

- [9] T. J. Baula et al., *J. A. S. A.* **56** (1974), 1630—1637.
- [10] W. J. Fry et al., *J. A. S. A.* **26** (1954), 311—317.
- [11] W. J. Fry et al., *J. A. S. A.* **26** (1954), 294—310.
- [12] F. Dunn et al., *Proceeding 8th ICA Vol. 1, 1974*, 366e.
- [13] J. K. Brady et al., *J. A. S. A.* **60** (1976), 1407—1409.
- [14] А. П. Сарвазян и др., *Материалы комбинированных материалов No 3* (1980), 514—518.
- [15] P. P. Lele et al., *Recent Advance in Ultrasound in Biomedicine* (Ed. by D. White), Research studies Press, Forest Grove, 1977, 55—58.
- [16] L. A. Frizzell et al., *Ultrasound in Med. and Biol.* **7—4** (1981), 385—387.
- [17] 冯若, *声学进展* **4**(1982), 30—34。
- [18] J. D. Pohlhammer et al., *In Medical Physics and CT of Ultrasound: Tissue Imaging and Characterization*, G. D. Fulleton et al., Amer Inst. Phys., New York, 1980. 409—435.
- [19] F. W. Kremkau et al., *Ultrasonic Tissue Characterization II*, Ed. by M. Linzer, Washington D. C., 1979, 81—84.
- [20] S. A. Goss, Ph. D. Thesis, University of Illinois at Urbana-Champaign, 1978.
- [21] F. Dunn, *Ультразвук в Биологии и медицине, (тезисы докладов) Пушино*, 1981, 122—123.
- [22] J. W. Wladimiroff et al., *Ultrasound in Med and Biol.* **1**(1975), 377—382.
- [23] S. Fields and F. Dunn, *J. A. S. A.* **54**(1973), 809—812.
- [24] J. J. Wild et al., *J. A. S. A.* **25**(1953), 270—280.
- [25] K. T. Oussik et al., *Amer. J. Phys. Med.*, **37** (1958), 160—165.
- [26] E. K. Fry et al., *Proceedings of 1st World Congress in Medicine*, ed. J. Boek et al., 1971, 387—393.
- [27] J. Namery and P. Lele, *Ultrasonics Symposium Proceedings, 1972*, 491—494.
- [28] R. L. Johnston and F. Dunn, *J. A. S. A.* **60** (1976), 1225—1227.
- [29] W. D. O'Brien Jr., *Ultrasonics International*, 1977, 194—205.
- [30] S. A. Goss et al., *J. A. S. A.* **65**(1979), 507—511.
- [31] J. D. Pohlhammer et al., *J. A. S. A.* **65**, Suppl No. 1 (1979), S3.
- [32] S. A. Goss et al., *Ultrasound in Med and Biol.* **5**(1979), 181—186.
- [33] F. Dunn, *Proc. First Intern. Symposium on Ultrasonic Tissue Characterization*, NBS Publ. 453 (1976), 21—26.
- [34] R. L. Johnston et al., *Ultrasonic Tissue Characterization II*, ed. M. Linzer, Washington D. C., 1979, 19—27.
- [35] M. Freese et al., *Ultrasonic Tissue Characterization II*, ed. M. Linzer, Washington D. C., 1979, 157—163.
- [36] G. Kossoff et al., *J. A. S. A.* **53**(1973), 1730—1736.
- [37] F. L. Lizzi et al., *Ultrasonic Symposium Proceeding, 1975*, 29—31.
- [38] E. L. Castensen et al., *J. A. S. A.* **25**(1953), 280—289.
- [39] E. L. Castensen et al., *J. A. S. A.* **31**(1959), 305.
- [40] 冯若, *生物化学与生物物理进展* **2**(1980), 8—15。
- [41] F. Dunn et al., *Ultrasonic Symposium 1981*, 527—532.
- [42] F. Dunn et al., *Br. J. Cancer*, **45**, Suppl. V. **55** (1982), 55—58.

国家标准局等发布十一个声学国家标准

国家标准局、国务院环境保护领导小组及国家计划委员会等部门最近陆续批准发布了由全国声学标准化技术委员会归口和审查通过的十一个声学国家标准,其编号、名称与发布、实施日期如下:

GB 3096-82 城市区域环境噪声标准 82-04-06 发布, 82-08-01 实施。

GB 3222-82 城市环境噪声测量方法 82-10-12 发布, 83-07-01 实施。

GB 3223-82 水声换能器自由场校准方法 82-10-12 发布, 83-07-01 实施。

GB 3449-82 机车车辆内部噪声测量——司机室噪声测量 82-12-31 发布, 83-10-01 实施。

GB 3450-82 机车司机室允许噪声标准 82-12-31 发布, 83-10-01 实施。

GB 3451-82 标准调音频率 82-12-31 发布, 83-

应用声学

10-01 实施。

GBJ 47-83 混响室法吸声系数测量规范 83-01-05 发布, 83-06-01 实施。

GB 3767-83 噪声源声功率级的测定——工程法及准工程法 83-06-03 发布, 84-05-01 实施。

GB 3768-83 噪声源声功率级的测定——简易法 83-06-03 发布, 84-05-01 实施。

GB3769-83 绘制频率特性图和极坐标图的标度和尺寸 83-06-03 发布, 84-05-01 实施。

GB 3770-83 木工机床噪声声功率级的测定 83-06-03 发布, 84-05-01 实施。

这些国家标准均由中国技术标准出版社印刷出版,有的已经和即将出版发行,有的正在印刷中,本刊将陆续刊登其内容简介,请读者注意。

(徐唯义)