

- 2 Waldman W. The 94th Conversion of the Audio Engineering Society, Berlin, 1993. Preprint 3511.
- 3 Zaustinsky E. The 79th Conversion of the Audio Engineering Society, New York, 1985. Preprint 2299.
- 4 Geddes E R. *J. Audio Eng. Soc.*, 1989, **37**(5):308~342.
- 5 Matusiak G P, Dobrucki A B. *J. Audio Eng. Soc.*, 2002, **50**(1/2):4~18.
- 6 Vanderkooy J. *J. Audio Eng. Soc.*, 1989, **37**(3):119~128.
- 7 管善群. 电声技术基础. 北京: 人民邮电出版社, 1982. 198.
- 8 Small R H. *J. Audio Eng. Soc.*, 1973, **21**(5): 363~372.
- 9 杜功焕, 朱哲民, 龚秀芬. 声学基础, 第二版. 南京: 南京大学出版社, 2001. 257.
- 10 曹水轩, 沙家正. 扬声器及其系统. 南京: 江苏科学技术出版社, 1991. 285.
- 11 陈国良, 王熙法, 庄镇泉等. 遗传算法及其应用. 北京: 邮电出版社, 1996. 1~10.

中国声学学会检测声学分会 2005 年学术交流暨换届会议在京召开

2005 年 7 月 15 日至 16 日, 中国声学学会检测声学分会在北京召开了学术交流暨换届会议, 来自中国科学院声学研究所、南京大学声学研究所、同济大学声学研究所、北京大学电子系、清华大学物理系、中国科学院岩土力学研究所、中国科学院武汉物理数学研究所、石油大学、重庆工程学院、华北电力大学、中国特种设备检测中心和天津维杰泰克自动化技术有限公司等单位的 30 多位专家学者参加了学术报告会。开幕式上, 应崇福院士就超声服务于提高人民生活质量和在建设小康社会中应发挥的作用发表了重要讲话, 李明轩研究员就学会的活动情况、检测声学的历史和现状、以及如何满足国家发展战略需求, 抓住机遇应对挑战, 促进检测声学学科发展等问题发表了讲话, 张海澜研究员介绍了世界超声大会的筹备情况。开幕

式后, 代表们就当前颇受关注的粘接质量超声检测、岩土工程探测、相控阵反射声波测井和电子声束扫描成像等问题进行了学术报告和学术交流活动。

7 月 15 日晚上, 召开了检测声学分会委员会扩大会议, 举行了换届选举。经过充分酝酿和协商, 以举手表决形式选举产生了新一届中国声学学会检测声学分会主任委员、副主任委员和秘书, 他们是: 主任李明轩, 副主任委员钱梦霖、程建春、王小民和刘明贵, 秘书胡文祥。扩大会议还对检测声学分会委员会成员进行了充实和调整, 并确定了超声检测、音频检测和光声专业委员会负责人。

7 月 16 日, 会议圆满闭幕。

(中国科学院声学研究所 王小民)