

## 1994 年全国功率超声学术会在上海召开

1994 年全国功率超声学术会于 10 月 10 日至 14 日在上海农业大厦召开。这次会议由中国声学学会功率超声分会与上海市声学学会联合主办，中美合资上海必能信超声有限公司协办。与会代表 80 多人，其中正式代表 65 人。在开幕式上功率超声分会主任林仲茂教授，上海声学学会理事长冯绍松教授分别致开幕词和欢迎词，上海市科协学术部钟方方同志也到会讲了话。必能信公司总经理孙强毅先生介绍了公司的情况。会议期间代表们参观了必能信超声有限公司的产品和设备。

会议论文共 54 篇（有三篇来稿稍晚，未能收入“专辑”），其中科研单位和高校 43 篇，公司及企业单位 11 篇。会议特邀了 11 篇综述报告：① 功率超声发展近况和展望 ② 超声塑焊技术的发展 ③ 超声清洗发展动向 ④ 功率超声在油田开发中的应用 ⑤ 对生物医学超声研究的一些看法 ⑥ 超声处理方面的一些应用近况和发展 ⑦ 超声波在有色冶金中的应用研究新进展 ⑧ 功率超声振动系统研究进展 ⑨ 超声萃取、干燥、过滤研究的新进展 ⑩ 超声波清洗功率源的发展 ⑪ 超声加工发展概况及未来展望。这些报告涉及到功率超声当前研究的主要问题和应用的新兴领域，展示了功率超声发展的美好前景，代表从中受到重要启示。

大会综述报告后，其余 43 篇论文按（一）超声换能振动系统及超声发生器；（二）超声焊接及加工、处理

等两个大组，分别在两个会场同步进行。

第一分会场，共有论文 24 篇，集中报告、讨论了超声换能振动系统，超声发生器，大功率压电陶瓷，超声马达研究的新进展。超声马达的研究，虽然我国起步稍晚，但现已迈开了自己的步伐，一些大学和研究所已陆续开展了这方面的研究，并取得了重要进展。

第二分会场共有 19 篇论文，涉及超声金属、塑料焊接，超声加工，超声粉碎、乳化、雾化、提取及声化学等功率超声的诸多应用领域。值得注意的是，声化学已经形成了一个新的学科分支，近 10 年来，国外发展很快，几乎每年都组织过国际性学术会议，在合成化学、聚合物化学和电化学等方面都有很大进展。已出版了一些专著，有的获得了专利。这一情况已引起我国超声和化学研究者们重视。

这次会议的代表和论文作者中有不少青年的硕士、博士研究生和青年新秀，他们思想活跃，勇于创新，写出了不少高质量的论文，受到与会同行的好评。他们已逐渐成长为我国功率超声领域中的一支新生力量。

为了能更好地与各学科进行交流，已将这次会议的论文摘要（部分全文）汇编成“功率超声专辑”，在《声学技术》1994 年第四期上发表，供有兴趣者查阅。

（陕西师范大学 张福成）

## “陶瓷材料超声无损检测”研究通过鉴定

由中国科学院声学研究所与航天工业总公司 703 研究所共同承担的国家八六三高技术项目“陶瓷材料超声无损检测”研究，于 1994 年 11 月 18 日在北京通过了技术成果鉴定。鉴定会由中国科学院应用研究与发展局主持。鉴定委员会由分别来自超声无损检测领域、材料领域的 11 位教授、研究员组成。近 40 人参加了鉴定会。国家科委、八六三联办的有关领导和中科院计划财务局成果处，该项目的两个承担单位的领导等出席了会议。

结构陶瓷是具有一系列优良性能的新型材料，为各先进国家所重视。该类材料硬度大、比刚度大（刚度/密度）、耐高温、耐腐蚀、耐磨损，有极为广阔的应用前景。然而，结构陶瓷材料是一种高脆性材料，又通常

工作在高温高压和高速相对运动的环境下，使之对微小缺陷十分敏感。对陶瓷结构材料的检测灵敏度要求比对一般金属材料的高数十倍，需要高性能的、高灵敏度的、新型的超声波探伤技术和探伤设备。依据陶瓷材料具有超声速的不利特性，及需要检测出其中小至数十微米量级微小缺陷并达到较大的检测深度这两项要求，研究项目的承担单位提出了高频超声精密 C 扫描检测方法，并完成了一套智能化精密高频超声 C 扫描成象检测系统和相应的测试方法软件。实现了对致密结构陶瓷材料中深层缺陷的高灵敏度检测和大面积的高精度检测，对于 10mm 厚结构陶瓷平面试样上宽度为 26μm 的底面刻痕能清晰成像，并能够直接在

（下转第 26 页）