

中央音乐学院图书馆藏书

书 号 H3.2/  
总 登 TCJb 55  
记 号 114657



# 和声写作基本知识

黄 虎 威 著

人民音乐出版社

# 和声写作基本知识

黄虎威著

人民音乐出版社

一九七八年·北京

## 和声写作基本知识

\*

人民音乐出版社出版  
(北京朝内大街 166 号)

新华书店北京发行所发行

北京印刷三厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 115 面乐谱 64,000 字 7 印张

1978 年 1 月北京第 1 版 1978 年 1 月北京第 1 次印刷

书号：8026·3362 定价：0.56 元

中央音乐学院图书馆藏书	
书号	H3.2/T CJB.55
总登记号	114657

## 目 录

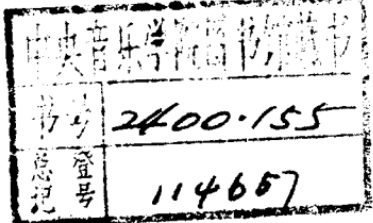
<b>第一章 和弦</b> .....	( 1 )
第一节 三和弦.....	( 1 )
第二节 七和弦.....	( 5 )
第三节 九和弦.....	( 7 )
第四节 和弦的转位和转换.....	( 8 )
第五节 和弦的音响效果.....	( 11 )
习题.....	( 15 )
<b>第二章 和弦连接的基本方法</b> .....	( 17 )
第一节 两个声部的同时进行.....	( 17 )
第二节 三和弦的连接.....	( 20 )
第三节 七和弦的解决.....	( 24 )
习题.....	( 32 )
<b>第三章 和弦外音与持续音</b> .....	( 34 )
第一节 经过音.....	( 34 )
第二节 辅助音.....	( 35 )
第三节 先现音.....	( 37 )
第四节 延留音.....	( 38 )

第五节 假和弦	( 42 )
第六节 持续音	( 44 )
习题	( 49 )
<b>第四章 用正三和弦和属七和弦配和声</b>	<b>( 50 )</b>
第一节 和声与旋律的关系	( 50 )
第二节 和弦的功能	( 51 )
第三节 正三和弦的功能关系	( 57 )
第四节 终止式	( 59 )
第五节 和弦选配与调式、调性	( 62 )
第六节 用正三和弦和属七和弦配和声	( 65 )
习题	( 69 )
<b>第五章 用各级和弦配和声</b>	<b>( 70 )</b>
第一节 三和弦的功能组	( 70 )
第二节 七和弦的功能	( 73 )
第三节 和弦选配与节拍的关系	( 75 )
习题	( 80 )
<b>第六章 交替功能和弦与副属和弦</b>	<b>( 81 )</b>
第一节 交替功能和弦	( 81 )
第二节 副属和弦	( 84 )
第三节 反调式配置法	( 91 )
习题	( 94 )
<b>第七章 低音写法</b>	<b>( 96 )</b>
习题	( 106 )

· · ·

<b>第八章 为旋律选配和弦的步骤</b>	(107)
第一节 选配和弦的步骤	(107)
第二节 和声设计与标出和弦的步骤	(108)
第三节 和弦选配举例	(109)
第四节 和声图式的应用	(115)
习题	(118)
<b>第九章 音型</b>	(120)
第一节 音型的种类	(120)
第二节 和声图式与音型	(123)
第三节 音型缩编	(126)
第四节 音型的应用	(130)
习题	(133)
<b>第十章 非三度重叠结构的和弦与和弦附加音</b>	(135)
第一节 非三度重叠结构的和弦	(135)
第二节 和弦附加音	(143)
习题	(148)
<b>第十一章 交替调式和声与转调</b>	(149)
第一节 交替调式和声	(149)
第二节 什么是转调	(152)
第三节 调与调之间的关系	(155)
第四节 共同和弦	(159)
习题	(160)
<b>第十二章 近关系转调</b>	(161)

