

现代标准俄语音位 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022__E7_8E_B0_E4_BB_A3_E6_A0_87_E5_c105_462263.htm § 1 元音 现代标准

俄语中,元音有5个音位,分别是/A/,/e/,/i/,/o/,/u/[1]. 在不同的语音环境里,这些音位由不同的变体来实现(表1). 表1: 现代标准俄语元音音位 表中,用//括起来的表示实际语音,不用//的表示是独立音位.下同. 实际发音时,发音位置和标准音标仍略有不同,比如i的发音就比表1中的位置偏央,而/i_/_的发音就偏前偏低一些. 书写时,这5个音位分别对应单元音 , , , , .另5

个单元音 , , , , 中除了 之外都是所谓的软元音,即腭化元音,它们会使前面的辅音腭化.但是它们所代表的音并不是单独的音位,所包含的腭化成分被归并入辅音音位,而它们所包含的元音成分则被看成是相应元音音位的结合变体.而 所代表的音则是软元音 所代表的音在硬辅音后的结合变体(详见 § 3.1).

§ 2 辅音 俄语中,大多数辅音可以区分为"硬辅音"和"软辅音",所谓"软辅音"是指被腭化的辅音,而"硬辅音"则是指未被腭化的辅音(表2). 表2: 现代标准俄语辅音音位 § 3 变体

按照Bohumil Trnka[2]的定义,位置变体是一个音位的依靠语音环境的语音体现.在俄语中,位置变体的产生有以下2种情况:

: a.受临近语音的影响产生(结合变体)[2,3], b.因元音是否处在重读音节而产生(元音弱化). 以下分别叙述之. § 3.1 结合变体

在软辅音后,元音的发音一般会偏前偏高,同时开口度相应地小一些.比较 /r"ae&t/ () : /rAt/ ()

在硬辅音前,e的开口度比在软辅音前要大.比较 /E*te%/ () : /et"i/ () 在硬辅音后,只会出现i的变体/i_/_.

比较 /bi_t"/ () : /b"it"/ () /i/和/i_/作为音位i的两个结合变体在软辅音和硬辅音后交替出现. § 3.2 元音弱化 在俄语单词的非重读音节中的元音常常要发生弱化,即发音器官趋向于松弛,发出的音短而弱,通常含混不清,而且弱化的程度决定于元音在词中与重读音节前后所处的位置. 一般来说,高元音i,u,/i_/的弱化程度不大,只发生音量上的弱化,而其他元音则要发生音质上的变化. 若弱化元音处在重音前一个音节,非重读词首或词末时,发生"一级弱化". 若所在音节在重音前并和重音相隔一个以上音节,重音后的一个音节,发生"二级弱化","二级弱化"的发音只是比"一级发音"更轻更弱. A,o"一级弱化"成/e%/,jA,je"一级弱化"成/le%/,即/l/滑向/e%/.由于弱化本身使得元音发音模糊,发音时只需要知道其在元音坐标图中的大致位置即可,所以/le%/也可简记做/l/. § 4 中和 在特定环境下,俄语辅音的某一对相关对立会发生离心型中和[4]. 俄语浊辅音在词尾发生清化,即清浊对立在词尾发生中和,在此就以清辅音作为这个超音位的代表.如 /zup/ () : /zubu/ () 清辅音在浊辅音 (m,n,l,r,v除外) 前时浊化,浊辅音在清辅音前则清化.如 /kruSke%/ () 此外,软辅音和硬辅音在S前中和,并以这个硬辅音作为该超音位的代表.如 /putSSI/ () 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com