**附件二：**

**第二十八次全国焊接学术会议应征论文登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | 性 别 |  | 职务/职称 |  | | |
| 所在单位 |  | | | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | 邮 编 | |  |
| E-mail |  | | | | | 手机 |  | | |
| 论文题目 |  | | | | | | | | |
| 征文方向 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | □钎焊、扩散焊及微纳连接 | □堆焊及表面工程 | □金属焊接性与焊接材料 | | □压力焊 | □高能束及特种焊接 | □焊接力学及结构设计与制造 | | □焊接生产制造与质量保证 | □熔焊工艺及设备 | □计算机辅助焊接工程 | | □机器人与自动化 | □环境健康与安全 | □电弧增材制造 | | □复合材料连接 |  |  | | | | | | | | | |
| 是否参会： □是 □否 | | | | | 是否做PPT论文交流：□是 □否 | | | | |
| 是否同意推荐期刊： | | □ 不同意 □ 同意推荐给《焊接学报》 □同意推荐给《焊接》 | | | | | | | |
| **征文方向** | **钎焊、扩散焊及**  **微纳连接** | | **堆焊及表面工程** | | | **金属焊接性与**  **焊接材料** | | **压力焊** | |
| **主 席** | 何鹏 | | 黄智泉 | | | 邸新杰 | | 李文亚 | |
| **秘 书** | 林盼盼 | | 赵军军 | | | 利成宁 | | 陈海燕 | |
| **电 话** | 188 4603 8270 | | 136 5118 8220 | | | 178 2200 5986 | | 158 0927 7433 | |
| **E-mail** | pplin@hit.edu.cn | | zhaojunjun0182@sina.com | | | licn@tju.edu.cn | | hychen@nwpu.edu.cn | |
| **征文方向** | **高能束及特种焊接** | | **焊接力学及**  **结构设计与制造** | | | **焊接生产制造与**  **质量保证** | | **熔焊工艺及设备** | |
| **主 席** | 雷振 | | 王文先 | | | 陈宇 | | 华学明 | |
| **秘 书** | 李林 | | 郝晓虎 | | | 陈大军 | | 沈忱 | |
| **电 话** | 18235117065 | | 18335150205 | | | 13766824802 | | 18816560372 | |
| **E-mail** | gsnhjs@126.com | | haoxiaohu@tyut.edu.cn | | | cdj2008@163.com | | cshen486@sjtu.edu.cn | |
| **征文方向** | **计算机辅助焊接工程** | | **机器人与自动化** | | | **环境健康与安全** | | **电弧增材制造** | |
| **主 席** | 陈姬 | | 张广军 | | | 石玗 | | 陈树君 | |
| **秘 书** | 宿浩 | | 陈华斌 | | | 张刚 | | 蒋凡 | |
| **电 话** | 15650560065 | | 139 1870 4029 | | | 13919822050 | | 13720087645 | |
| **E-mail** | suh@email.sdu.edu.cn | | hbchen@sjtu.edu.cn | | | zhanggang@lut.edu.cn | | [jiangfan@bjut.edu.cn](mailto:jiangfan@bjut.edu.cn) | |
| **征文方向** | **复合材料连接** | |  | | |  | |  | |
| **主 席** | 宋晓国 | |  | | |  | |  | |
| **秘 书** | 林丹阳 | |  | | |  | |  | |
| **电 话** | 17822007599 | |  | | |  | |  | |
| **E-mail** | dylin@hit.edu.cn | |  | | |  | |  | |

**注：** 请将本回执及论文或摘要发送给相关征文方向秘书，请勿发送至多个征文方向。