

Lw2019-第七届铝业加工技术（国际）论坛 征 文

2019年，Lw论坛平台20载！

Lw2019-第七届铝业加工技术（国际）论坛，定于2019年9月18-21日（18日报到）在广州华泰宾馆举行。“Lw铝业加工技术（国际）论坛”，每三年一届，2000筹备启动，Lw2001、Lw2004、Lw2007、Lw2010、Lw2013、Lw2016六届文集，编入海内外论文1281篇。

Lw平台20载，得支持，被认可，还荣幸前后得到中国有色金属工业协会两任会长和中国工程院七位院士题词鼓励。

Lw论坛平台：“铝业加工技术交流论坛”，“铝业加工生产与采购商会面切磋”，“铝业加工技术专家精英聚会”，“铝业加工新技术成果荟萃”，“学习与提高铝业加工技术的课堂”，也是“外国了解中国铝业加工的好机会”。

Lw2019主题：创新发展 铝力绿色明天

特邀国内外新老朋友投稿！本“征文”望转发，或将联系方式发我们联系与征文！

**请各位投稿 邀中外公司 企业 院校 科研院所 组织撰稿
力荐中青年作者 为中国铝业加工持续推新一代技术专家**

征文内容：

1. 国内外铝业加工的产业分析，技术发展及应用的综述及展望；
2. 铝及铝合金的基础研究，熔铸工艺及装备，加工（挤压及模具、压延、锻压、压铸、特铸、3D打印-增材制造、铝基复合材料）工艺及装备，表面处理，质量控制，深加工-增值加工，建筑门窗系统及幕墙，建筑领域其他应用，交通运输工具轻量化应用，更多工业领域应用拓展，环境保护，三废处理，生产及企业管理。镁及镁合金加工工艺及装备。
3. 低碳、高效、节能、减排方面的新技术、新工艺、新装备。
4. 铝资源循环利用新技术、新工艺、新装备。

题目及摘要 需要编辑与英文翻译-校译的要尽早

全文截稿日期：2019年7月10日

交稿邮箱：wangzitao@vip.163.com

Lw2019 论文，编辑《**Lw2019** 铝业加工技术（国际）论坛文集》。其中优秀论文推荐给国内期刊《轻合金加工技术》（LIGHT ALLOY FABRICATION TECHNOLOGY），刊号：ISSN 1007-7235，CN23-1226/TG，《特种铸造及有色合金》（SPECIAL CASTING & NONFERROUS ALLOYS）刊号：ISSN 1001-2249，CN42-1148/TG上发表；同时将能提交全英文文本的优秀论文，向国外期刊《LIGHT METAL AGE》（轻金属时代，美国，刊号：ISSN 0024-3345）推荐。全英文文本可在会后交，由**Lw2019**的专家作英文校核，推荐给《LIGHT METAL AGE》发表。还会推荐给国际铝技术研讨会入文集和演讲交流，有北美2020年的“ET' 20”、“TMS-2020”和欧洲2021年的“Aluminium2000”。

主办：Lw铝业加工技术中心

通信地址：广州市 广州大道北 牛利岗北街 168号 5-304

邮编：510510

电话：020-8770 0895 传真：020-8724 2261

E-mail：wangzitao@vip.163.com 网址：www.lw-aluminum.com

联系人：王自焘 13903055935、18902287159，微信号 18924133002

刘景茹 18902280791

Lw2019 征文-作者填回执

论文题目（中文）：

论文题目（英文）：

摘要（中文）：

摘要（英文）：

关键词（中文）：

关键词（英文）：

*** 以上英文部分，作者若有困难，尽早提交，可由“文集编辑组”翻译英文，并回返您！**

作者姓名：

详细地址：

邮编：

手机：

电话：

E-mail：

出生年月：

性别：

籍贯：

毕业学校：

学位：

工作单位及部门：

职务：

职称：

企业网址：

若作者是属资助基金项目，请填写基金项目及编号： 若论文非首次发表，请注明曾发表过的刊物/文集具体信息。