

第十八届北京·埃森焊接与切割展览会

《展会综合技术报告》

焊接设备部分 约稿通知

自 2009 年始，北京·埃森焊接与切割展览会《展会综合技术报告》(简称《报告》)采取分年关注不同的焊接技术主题的方法进行编纂，并逐渐受到各方面广泛关注和好评。2013 年，北京·埃森焊接与切割展览会组委会为体现《报告》的公平、公正，充分照顾广大参展商利益，根据历届参展商反馈的意见，今年《报告》以参展企业展会前投稿为主，希望参展企业能使更有特色的产品在《报告》中体现。

《报告》预计在 2013 年 8 月出版发行。由中国机械工程学会、中国焊接学会、中国焊接协会免费邮寄会员单位，《报告》在中国机械工程学会、中国焊接学会、中国焊接协会、北京·埃森焊接与切割展览会官方网站刊登。

感谢您对年度展会技术报告的关注与支持，欢迎投稿，投稿具体要求如下：

一、本届《报告》关注的主题

焊接设备部分：“**高效焊接技术产品**”在相关行业的使用

二、投稿数量：

20 个展位以上	7-19 个展位	6 个展位以下
3-5 个产品	2-3 个产品	1-2 个产品

三、时间进度：

1. 请在 2013 年 5 月 25 日前提供展前初稿；
2. 展会期间《报告》编写人员将了解并核实情况。

四、约稿基本要求：

投稿须符合本届《报告》关注的“主题”。

1. 约稿范围：

投稿以展示企业 2013 年参展的相对具有新、特、专的焊接设备。包括传统焊机、数字产品、高效焊接设备、专机设备、节能环保设备、辅机具等。

2. 约稿要求：

展会期间应有展品展出，展商认为某参展产品相对本企业或同行具有突出特点产品均可投稿，投稿切忌通篇广告和虚假宣传，否则不被采纳或不能通过审批。

2.1 稿件应以企业某系列产品独具特点技术、工艺和应用情况进行分析论述，在论述公司产品同时应对目前国内外行业发展进行介绍和比较；

2.2 专利技术产品分析；

2.3 产品深层次技术、工艺分析；

2.4 针对某项产品技术突破并结合相关产品的行业发展现状与发展趋势投稿论述；

2.5 相关技术的论文稿件投稿；

2.6 设备应用成功案例及效果分析等。

五、图文及版式要求

1. 文稿：

1.1 文稿要主题突出，条理清晰，层次分明。文字通顺、简明、精炼、逻辑性强；

1.2 内容应体现可读性、科学性、先进性、实用性和专业引导性；

1.3 引用的标准应是最新国家标准或专业标准；

1.4 产品信息、论述内容以及所采用的资料、数据应准确可靠，不得违反国家相关法律法规规定。

2. 图稿:

2.1 文图相符,插图的技术内容正确,图形画法、符号等应符合国家或专业标准;

2.2 照片图应清晰、美观,突出重点,分辨率应在 300 以上;

2.3 图中外文务必译成中文;

2.4 盘状、柱状图四舍五入后相加应为 100%;

2.5 杜绝手画的草图;

2.6 CAD 图应提供 DWG 格式的原图,以便于编辑;

2.7 图稿按顺序放在文中相应位置(嵌入式放置,不加文本框,防止图文不符)。

2.8 按文中图序给原图(即未压缩的图片)命名,命名后打包随稿件同时投稿(因图插入 word 文档后其分辨率大为降低);

3. 版 式:

3.1 A4 页面, WORD 可编辑文稿。

3.2 字体 4 号宋,行距 1.5 倍,天头 30,地脚 25,左右各 23,页眉 20,页脚 19。

六、撰写人名单及联系方式:

请提供稿件撰写人的联系方式,并方便我们联系索要图片或者澄清疑问。表格式如下:

单 位	展会展台号	撰稿人	手 机	E-mail

七、《展后综合技术报告》“焊接设备部分”编委会:

中国焊接协会副秘书长吴九澎

北京工业大学教授陈树君

国家电焊机检测中心主任杨庆轩

《电焊机》杂志社主编彭亚萍

焊接设备分会发展部主任李新松

联系方式:

李新松 18901364550 1556520328@qq.com 010-5861 8683

宋金玲 13261211870 12339958@qq.com

邮 箱 zghjsb@vip.163.com



2013 年 3 月 25 日