

- [4] J. A. S. Angus. Sound diffusers using reactive absorption grating, Proceedings of the 98th Convention of the Audio Engineering Society, 1995: 145-178.
- [5] M. R. Schroeder. Binaural dissimilarity and Optimum Ceilings for Concert Halls: More Lateral Sound Diffusion. J. Acoust. Soc. Am., 1979, 65(3), 958-963.
- [6] 赵松龄, 噪声的降低与隔离, 上海: 同济大学出版社, 1985:164-167.
- [7] AES-4id-2001 AES information document for room acoustics and sound reinforcement systems — Characterization and measurement of surface scattering uniformity, J.Audio.Eng.Soc., 2001, 49(3): 148-165.

.....

## 中国声学学会功率超声分会 关于召开 2009 年全国功率超声学术会议的通知

(第一轮)

**主办单位: 中国声学学会功率超声分会**

**协办单位: 中国科学院声学研究所 陕西师范大学 深圳职业技术学院**

经中国声学学会功率超声分会研究决定, 2009 年 11 月上旬在广东省深圳市召开 2009 年全国功率超声学术会议。会议的主要内容是: 回顾两年来国内外功率超声学科发展动态, 进行学术交流, 参观访问。另外, 经研究, 在会议前将开设收费专场报告会, 邀请国内知名专家就大家关注的热点问题作专题报告, 这是一种新的学术交流形式, 希望大家积极支持, 踊跃参加。现向全国从事功率超声研究、功率超声元器件和整机生产制造、功率超声设备使用的单位和个人征集有关下列方向的论文:

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| 功率超声研究的新进展和热点; | 功率超声中的理论问题;       |
| 功率超声设备的测量和标准;  | 功率超声设备研制中的技术问题;   |
| 功率超声新设备, 新工艺;  | 功率超声在节能、环保等领域的应用。 |

所有录用论文都将收入会议论文集, 部分文章推荐在《声学技术》上正式刊出。论文采用 A4 版面, 其格式与《声学技术》要求的版面格式相同。特邀请您 / 贵单位向会议投稿并参加会议。投稿者请于 2009 年 9 月底前将电子版论文全文用电子邮件发至 [zhougp@oa.szpt.net](mailto:zhougp@oa.szpt.net) 或 [djj@mail.ioa.ac.cn](mailto:djj@mail.ioa.ac.cn)。

另请留意登录中国功率超声网([www.cnglcs.com.cn](http://www.cnglcs.com.cn) 或 [www.cnglcs.com](http://www.cnglcs.com))以收取关于会议的最新消息。

联系方式:

- 1、邓京军 北京市北四环西路 21 号 中科院声学所 (邮编 100190)  
电子信箱 [djj@mail.ioa.ac.cn](mailto:djj@mail.ioa.ac.cn), 电话: 010-62560182。
- 2、鲍善惠 陕西西安市长安南路 99 号 陕西师范大学声学所 18-2-7 (邮编 710062)  
电子信箱 [jsbsh@snnu.edu.cn](mailto:jsbsh@snnu.edu.cn)
- 3、周光平 深圳职业技术学院 (邮编 518055)  
电子信箱 [zhougp@oa.szpt.net](mailto:zhougp@oa.szpt.net)

(中国声学学会功率超声分会)

2009.3