

# 中国电机工程学会火力发电分会文件

电机学火字[2007]第 19 号

## 中国电机工程学会火力发电分会 第十一届无损检测学术会议



### 征 文 通 知

中国电机工程学会火力发电分会第十一届无损检测学术会议，定于 2008 年召开（具体时间、地点另行通知）。本届年会将充分展示上届年会以来，国内外无损检测专业的新技术、新设备，并进行广泛的学术、信息交流，是电力无损检测专业的一次盛会。现将征文范围通知如下，欢迎无损检测专业的同仁与广大厂家踊跃参与。

#### 一、会议征文主题

1. 国内外无损检测动态综述；
2. 电站关键部件的无损检测新技术、新方法、新工艺；
3. 无损检测在电站部件状态评估、寿命评估中的应用；
4. 数字射线照相技术；
5. 超声仿真、相控阵和 TOFD 技术；
6. 无损检测技术管理；
7. 锅炉压力容器检验、管理方面的新技术和经验；
8. 无损检测专业标准的制定和应用；
9. 其它相关方面论文。

#### 二、征文要求

1. 凡未在国内外刊物发表过，未在全国性会议上交流过的论文。
2. 论文应包括标题、单位、姓名（文章一个单位署名不超过 3 个人，两个及以上单位合作署名不超过 5 个人）。150~200 字的中文摘要，论文正文字数不超过 5000 字。
3. 论文采用电子版。  
论文版面格式要求如下：  
论文电子版面纸张大小设定为 A4。论文中示意图采用软件绘制。文章中插图大小要求最大尺寸不超过 70mm×50mm。文章中所用符号、单位应符合国际单位制要求。
4. 应征论文一律不退，请作者自留底稿。

5. 论文经专家评审录用后,即向第一作者发出论文录用通知书,作者收到论文录取通知书后,尽快将论文(或论文修改稿)寄会议秘书组。

会议秘书组拟将论文汇集成册,并向第一作者赠送一册。

6. 论文截止日期

论文截止日期:2008年6月30日。

三、会议秘书组联系方式

单位:西安热工研究院有限公司电站材料技术部

地址:西安市兴庆路136号

电话:029-82102566、029-82102398、029-82102516

传真:029-83255651

邮编:710032

E-mail: [lijianmin@tpri.com.cn](mailto:lijianmin@tpri.com.cn)

[caihuei@tpri.com.cn](mailto:caihuei@tpri.com.cn)

[wangliang@tpri.com.cn](mailto:wangliang@tpri.com.cn)

联系人: 李建民 (13909238226)

蔡 辉 (13772459569)

王 亮 (13809156422)

张 芮 (13992832309)

中国电机工程学会火力发电分会

二〇〇七年五月二十日

火力发电分会

附件

## 电力系统第九届无损检测学术会议论文版面格式要求

文章版芯 217×145mm, Word 97 或 Word 2000 格式, 每页行数设定为 36 行, 正文要求每行 40 个汉字, 采用宋体 5 号字, 举例如下:

### 汽轮机叶轮轮缘反 T 型叶根槽裂纹的超声波探伤

(文章标题要求: 加黑宋体 3 号字)

新华发电厂金属室      李民亮

(单位名称、作者名称要求: 宋体小 5 号字)

【摘 要】本文主要论述.....

【关键词】汽轮机叶轮 超声波探伤

(摘要、关键词要求: 楷体 5 号字)

#### 1. 前言 (正文标题要求: 黑体小 3 号字)

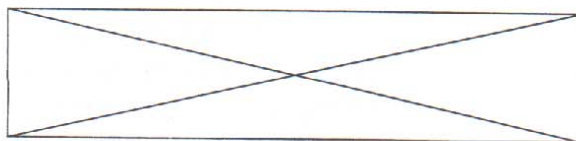


图 1 3 号汽轮机叶根图

(图示注释要求: 宋体小 5 号字)