第一节	旋律上近关系转调的识别	(161)
第二节	近关系调的共同和弦	(169)
第三节	近关系转调的和声配置	(170)
习题		(177)
<b>第十三章</b>	<b>较远关系和远关系转调</b>	(178)
第一节	通过中间调的转调	(178)
第二节	直接转调	(181)
习题		(186)
<b>第十四章</b>	<b>换调与其它转调法</b>	(188)
第一节	换调	(188)
第二节	大、小三和弦互相变化的转调	(192)
第三节	单音转调	(198)
第四节	通过非三度重叠结构的和弦的转调	(201)
习题		(203)
<b>附录</b>		(205)
附录一	各种调式的终止式(旋律与低音)	(205)
附录二	伴奏音型样式	(208)



# 第一章 和 弦

从声部数量看，音乐作品可分单声部音乐和多声部音乐两类。多声部音乐是两个以上不同的声部的结合，它们同时并进，同时发响。多声部音乐又分为两种类型：主调音乐和复调音乐。

主调音乐只有一支主要的旋律，其它的声部缺乏独立性，只对主旋律起烘托和陪衬的作用。在主调音乐中，对主旋律的烘托和陪衬主要是通过和弦的运用来实现的。和声学的主要任务就是研究和弦的运用。

和弦按三度重叠方式构成。在调式音阶中任何一个音级上都可以按三度重叠方式构成各种和弦。

## 第一节 三 和 弦

以调式音阶中的任何一个音为根音，向上重叠其三度音，再向上重叠后者的三度音，这样两个三度音程的重叠就构成了三和弦（因有三个音而得名）。从根音往上数，第二个音叫做三音，第三个音叫做五音。试以1音为根音，构成三和弦，其各音的名称如下：

### 例1

5 ----- 五音（根音上的五度音）  
3 ----- 三音（根音上的三度音）  
1 ----- 根音

三度有大、小之分，所以三和弦有几种不同的结构和相应的名称。从根音往上数：

大三度 + 小三度——叫做大三和弦（特点是根音与三音相距大三度）；

小三度 + 大三度——叫做小三和弦（特点是根音与三音相距小三度）；

小三度 + 小三度——叫做减三和弦（特点是根音与五音相距减五度）；

大三度 + 大三度——叫做增三和弦（特点是根音与五音相距增五度）。

七声调式音阶的七个音级上（即在自然音范围内），可以构成三个大三和弦，三个小三和弦和一个减三和弦，它们是：

### 例2

大三和弦			小三和弦			减三和弦		
5	1	2	8	6	7	4		
3	6	7	1	4	5	2		
1	4	5	6	2	3	7		

七声调式音阶的七个音不能构成增三和弦，增三和弦必然要包含变音：

### 例3

(1)		(2)	
#5	#2	3	6
3	7	1	4
1	5	6	2

七声音阶的每种调式都有七个音级，因此都可以构成七个三和弦。以主音、下属音、属音为根音构成的三和弦，分别叫做主和弦、下属和弦、属和弦。七个三和弦都以根音在调式音阶中的级数来标记（按习惯，用罗马数字标记）。大三和弦用大写数字标记，小三和弦用小写数字标记，减三和弦用小写数字附加减号标记，增三和弦用大写数字附加加号标记。下面列出各种调式音阶的自然三和弦级数总表：

例4

调式 标 记	和弦												
	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
大调、1 调式	I	I	I	IV	V	VI	II- VII	I					
2 调式		I	I	I	IV	V	VI- VII	I					
3 调式			I	I	I	IV	II- VII	VI	I				
5 调式				I	I	I- IV	V	VI	VII	I			
小调、6 调式					I	I- II	IV	V	VI	VII	I		

在创作实践中，四个声部的和声（简称四部和声）被普遍采用，这是最基本的和声写作形式。四个声部从下往上，分别叫做低音部、次中音部、中音部和高音部。

三和弦要写成四个声部，就须重用某一和弦音。首先应该重

用和弦的根音，这有助于强调这个和弦的基础；其次也可以重用调式的骨干音（主音、属音、下属音），这有助于巩固调式、调性。重用非根音及非调式骨干音的情况较少，有时为了照顾声部的良好进行，或由于某种特殊原因，也可以重复这些音。

