



连续语流中的鼻尾丢失(摘要)

方强

在连续语流中,鼻音发生语流音变,最常见的是连续语流中的鼻尾脱落现象。本章运用统计的方法,考察音段特征和超音段特征对鼻尾丢失的影响,以及音段特征和超音段特征之间、超音段特征内部因素之间对鼻尾丢失的相互影响。通过统计分析,我们发现:1. 含鼻尾的音节的后继音节起首位置的发音方式,对鼻尾丢失有显著影响。2. 超音段因素中的某些因素对鼻尾丢失有显著影响。含鼻尾音节自身的声调对鼻尾的丢失有显著影响。其中,当音节被轻读时,鼻尾最容易丢失,其次是上声和去声,阴平和阳平对鼻尾丢失的影响最小。音节的后边界对鼻尾的丢失也有显著影响。边界4对鼻尾丢失的贡献最大,其次是边界3,边界0、1、2对鼻尾丢失的贡献最小。3. 声调与重音之间、声调与后边界之间、声调与前边界之间、后继音段发音方式与声调之间、后继音段发音方式与重音之间存在相互影响。

全文: [2004_7.pdf](#)

[上一章](#) [目录](#) [下一章](#)