

俄语
语法
手册



俄语语法手册

谢祖钧 欧阳馨 编

湖南科学技术出版社

俄语语法手册

谢祖钧 欧阳馨 编

责任编辑：陈增林

*

湖南科学技术出版社出版

(长沙市展览馆路14号)

湖南省新华书店发行

北京外文印刷厂排版 湖南省新华印刷二厂印刷

*

1984年12月第1版第1次印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：22.25 字数：510,000

印数：1—28,800

统一书号：9204·15 定价：3.55元

出版说明

俄语是世界上几大语种之一。近年来，我国通晓俄语的人才，颇有青黄不接之势。为了多方面进行科学文化交流，不少人希望掌握这门外语。本书就是适应这种需要编辑出版的。

本书内容充分考虑到系统、全面、层次分明和重点突出等要求。全书共三篇。第一篇绪论；第二篇词法十章；第三篇句法十三章。每章首页均有“内容提要”，以帮助读者事先获得一个清晰的概念；章末均有结合该章语法收入的一、两篇俄语短文选读（附译文），以帮助读者从实际课文中加深对本章语法的理解和记忆。各章、节、段中的重点，均用黑体字排印，以收醒目之效。

考虑到发音是学习外语的入门，为适应初学俄语者的需要，在绪论中编进了俄语发音知识。

本书由谢祖钧、欧阳馨两同志共同编写。其中第一篇由谢祖钧执笔；第二篇中除名词、动词和前置词三章由谢祖钧执笔外，其余部分由欧阳馨执笔；第三篇中除词序和标点符号两章由欧阳馨执笔外，其余部分由谢祖钧执笔。

目 录

第一篇 绪 论

一、俄语字母与发音——学习俄语应攻克的第一道关	1
(一) 俄语字母	1
(二) 俄语的发音	2
(三) 俄语拚读的几项基本规则	11
二、俄语基本语法概念	14
(一) 什么是语法	14
(二) 俄语语言结构的特点	14
(三) 俄语的词类	15
(四) 词的构成	19

第二篇 词 法

第一章 名 词	20
一、名词的意义与语法特征	20
二、名词的种类	21
三、名词的性	23
四、名词的数	28
五、名词的格及变格法	33
六、复合名词和复合缩写词的变格问题	49
七、俄罗斯人的姓名与中国人姓名、地名的变格	51

八、名词的句法作用——名词各格的主要用法	59
九、名词的指小、表爱形式	73
第二章 形容词	76
一、形容词的概念与分类	76
二、形容词的变格	78
三、形容词的用法	83
四、性质形容词短尾形式的构成和用法	85
五、性质形容词的比较级和最高级	95
六、形容词向名词的转化	104
第三章 数词	109
一、数词的概念与分类	109
二、定量数词的构成	110
三、定量数词的变格	112
四、定量数词的用法	119
五、不定量数词	128
六、集合数词	131
七、分数词	137
八、分数和小数	140
九、顺序数词	147
十、数词实际应用的几种表示法	151
第四章 代词	171
一、代词概述	171
二、代词的分类	172
三、人称代词	173
四、反身代词	178
五、物主代词	181

六、指示代词	188
七、疑问代词	195
八、关系代词	201
九、限定代词	202
十、不定代词	211
十一、否定代词	217
十二、代词化的名词、形容词和数词	222
第五章 动词	227
一、动词的意义及其基本语法特征	227
二、动词的变位形式与非变位形式	229
三、实义动词、系词和助动词	229
四、动词的变位	231
五、动词的过去时及将来时形式的构成	240
六、动词的体	242
七、动词的时	249
八、动词的式	264
九、动词的态	277
十、及物动词与不及物动词	279
在带否定词 не 的及物动词后补语用第二格或第四格的问题。	
十一、反身动词(带 -ся 的动词)	284
十二、运动动词的定向形式与不定向形式	285
十三、无人称动词	287
十四、动词的非变位形式	289
第六章 副词 状态词	309
一、副词的概念	309
二、副词的构成	310

三、副词的分类及其用法	312
四、性质副词比较级的构成和用法	321
五、性质副词最高级的构成和用法	324
六、状态词	326
第七章 前置词	334
一、什么是前置词及其语法特征	334
二、前置词的种类	340
三、前置词短语及其用法	343
四、表示相同关系的前置词的某些比较	348
第八章 连接词	369
一、连接词的概念和分类	369
二、并列连接词的意义和用法	370
三、主从连接词的意义和用法	374
第九章 语气词	386
一、语气词的概念	386
二、语气词的分类及用法	387
第十章 感叹词	402
一、感叹词的概念	402
二、感叹词的分类	403