在四部和声中，上方三声部各音的基本排列方法有两种：

1. 密集排列法——上方三个声部中，相邻的两个声部之间的音程距离在四度以下。

2. 开放排列法——上方三个声部中，相邻的两个声部之间的音程距离在五度以上，但不超过八度。

例5

	密集排列法						开放排列法					
上 方 三 声 部	5	1	3	5	7	2	1	3	5	7	2	5
三 声 部	3	5	1	2	5	2	3	5	1	2	5	7
低 音 部	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	5

低音部与次中音部之间的距离可大可小，但注意低音部必须不高于次中音部。下例的低音部都高于次中音部，因此已失去了低音部的作用：

例6

上 方 三 声 部	5	1	3	5	1	3	5	1	3	5	8
三 声 部	3	5	1	5	3	5	1	5	1	5	1
低 音 部	?	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i

## 第二节 七 和 弦

在三和弦的五音上面再重叠一个三度音就构成七和弦。七和弦的特点是根音上方有一个七度音程。最后重叠上去的音叫做七音。例如：

例7

4	-----	七音（根音上的七度音）
2	-----	五音
7	-----	三音
5	-----	根音

由于三和弦有几种不同结构，七度又有大、小、减之分，所以七和弦也有几种不同的结构和相应的名称：

大三和弦和大七度——叫做大七和弦；

小三和弦和小七度——叫做小七和弦；

大三和弦和小七度——叫做大三小七和弦；

减三和弦和小七度——叫做减三小七和弦；

减三和弦和减七度——叫做减七和弦。

调式音阶的七个音可以构成七个七和弦：

例8

大七和弦		小七和弦			大三小七和弦		减三小七和弦	
7	3	1	2	5	4	2	6	4
5	1	6	7	8	2	7	2	7
3	6	4	5	1	7	5	7	5
1	4	2	3	6	5	3	5	3

七声调式音阶的七个音不能构成减七和弦。减七和弦必然要包含变音：

例9

4  
2  
7  
\*5

七和弦的标记法是：先标出根音上的三和弦，然后在右下角标出“7”。下面以1调式为例，标出它的全部七和弦：

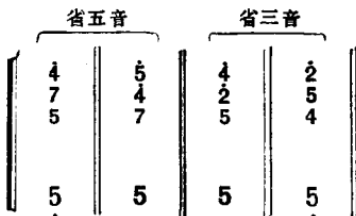
例10

7	1	2	3	4	5	6
5	6	7	1	2	3	4
8	4	5	6	7	1	2
1	2	3	4	5	6	7

1调式： $I_7$     $I_7$     $I_7$     $IV_7$     $V_7$     $VI_7$     $VII_7$

在四部和声中，七和弦的四个音刚好与声部数量相符合。有时由于写作上的需要可以省略五音或省略三音，并重用根音。例如：

例11



根音和七音都不可省略，如省略，就成了三和弦。七音不重用。

### 第三节 九 和 弦

在七和弦的七音上面再重叠一个三度音，就构成九和弦。九和弦的特点是根音上方有一个九度音程。最后重叠上去的音叫做九音。例如：

#### 例12

6	-----	九音	-----	3
4	-----	七音	-----	1
2	-----	五音	-----	6
7	-----	三音	-----	4
5	-----	根音	-----	2

九和弦有五个音，写成四部和声，势必要省略一个音。一般常省略三音或五音，其他音不可省略。排列时，九音与根音的距离一定要在九度以上，不要排列成二度。

九和弦是所谓“多音和弦”，使用得很少。在我国的音乐作品中，可以见到的是例13中所列举的两个九和弦，它们主要出现在**1调式**和**5调式**中：

#### 例13

6		3
4		1
2		6
7		4
5		2

1 调式：  $V_9$       1 调式：  $I_9$   
                          5 调式：  $V_9$

下面举一个运用九和弦的例子：

**例 14**

$$1 = F - \frac{2}{4}$$

冼星海：《到敌人后方去》

女高	<u>0</u> 5   i 5   <u>6.</u> 7   i   i   -
女低	<u>0</u> 2   3 3   <u>4.</u> 5   3   3   -
	把 强 盗 赶 出 境!
男高	<u>0</u> 5   5 i   <u>7.</u> 2   i   i   -
男低	<u>0</u> 5   1 1   <u>5.</u> 5   { 5   5   1   1   -

