

- Soc. Am., 2008, 124(3): 1638–1652.
- [16] PEETERS G, GIORDANO B L, SUSINI P, et al. The timbre toolbox: Extracting audio descriptors from musical signals[J]. J. Acoust. Soc. Am., 2011, 130(5): 2902–2916.
- [17] MELARA R D, MARKS L E. Perceptual primacy of dimensions: Support for a model of dimensional interaction[J]. Journal of Experimental Psychology Human Perception & Performance, 1990, 16(2): 398–414.
- [18] MELARA R D, MARKS L E. Hard and soft interacting dimensions: Differential effects of dual context on classification[J]. Attention, Perception & Psychophysics, 1990, 47(4): 307–325.

◇ 声学新闻和动态 ◇

中国声学学会2017年全国声学学术会议在哈尔滨召开

秋色浓郁、枫叶正红时节,由中国声学学会主办,哈尔滨工程大学、水声技术国防科技重点实验室承办,黑龙江省声学学会协办的2017年全国声学学术会议于2017年9月22-26日在哈尔滨隆重召开。中国工程院院士杨士莪、杨德森,中国声学学会理事长王小民、副理事长张春华、邱小军、谢菠荪、李琪,哈尔滨工程大学校长姚郁,黑龙江省科协党组成员、副主席刘福,哈尔滨工程大学水声工程学院院长殷敬伟等出席了开幕式。来自全国各大学、科研院所、公司企业等相关单位的代表共计781人共聚一堂,以“智能声态,引领创新”为主题,开展了内容丰富的学术研讨与交流。

大会开幕式由中国声学学会副理事长张春华主持。中国声学学会理事长王小民、中国工程院院士杨德森、黑龙江省科协副主席刘福致开幕词。哈尔滨工程大学校长姚郁致欢迎词。哈尔滨工程大学杨士莪院士也到会致辞祝贺。

大会特邀了4位知名声学专家进行了大会主题报告,分别是哈尔滨工程大学李琪教授所作报告《充液弹性管中的声传播问题》,中国科学院声学研究所颜永红研究员所作报告《智能时代,前进中的语言声学》,南京大学刘晓峻教授所作报告《超构表面对声波的调控及其应用》,重庆医科大学王志刚教授所作报告《超声分子成像多学科融合研究》。学会所属的8个分会还分别邀请了总计71位声学及其相关领域的学科、学术带头人参会,并以专题报告形式展示其研究成果。为促进青年学者的快速成长,此次会议征文专门针对38岁

以下的论文作者进行了青年论坛优秀报告的选拔。对入选的40篇青年论坛报告,通过作者答辩,数位专家点评的形式进行交流,从而起到培养青年人才的积极作用。

大会共设9个分会场进行了不同专业的分组学术交流,交流内容包括18个声学研究分支,参会代表就本次大会录用的425篇论文进行了交流与探讨,大家通过答辩式、墙报式的交流方式充分展现了我国声学领域当前研究进展,代表获益良多。

此次会议也邀请了声学领域18家企业到会展示,与会代表与参展企业的互动交流推动了学术、应用开发的共同发展。由学会征集的18部科普作品在大会期间进行了展示,并通过投票方式进行“第一届声学科普创新奖”和“优秀参展单位奖”的评选。

9月25日下午举行了闭幕式。本次会议主题旨在促进国家科技管理部门、科研院所、高等院校、企业以及其它社会组织进行全方位声学领域最新研究成果的高层次交流,探讨最新研究热点;为青年学者搭建展示科研成果的交流平台,激励创新人才脱颖而出;推动“产、学、研、用”全领域的交流融合互动,拓展声学领域的发展空间;提高学术交流水平,打造国内声学领域顶级的学术示范品牌。

整个会议充满活力与朝气,取得圆满成功。

(中国声学学会办公室 耿祎晗)