第三篇 句 法

第十一章 句子的概念以及句子的主要成分	412
一、句子的概念	412
二、句子的成分，非扩展句与扩展句	415
三、词组与词组的种类	421

四、主语表示法·····	423
五、谓语的类别·····	425
第十二章 句子的次要成分·····	448
一、定语·····	448
二、定语表示法·····	450
三、一致定语与非一致定语·····	450
四、同位语·····	453
五、补语·····	457
六、状语·····	468
七、名词旁格补语和非一致定语等的判断问题·····	481
第十三章 句子的同等成分·····	485
一、什么是同等成分·····	485
二、同等成分间的连接词·····	488
三、同等成分间的标点符号·····	491
四、同等定语和非同等定语·····	494
五、同等成分的总括词·····	496
六、同等成分带总括词时的标点符号·····	498
七、谓语与同等主语一致的问题·····	499
八、定语与几个被说明的同等成分的一致问题·····	501
九、一个名词和几个同等定语间的一致问题·····	503
十、同等成分前的前置词的重复问题·····	504
第十四章 独立次要成分·····	507
一、什么叫独立成分·····	507
二、独立一致定语·····	508
三、独立的非一致定语·····	511
四、独立同位语·····	512

五、独立同位语的标点符号	514
六、独立状语	515
七、独立补语	520
八、独立定语代换定语从句	522
九、副动词短语代换状语从句	226
十、加确, 说明和附加成分	528
第十五章 呼语、插入语	530
一、呼语	530
二、呼语的标点符号	532
三、插入语与插入句	533
四、插入语的标点符号	537
第十六章 词序	540
一、词序概述	540
二、主、谓语在句中的位置	543
三、定语在句中的位置	546
四、补语在句中的位置	550
五、状语在句中的位置	552
第十七章 简单句的类型	558
一、双主要成分句	558
二、不完全句	559
三、单主要成分句	561
第十八章 复合句总论	575
一、什么是复合句	575
二、复合句中的并列联系与主从联系	576
三、并列复合句与主从复合句	576

第十九章 并列复合句	578
一、带连接词的并列复合句.....	578
二、带连接词的并列复合句中的标点符号.....	582
三、无连接词的并列复合句.....	584
四、无连接词的并列复合句中的标点符号.....	586
第二十章 主从复合句	590
一、什么是主从复合句.....	590
二、从句的种类.....	597
三、两种分类法的比较.....	638
第二十一章 无连接词主从复合句、带几个从句的主从复合句以及其他	643
一、无连接词主从复合句.....	643
二、无连接词主从复合句中的标点符号.....	646
三、带几个从句的主从复合句.....	649
四、带几个从句的主从复合句中的标点符号.....	653
五、具有并列和主从两种联系的复合句.....	655
六、复合句的简化.....	655
第二十二章 直接引语、间接引语及其他	659
一、什么是直接引语.....	659
二、什么是间接引语.....	660
三、直接引语与间接引语的标点符号.....	661
四、直接引语转换成间接引语.....	663
五、非纯粹直接引语.....	665
六、摘录(引证)和摘录的标点符号.....	667
七、对话.....	668

第二十三章 标点符号	672
一、标点符号概述.....	672
二、标点符号的种类和主要用法.....	674
三、俄语连字符的用法.....	695
四、俄语移行规则.....	696

第一篇 绪 论

本篇内容提要：1. 俄语字母 2. 俄语的发音
3. 俄语拼读的几项基本规则 4. 俄语基本语法
概念

一 俄语字母与发音 —— 学习俄语 应攻克的第一道关

语言包括三个要素——语音、词汇、语法。三者相互结合在一起，构成一个语言结构系统。学习语音是学习任何一种外语的基础。掌握正确的发音不仅关系到正确表达自己的思想，同时对阅读外国书籍，正确理解并记忆其内容，都具有十分重要的意义。所以我们学俄语，学俄语语法，首先要学习俄语的语音，首先要攻克这道关。

(一) 俄语字母

字母是音的书面符号。音我们听得见，发得出，但看不见，字母则看得见，写得出。

俄语有三十三个字母

俄语字母表及字母名称

印刷体	手写体	字母名称	印刷体	手写体	字母名称
Аа	<i>Аа</i>	а	Пп	<i>Пп</i>	пэ
Бб	<i>Бб</i>	бэ	Рр	<i>Рр</i>	эр
Вв	<i>Ввв</i>	вэ	Сс	<i>Сс</i>	эс
Гг	<i>Гг</i>	гэ	Тт	<i>Тт</i>	тэ
Дд	<i>Дд</i>	дэ	Уу	<i>Уу</i>	у
Ее	<i>Ее</i>	е	Фф	<i>Фф</i>	эф
Ёё	<i>Ёё</i>	ё	Хх	<i>Хх</i>	ха
Жж	<i>Жжж</i>	жэ	Цц	<i>Цц</i>	цэ
Зз	<i>Зз</i>	зэ	Чч	<i>Чч</i>	че
Ии	<i>Ии</i>	и	Шш	<i>Шш</i>	ша
Йй	<i>Йй</i>	и крат- кое	Щщ	<i>Щщ</i>	ща
Кк	<i>Кк</i>	ка	Ъъ	<i>Ъ</i>	твёрдый знак
Лл	<i>Лл</i>	эль	Ыы	<i>ы</i>	ы
Мм	<i>Мм</i>	эм	Ьь	<i>ь</i>	мягкий знак
Нн	<i>Нн</i>	эн	Ээ	<i>Ээ</i>	э (обо- ротное)
Оо	<i>Оо</i>	о	Юю	<i>Юю</i>	ю
			Яя	<i>Яя</i>	я

其中元音字母十个：а, е, ё, и, о, у, ы, э, ю, я.

