



单念条件下作用于普通话两字组之上的音高降阶效应 (摘要)

熊子瑜

为了细致地分析普通话两字组的音高模式, 本文基于大规模语音语料库, 考察了单念条件下作用于后字为零声母或浊声母的两字组之上的音高降阶效应。统计数据表明, 单念条件下, 当普通话两字组的声调音高特征构成“..H..L..H..”的音调序列时, 处于该序列中 L之后的H调会发生显著的调阶降低现象, 这种现象被称为“降阶效应”, 降阶效应可以用来简便而精确地解释普通话两字组音高模式中出现的一些有规则的异常现象。统计数据还表明, 降阶效应在不同的语音环境里都具有相对稳定的音高表现。基于研究结果, 本文认为, 在普通话语流中, 每个音调位置上的音高值受声调音高特征(如“H”和“L”)和作用于声调音高特征之上的各类音高调节效应(如降阶效应)共同决定着。

全文: [2005_8.pdf](#)

— 上一章 目录 下一章