

目次

声学事件检测技术的发展历程与研究进展·····	韩纪庆(231)
数字助听器语音处理算法研究进展与展望·····	邹采荣 梁瑞宇 谢跃(242)
音频取证若干关键技术研究进展·····	包永强 梁瑞宇 丛韪等(252)
病理嗓音发声系统的非对称建模研究·····	陶智 曾晓亮 顾玲玲等(260)
电磁矢量阵中基于平行因子压缩感知的角度估计算法·····	张小飞 李书 郑旺(268)
全双工 MIMO 中继系统中一种高性能波束成形算法·····	束锋 崔玉荻 钱振宇等(276)
基于稀疏分解的水下目标回波信号处理方法·····	孙同晶 贺锦鹏 谷雨(282)
基于信噪比估计和矢量平均的干涉仪抗噪声测向方法·····	郭东亮 黄超 李中华等(289)
最长评价短语及其情感评价搭配抽取方法·····	刘全超 黄河燕 王亚坤等(296)
水声语音通信体验质量的实时测量方法·····	袁飞 陈炜玲 李晔等(307)
基于主要特征抽取的重现概念漂移处理算法·····	冯超 文益民 汤凌冰(315)
基于稀疏特征迁移的语音情感识别·····	宋鹏 金贲 查诚等(325)
基于区分性准则的 Bottleneck 特征及其在 LVCSR 中的应用·····	刘迪源 郭武(331)
基于保护间隔的 OFDM 信号信噪比估计算法·····	张欣冉 代月花 张孟伯等(338)
基于循环神经网络语言模型的 N-best 重打分算法·····	张剑 屈丹 李真(347)
双扬声器双耳回放系统串扰消除算法的改进·····	朱天一 卢晶 陈锴(355)
基于因子分析和特征映射的耳语说话人识别·····	张庆芳 赵鹤鸣 龚呈卉(362)
基于频谱聚合技术的多用户短波机会频谱接入·····	徐承龙 程云鹏 董文斌等(370)
基于矢量水听器的非均匀阵列 APES 波束形成算法·····	张超然 程锦房 肖大为(377)
融合自动检错的单元挑选语音合成方法·····	孙晓辉 凌震华 戴礼荣(385)
信道估计误差与同道干扰下的双向中继系统性能分析·····	胡健伟 蔡跃明 王磊(393)
认知网络中基于功率分配的收发联合迭代结构·····	李鑫 陈宇 束锋等(400)
基于声学分段模型的无监督语音样例检测·····	李勃昊 张连海 郑永军(407)

* * *

* * *

封二·····	《数据采集与处理》第六届编辑委员会
封三·····	南京理工大学无线通信与传感网络研究所
封四·····	收录《数据采集与处理》的数据库及检索刊物