

<<俄语口语及常用口语句式>>

图书基本信息

书名：<<俄语口语及常用口语句式>>

13位ISBN编号：9787301149348

10位ISBN编号：7301149344

出版时间：2009-2

出版时间：北京大学出版社

作者：张会森

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<俄语口语及常用口语句式>>

前言

我们每个人都体验到：日常说话的语言跟书面语言，写文章的语言是有区别的。这种区别不仅表现在读音上、语调上，更表现在用词造句上。现在，人们学俄语，口语交际的需要越来越多，为了更好地进行口头交际，应该掌握俄语口语的特点和基本规则，使我们用俄语说的话不要造成“跟书本语言一样”的偏差。虽然现在很多地方的俄语教学，强调听说，但语言材料仍是以书面语（或文语）为主；讲语法规则也大都是书面语的语法规则，而很少涉及口语语法及口语结构。1980年笔者就曾发表《俄语口语问题》一文（载《外语学刊》创刊号），强调要加强真正的日常口语（pa3poBopHaH pegb）的教学。本书所说的“口语”，是指日常谈话的口语，而不是指“口头语言”（yCTHaH pegb）。本书的宗旨在于帮助广大俄语工作者和学习者掌握俄语口语的基本特点，理解和使用俄语口语常用句式。全书分两部分：第一编为俄语口语概论，讲俄语口语有关概念，讲俄语口语语音、词汇、词法和句法方面的基本特点；第二编则集中分析作者特别收集的俄语口语常用的固定的句子格式，这些句子格式在平常教学中很少讲到，一般语法书中也难以查到，学生碰到这类句子普遍感到陌生和难以理解与使用。本书收列了140个真正的口语句式，对各句式给了详明的讲析，对所有例句都给了译文。

<<俄语口语及常用口语句式>>

内容概要

我们每个人都体验到：日常说话的语言跟书面语言，写文章的语言是有区别的。

这种区别不仅表现在读音上、语调上，更表现在用词造句上。

现在，人们学俄语，口语交际的需要越来越多，为了更好地进行口头交际，应该掌握俄语口语的特点和基本规则，使我们用俄语说的话不要造成“跟书本语言一样”的偏差。

虽然现在很多地方的俄语教学，强调听说，但语言材料仍是以书面语（或文语）为主；讲语法规则也大都是书面语的语法规则，而很少涉及口语语法及口语结构。

1980年笔者就曾发表《俄语口语问题》一文（载《外语学刊》创刊号），强调要加强真正的日常口语（pa3poBopHaH pegb）的教学。

本书所说的“口语”，是指日常谈话的口语，而不是指“口头语言”（yCTHaH pegb）。

本书的宗旨在于帮助广大俄语工作者和学习者掌握俄语口语的基本特点，理解和使用俄语口语常用句式。

全书分两部分：第一编为俄语口语概论，讲俄语口语有关概念，讲俄语口语语音、词汇、词法和句法方面的基本特点；第二编则集中分析作者特别收集的俄语口语常用的固定的句子格式，这些句子格式在平常教学中很少讲到，一般语法书中也难以查到，学生碰到这类句子普遍感到陌生和难以理解与使用。

本书收列了140个真正的口语句式，对各句式给了详明的讲析，对所有例句都给了译文。

<<俄语口语及常用口语句式>>

作者简介

张会森，黑龙江大学教授、博导。
俄语学家、修辞学家、“中国资深翻译家”。
他的俄语语法著作惠及不止一代俄语学习者和工作者。
主要学术著作有：《俄语语法》（北京大学出版社）、《现代俄语语法新编》（上）（商务印书馆）、《最新俄语语法》（商务印书馆）、《俄语功能语法》（外研社）、《俄汉语对比研究》（上、下）（上海外语教育出版社）、《修辞学通论》（上海外语教育出版社）、《当代中国俄语名家学术文库·张会森集》（黑龙江大学出版社等）。
《大俄汉词典》（商务印书馆）主要编写者之一。
译有文学名著等十多部。

<<俄语口语及常用口语句式>>

书籍目录

前言第一编 俄语口语概论一、标准语、口语、规范二、俄语口语语音方面的特点三、俄语口语的词汇特点及特殊称名方法四、俄语口语的词法特点五、俄语口语的句法特点1. 一般用不完全句2. 零位动词谓语结构3. 特殊谓语形式4. 常见“按意思一致”(Bpaq npmua类)现象5. 广泛使用独词句6. 常用称名结构7. 多用无连接词8. 使用紧缩结构9. 常出现接续一分解结构10. 常出现提位一复指结构11. 从句形式与词(词组)同等并列12. 词序相当自由多样13. 主句与从句位置比较自由六、日常口语中的应酬用语七、日常口语中的称呼八、日常口语中请求、劝告等的表达法第二编 常用俄语口语句式主要参考文献

<<俄语口语及常用口语句式>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>