

- [11] 娄良轲, 王平波. 一种基于双曲调频组合的高分辨波形设计[J]. 舰船电子工程, 2020, 40(10): 154-158.  
LOU Liangke, WANG Pingbo. A high resolution waveform design based on hyperbolic frequency modulation combination [J]. Ship Electronic Engineering, 2020, 40(10): 154-158.
- [12] ZHU J H, SONG Y P, FAN C Y, et al. Nonlinear processing for enhanced delay-Doppler resolution of multiple targets based on an improved radar waveform[J]. Signal Processing, 2017, 130: 355-364.
- [13] 郭瑞. 主动声呐发射波形设计及处理方法研究[D]. 武汉: 海军工程大学, 2013.

## • 简讯 •

### 郑元义和李勇教授分别获2020和2022年度“魏墨盒声学奖”

2023年11月4日在上海科学会堂举行的上海市声学学会第十一次会员代表大会上,上海市声学学会理事长胡长青研究员为上海市声学学会2020年度和2022年度“魏墨盒声学奖”获得者举行了颁奖仪式。上海交通大学附属第六人民医院郑元义教授,以及同济大学声学研究所李勇教授分别获得2020年度和2022年度“魏墨盒声学奖”。



胡长青理事长为郑元义教授颁奖



胡长青理事长为李勇教授颁奖

由于受新冠疫情影响,上海市声学学会2020年度和2022年度“魏墨盒声学奖”颁奖仪式未能按时举行,本次会员代表大会为两位获奖者补办了颁奖仪式。

上海市声学学会为缅怀声学界前辈的贡献,激励和促进上海市优秀青年工作者的成长,推动上海声学学科的发展,于2011年设立了“魏墨盒声学奖”。奖项至今已颁发6届,共有10位优秀青年声学工作者获此殊荣。“魏墨盒声学奖”每两年评选一次,采用专家提名、评审委员会评审、上海市声学学会理事会批准的方式评选每届的获奖者。每届获奖者最多两位,每分支学科一位。评选对象为50岁以下(含50岁)在上海工作的声学科技工作者。

上海市声学学会