在上例中，强拍上出现的九和弦丰厚饱满、斩钉截铁，有力地强调了歌词中的“赶”字，表现了中国人民定把日本侵略者赶出境去的坚强决心。

#### 第四节 和弦的转位和转换

### 1. 和弦的转位

把根音放在低音部的和弦，叫做原位和弦；把三音放在低音部，叫做第一转位；把五音放在低音部，叫做第二转位；七和弦的七音放在低音部，叫做第三转位。九和弦几乎不用转位，主要

原因是声部安排有困难。

三和弦第一转位的特点是低音（三音）上面有六度音程，用“ $\text{a}$ ”标记，读作“六和弦”；第二转位的特点是低音上面有四度和六度音程，用“ $\text{g}$ ”标记，读作“四六”（或“六四”）和弦。下面列举1调式的全部转位三和弦：

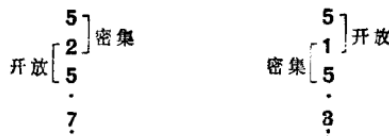
例 15

1	2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	1	2
5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
8	4	5	6	7	1	2	5	6	7	1	2	3	4
I	I	I	IV	V	VI	VI	I	I	IV	V	VI	VI	I
第一转位							第二转位						

写成四部和声时，第一转位三和弦的重用音与原位三和弦相同（重用根音或调式的骨干音）；第二转位三和弦常重用五音（即它的低音）。

第一转位三和弦上方三声部除可用密集或开放排列法外，还可兼用两者，即混合使用四度以下和五度到八度这两种音程，这叫做混合排列法，如下例：

例 16



第二转位三和弦由于经常重用五音（低音），上方三声部仍是完整的三和弦，所以一般不用混合排列法。

标记转位七和弦的依据，是看根音和七音这两个最重要的音与低音的音程关系。第一转位时，低音分别与七音、根音构成五度、六度音程，用“ $\frac{6}{5}$ ”标记，读作“五六”（或“六五”）和弦。第二转位时，构成三度、四度音程，用“ $\frac{4}{3}$ ”标记，读作“三四”（或“四三”）和弦。第三转位时，七音在低音部，与根音构成二度音程，用“ $\frac{2}{1}$ ”标记，读作“二”和弦。试列举1调式的全部转位七和弦：

#### 例17

1	2	3	4	5	6	7
7	1	2	3	4	5	6
5	6	7	1	2	8	4
3	4	5	6	7	1	2

I	$\frac{6}{5}$	I	$\frac{6}{5}$	II	$\frac{6}{5}$	IV	$\frac{6}{5}$	V	$\frac{6}{5}$	VI	$\frac{6}{5}$	VI	$\frac{6}{5}$
---	---------------	---	---------------	----	---------------	----	---------------	---	---------------	----	---------------	----	---------------

第一转位

8	4	5	6	7	1	2
1	2	3	4	5	6	7
7	1	2	3	4	5	6
5	6	7	1	2	3	4

I	$\frac{4}{3}$	I	$\frac{4}{3}$	II	$\frac{4}{3}$	IV	$\frac{4}{3}$	V	$\frac{4}{3}$	VI	$\frac{4}{3}$	VI	$\frac{4}{3}$
---	---------------	---	---------------	----	---------------	----	---------------	---	---------------	----	---------------	----	---------------

第二转位

5	6	7	1	2	3	4
8	4	5	6	7	1	2
1	2	3	4	5	6	7
7	1	2	3	4	5	6

I	$\frac{2}{1}$	I	$\frac{2}{1}$	II	$\frac{2}{1}$	IV	$\frac{2}{1}$	V	$\frac{2}{1}$	VI	$\frac{2}{1}$	VI	$\frac{2}{1}$
---	---------------	---	---------------	----	---------------	----	---------------	---	---------------	----	---------------	----	---------------

第三转位

## 2. 和弦的转换

同一个和弦在重复时，可改变上方声部的排列法，也可改变