数据采集与处理

2016 年 3 月

(双月刊 总第 136 期)

第 31 卷第 2 期

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 韫 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 王亚珅 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 赟 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
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 蠡 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