半元音字母一个：й。有的书上把它也算作辅音字母。为了叙述的方便，以后我们也把它称辅音字母。

辅音字母二十个：б, в, г, д, ж, з, к, л, м, н, п, р, с, т, ф, х, ц, ч, ш, щ.

无音字母两个：ъ, ь。其中ъ为硬音符号，起隔音的作用；ь为软音符号，它除起隔音作用外，表示前面的辅音发软音。

每个字母都有自己的名字，这就是字母名称。元音字母的名称和读音相同，辅音字母的名称是在该音的前面或后面加上一个元音，否则不好念。俄语字母名称前后通常加的元音是 э 或 а。（见字母表）

辅音字母（半元音字母）й 的名称是短 и，俄语念：
и краткое.

无音字母ъ 的名称是硬音符号，俄语念：твёрдый знак.

无音字母ь 的名称是软音符号，俄语念：мягкий знак.

一个字母不一定只表示一个音。同一个字母在具体的词里可以表示不同的音。因之一个字母可以有几个音。例如字母 б 在 столбы（杆子——复数）这个词中表示 б 音，而在 столб（杆子——单数）这个词中却表示 п 音。又字母 ь 不表示任何一个音，例如在 даль（远处）这个词里有四个字母（д, а, л, ь,）但是却只有三个音（д, а, л）；最后一个字母（ь）只表示辅音 л 软化。

（二）俄语的发音

1. 音素（音位）

音素是词的语音形式的最小单位。音素又称音位。俄语只

有三十三个字母，但却有四十二个音素。

音素像字母一样，也分元音和辅音两类。发音时，气流通过口腔不受阻碍，这种音称为元音。元音都是嗓音。俄语共有六个元音：а, э, и, о, у, ы。

я, ё, ю, е 只是元音字母，不是元音。因为它们不是独立的音位，它们的读音是由辅音й分别和 а, о, у, э 相拼而成的，即：

я = йа е = йэ

ю = йу ё = йо

я, ё, ю, е 与前面辅音相拼时（除几个不能相拼的辅音外），表示该辅音要发成软音。

发音时，气流通过口腔遇到阻碍，这样发出的音，称为辅音。俄语中辅音字母二十一个（包括半元音й在内），但辅音音位却有三十六个。（参看下节“辅音的发音”）

2. 元音的发音

(1) 元音 [a]

发元音 а 时，口张大，双唇自然舒展，和汉语〈а〉（啊）基本相同。

(2) 元音 [o]

发元音 о 时，双唇圆撮，向前拱起，口腔开度比 а 小，和汉语〈о〉（喔）近似。但发汉语 о 时，双唇不构成圆筒状。

(3) 元音 [y]

发元音 у 时，双唇圆撮，尽力向前伸出成圆筒状，和汉语〈u〉（乌）近似；但俄语嘴唇撮得更圆，更用力前伸。

(4) 元音 [и]

发元音 и 时，双唇向两旁舒展，舌中部向上抬起并前伸，舌尖微微接触下齿，口腔稍开。和汉语的〈и〉（衣）基本相同。

(5) 元音 [ы]

发元音 ы 时，舌中部从发元音 и 的位置稍向后缩，整个舌面向硬腭抬起，双唇自然舒展。声音从口腔后部发出。它在汉语中没有相似的音。

(6) 元音 [э]

发元音 э 时，舌从发 и 的位置下降，舌前部偏后的地方抬向硬上腭，口腔开度比 и 宽得多，比 а 则稍窄。声音从口腔后部发出，和汉语夜中的 «ê») 近似。

元音对照表

俄 语	国际音标	汉语拼音
а	ɑ:	а
ө	ɔ	о
у	u	u
и	i:	i
э	ɛ	ei
ы	i	

3. 辅音的发音

(1) 硬辅音和软辅音

俄语的辅音分为硬辅音和软辅音，而且大多数硬软辅音都是成对的，即同一个辅音既可以发成硬音，也可以发成软音。发成对的硬软辅音时，成阻部位基本相同。只是发软音时，舌中部要同时向上腭抬起，使硬音软化。软辅音在书写时，在辅音字母后面，加写软音符号（如：мь）；在音标中在字母右上角加 ' 表示（如 [m']）。

俄语中对应的硬软辅音有十五对，共三十个。