分析测试技术人员搭建起分析测试新仪器、新产品与新技术成果的展示与交流平台。

合作媒体

中国分析网：www.analysis.org.cn

冶金分析网：www.yejinfenxi.cn

ICASI网：www.icasi-society.org

《冶金分析》期刊

联系方式

中国金属学会分析测试分会秘书处

地址：北京海淀区学院南路 76 号 14 信箱

邮编：100081

电话：010-62182398；010-62188330

传真：010-62181163

网址：www.icasi-csm.org

E-mail：csm@analysis.org.cn；

yejinfenxi@163.com