

- [4] Deng M X, Wang P, Lyu X. Experimental verification of cumulative growth effect of second harmonics of Lamb wave propagation in an elastic plate[J]. Applied Physics Letters, 2005, 86(12): 124104.
- [5] Monkhouse R S C, Wilcox P D, Cawley P. Flexible interdigital PVDF transducers for the generation of Lamb waves in structures[J]. Ultrasonics, 1997, 35(7): 489-498.
- [6] 简平. 基于PVDF超声换能器结构设计及其声场指向性研究[D]. 广州: 华南理工大学, 2013.
- [7] 朱颖, 邓明晰, 高东宝, 等. 梳状换能器在非线性兰姆波中的应用[J]. 声学技术, 2016, 35(6): 391-394.
- Zhu Ying, Deng Mingxi, Gao Dongbao, et al. Comb transducers for nonlinear Lamb waves[J]. Technical Acoustics, 2016, 35(6): 391-394.
- [8] Brian L F D, Enas M A M, Arnfinn F P. A PVDF transducer for low-frequency acceleration measurements[J]. ISA Transactions, 2004, 43(3): 319-328.
- [9] Zhu Y, Zeng X W, Deng M X, et al. Detection of nonlinear Lamb wave using a PVDF comb transducer[J]. NDT & E International, 2018, 93: 110-116.
- [10] 潘峰. 声表面波材料与器件[M]. 北京: 科学出版社, 2012: 156-171.

◇ 声学新闻和动态 ◇

2019年全国声学大会征文通知

2019年全国声学大会将于2019年9月在深圳召开。会议由中国声学学会主办, 中国科学院深圳先进技术研究院承办。

本次会议“会、展、赛”并举, 邀请声学领域国家级学术带头人做大会特约报告、专题特约报告; 为繁荣声学科普事业, 组织开展“第三届声学科普作品展评活动”, 面向全社会广泛征集声学科普作品, 并在会上展示, 力争打造声学领域科普品牌。

会议的征文范围包括所有与声学有关的研究论文, 欢迎广大声学科技工作者积极投稿, 踊跃参加会议。来稿要求如下:

(1) 内容具体, 突出作者的工作与研究成果, 具有重要的学术价值, 未在国内外公开发行的刊物或全国性的会议上发表或宣读的论文。

(2) 论文无需提供中英文摘要, 篇幅要求2页以内, 提

供的论文、图表必须达到可以直接照相制版付印的水平。

(3) 论文由大会学术委员会组织进行评审, 论文一旦被录取, 将发论文录取通知, 并在学会网站公布已录用的文章及第一作者信息, 未录用的稿件恕不退还。

(4) 论文要求内容可以公开发表, 不涉及保密问题。每篇论文要求附带本单位的保密审查证明性材料(证明材料格式以本单位保密审查证明为准, 必须加盖公章)。论文电子版通过会议网站提交, 保密证明材料电子版通过邮件发送至学会。保密证明材料原件可以后续时间补交到学会办公室, 对于没有此证明材料的论文不予发表。

论文全文截止时间为2019年7月1日, 会议网址另行通知, 请关注中国声学学会官方网站及微信公众号。

(中国声学学会)