

殷福亮, 汪林, 陈喆. 三维音频技术综述[J]. 通信学报, 2011, (2): 130~138

三维音频技术综述

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[殷福亮](#)

[汪林](#)

[陈喆](#)

摘要点击次数: 274

全文下载次数: 274

中文摘要:

论述了三维音频的基本原理, 从头相关传递函数(HRTF)的测量、计算、插值和模型逼近以及申声消除算法与稳健性等方面, 综述了信号处理方法在三维音频技术中的应用, 总结了当前三维音频技术中的一些热点问题。最后, 对三维音频技术的未来研究方向进行了展望。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司