

中国焊接协会 文件

中国机械工程学会焊接学会

焊协（2018）秘字第 045 号

焊学（2018）秘字第 019 号



关于设立北京·埃森焊接与切割展览会 “焊接专利与科技成果展示区”的通知

协会会员、展商及焊接行业同仁：

“十三五”开局以来，随着《中国制造 2025》战略的深入实施，焊接智能化制造、工业互联网、行业大数据已成为当前焊接产业发展的主题。产业结构正向数字化、网络化、智能化方向发展，绿色、高效、节能是当代焊接人不懈的追求。在此背景下，焊接行业应该把重点放在与《中国制造 2025》规划密切相关的领域上，依托国家政策，加强高端焊接设备以及高品质焊材产品的研发，并加强与用户的紧密合作，提高市场服务意识，提供产品与技术的集成服务，争取高端焊接、切割设备、焊接材料的国产化突破。为了加快我国焊接产业转型速度和提高焊接技术自主创新能力，向企业、大学、科研院所和焊接同仁提供一个展示焊接专利和推广科技成果的舞台，更好地为广大展商及协会会员服务；中国焊接协会、中国机械工程学会焊接分会决定，在第 24 届北京·埃森焊接与切割展览会期间，继续设立展会增值服务项目“焊接专利与科技成果展示区”。

该“展示区”主要集中展示行业企业、大学、科研院所及个人的极具市场发展潜力的国家专利技术和具有较高科技含量及行业先进水平的省部级以上科技鉴定成果。

“展示区”详情如下：

一、展示方式：

1、本届“焊接专利与科技成果展示区”，位于 24 届北京·埃森焊接与切割展览会现场，分别展示“焊接专利”和“科技成果”各 50 张展板。

2、LED 显示屏和液晶电视多媒体视频、动画展示。

3、与“展示区”同步配套印刷《23 届北京·埃森焊接与切割展览会—焊接专利与科技成果展示汇编》宣传册，在展会期间随会刊一起向观众发放。

4、在中国焊接协会官方网站—中国焊接信息网（www.china-weldnet.com）首页上同步设立“北京·埃森焊接与切割展览会—焊接专利与科技成果展示”版块，**展示时间：2019 年 6 月 1 日—2020 年 5 月 31 日。**

二、展示要求:

1、“展示区”现场展板,原则上每个单位或机构最多各申请2项专利(可以是**企业设备革新成果**)和科技成果(也可以是**最新焊接工艺**)展示(每张展板展示一项专利或科技成果);展板规格为:**90cm×150cm**,喷绘图片背景为白色,格式为PSD,模式为CMYK,分辨率为**100Pixel**(像素),喷绘图片要求详见附件4。

2、LED显示屏和液晶电视多媒体视频、动画展示要求:视频垂直分辨率要达到720p或1080i,视频宽纵比为16:9的MP4或RMVB文件格式。

3、“焊接专利和科技成果展示汇编”宣传册,每项专利或科技成果单独占一页,字数要求1000字以内,必须附专利证书和科技成果证书内文的300像素扫描图片详见附件3;专利技术必须为国家专利,科技成果可以是**企业设备升级革新成果及最新焊接工艺**。

三、展示费用:

1、本次活动只收成本费用,现场展板的制作费:**800元/项**、宣传册印登费:**100元/项**、网站宣传费**100元/项**。

2、LED显示屏:**12000元/块**(规格:**6m²,3m×2m**);液晶50吋电视:**4000元/台**(规格:**111cm×62cm**);以上展示时长为一个展期4天。

3、对于极具潜力且确有经济困难的个人专利发明人,可以向中国机械工程学会焊接分会申请专项资助,焊接分会只提供“**现场展板**”的制作展示费用。

四、展示顺序:

现场展板展示、宣传册和网站宣传的专利和科技成果的先后顺序以确认收到的“展示区回执”先后顺序为准,三者内容、顺序同步,回执详见附件1。

五、截止日期:

请最迟于**2019年6月15日**前通过传真或邮件将填好的**展示区回执**传至**李爱民**收。

六、联系方式:

中国焊接协会、中国机械工程学会焊接分会 李爱民

手机:13644505238 电话:0451-86340850-1005 传真:0451-86333949

E-mail: aimin@sina.com QQ号码:358316800

户名:哈尔滨中焊协学技术服务有限公司(该公司为中国焊接协会全资子公司)

开户银行:中国银行股份有限公司哈尔滨群力支行

(跨行:中国银行股份有限公司哈尔滨南岗支行)

帐号:170220974824

七、请登录以下网站了解更多会议信息:

中国焊接协会网站:<http://www.china-weldnet.com> 埃森展专利与科技成果专栏



2018年12月13日

附件 1:

24 届北京·埃森焊接与切割展览会“焊接专利与科技成果展示区”回执

单位名称					
通讯地址					邮 编
联 系 人	职 务	联系电话	传 真	电子邮箱	是否参加展示
序 号	展示焊接专利名称	多媒体展示	现场展板	宣传册汇	网站宣传
1		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
2		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
3		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
4		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
序 号	展示科技成果名称	多媒体展示	现场展板	宣传册汇	网站宣传
1		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
2		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
3		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
焊接专利展示: _____ 项 (包括: LED/电视 ()), 展板____张, 宣传册____页, 网站宣传专利____项) 科技成果展示: _____ 项 (包括: LED/电视 ()), 展板____张, 宣传册____页, 网站宣传成果____项) LED: 12000 元/块、电视: 4000 元/台、展板: 800 元/张、宣传册印登: 100 元/页、网站宣传: 100 元/项 总计: _____ 元 (人民币)					
1、回 执: E-mail: aimin@sina.com QQ:358316800 传 真: 0451-86333949 ★该回执复印扫描有效, 本回执等同于合同双方确认签字盖章后方有效; 请务必在2019年6月15日前将回执 邮件或传真至李爱民收。					

附件 2:

24 届北京·埃森焊接与切割展览会“焊接专利与科技成果展示区”合同

单位名称					
通讯地址					邮 编
联 系 人	职 务	联系电话	传 真	电子邮箱	是否 参加展示
序 号	展示焊接专利名称	多媒体展示	现场展板	宣传册汇	网站宣传
1		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
2		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
3		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
序 号	展示科技成果名称	多媒体展示	现场展板	宣传册汇	网站宣传
1		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
2		LED () 电视 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()	是 () 否 ()
焊接专利展示: _____ 项 (包括: LED/电视 (), 展板____张, 宣传册____页, 网站宣传专利____项) 科技成果展示: _____ 项 (包括: LED/电视 (), 展板____张, 宣传册____页, 网站宣传成果____项) LED: 12000 元/块、电视: 4000 元/台、展板: 800 元/张、宣传册印登: 100 元/页、网站宣传: 100 元/项 总计: _____ 元 (人民币)					
甲方:			乙方:		
(签字盖章)			哈尔滨中焊协学技术服务有限公司 (签字盖章)		
1、回 执: E-mail: aimin@sina.com QQ:358316800 传 真: 0451-86333949 2、户 名: 哈尔滨中焊协学技术服务有限公司 开户银行: 中国银行股份有限公司哈尔滨群力支行 帐 号: 170220974824 (跨行: 中国银行股份有限公司哈尔滨南岗支行)					
★哈尔滨中焊协学技术服务有限公司为中国焊接协会全资子公司; 该回执复印扫描有效, 本回执等同于合同 双方确认签字盖章后方有效; 请务必在2019年6月15日前将合同、汇款单发邮件或传真至李爱民收, 汇款 单上注明埃森展专利与科技成果展示费。					

附件3 《焊接专利与科技成果汇编》格式模板

电阻焊质量的单片微处理机控制 (小二号宋体加粗)

(小二号空一行)

专 利 号: CN200710078727.1
申 请 日: 2007.02.17
公 告 号: CN101024686
公 告 日: 2007.08.29
申 请 人: 巴斯福股份公司
国省代码: 中国;DE
发 明 人: R·平科斯;S·卡沙莫尔;
H·格拉夫;D·罗德瓦尔德;
T·瓦布尼兹;S·哈特彻



专利或成果证书: 规格 7×9.8cm (分辨率 300 像素)

专利说明: (五号宋体加粗)

本发明涉及一种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢呋喃共聚物的方法,其中所述反应混合物包含 0.001—5 重量%的至少一种线性脂族醚种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢。 (五号宋体)

种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢。种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢。种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢。种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢种通过在调聚体和/或共聚单体存在下在酸性催化剂上聚合四氢呋喃而制备聚四氢呋喃或四氢。。 (五号宋体)

转让说明: (五号宋体加粗)

整体的专利转让: 专利权人(发明人)将整体专利转让给一个企业,在双方签订转让合同之后,发明人(专利权人)仅剩发明权。(五号宋体)

专利实施普通许可: 专利权人授权于某个企业或个人生产该专利,亦可授权多家企业或个人。

专利实施排他许可: 一家企业买断该专利,仅专利权人与这个家企可以使用该项技术,不可以将该专利再次转方给第三方。(五号宋体)

注: 页面边距要求上下左右均为 2cm; 稿件命名格式: 公司名-专利或科技成果名, 如: 天红公司-水射流切割专利; 请提交 WORD 文件

(转让说明与联系信息至少空一行)

联系地址: 北京市大兴区瀛海镇经二路六号焊接工业园 邮编: 100076 联系人: 李某某 王 某
联系电话: 010-60262016、60262058 传 真: 010-60262002、60262003 手 机: 13644505238
http:// www.weldingsmart.com.cn E-mail: aimin@sina.com (五号宋体加粗)

