

电子琴入门

DIANZIQIN
RUMEN

全国优秀畅销书



湖北少年儿童出版社

电 子 琴 入 门

张 友 瑞 编

湖北少年儿童出版社

电 子 琴 入 门

张 友 瑜 编

*

湖北少年儿童出版社出版发行 新华书店湖北发行所经销

湖北少年儿童出版社印刷厂印刷

787 × 1092 毫米 16开本 5印张

1986年10月第1版 1991年6月第13次印刷

印数：511 791—541 840

ISBN 7—5353—0036—7

J · 6 (儿) 定价1.90元

目 录

第一部分 电子琴基本常识

第一章 电子琴简介

一. 结构及部件名称.....	1
二. 自动伴奏部分.....	6
三. 自动节奏部分.....	6
四. 音色效果部分.....	6
五. 其它部分.....	7

第二章 演奏姿势

一. 坐.....	7
二. 手.....	7
三. 脚.....	7

第三章 旋律谱及和弦标记符号..... 8

第四章 五线谱常识

一. 五线谱.....	9
二. 谱号.....	9
三. 音符与休止符.....	10
四. 音列与音级.....	11

第二部分 演奏技巧

第一课 手指与音位.....	13
第二课 五指位置复习.....	15
第三课 综合节奏运用.....	17
第四课 音阶与五指位置的转换.....	19
第五课 左手大、小、七和弦.....	20
第六课 和弦基本常识.....	23
第七课 新音符和指法复习.....	25

第八课 新的指法原则	26
第九课 新音符与新节奏(一)	27
第十课 新音符与新节奏(二)	29
第十一课 变化音和双音	32
第十二课 常用调性(G)	35
第十三课 常用调性(D)	37
第十四课 常用调性(F)	39
第十五课 常用调性(a小调)	41
第十六课 常用调性(e小调)	44
第十七课 常用调性(d小调)	46

第三部分 中外乐曲三十首

楼 花	49
塞港之夜	50
故乡的亲人	51
“梁 祝”主题歌	52
夜 曲	53
外婆的澎湖湾	55
“命 运”主题歌	56
潜海姑娘	58
友谊天长地久	59
花儿与少年	60
海滨之歌	62
小茉莉	64
金鼓乡	65
数浪钩之歌	66
渴望春天	67
游击队	68
迷 雾	71
小 草	72
太阳落山	74
民歌小曲联奏	75

第一部分 电子琴基本常识

第一章 电子琴简介

一、结构及部件名称

以五种常用型号为例：

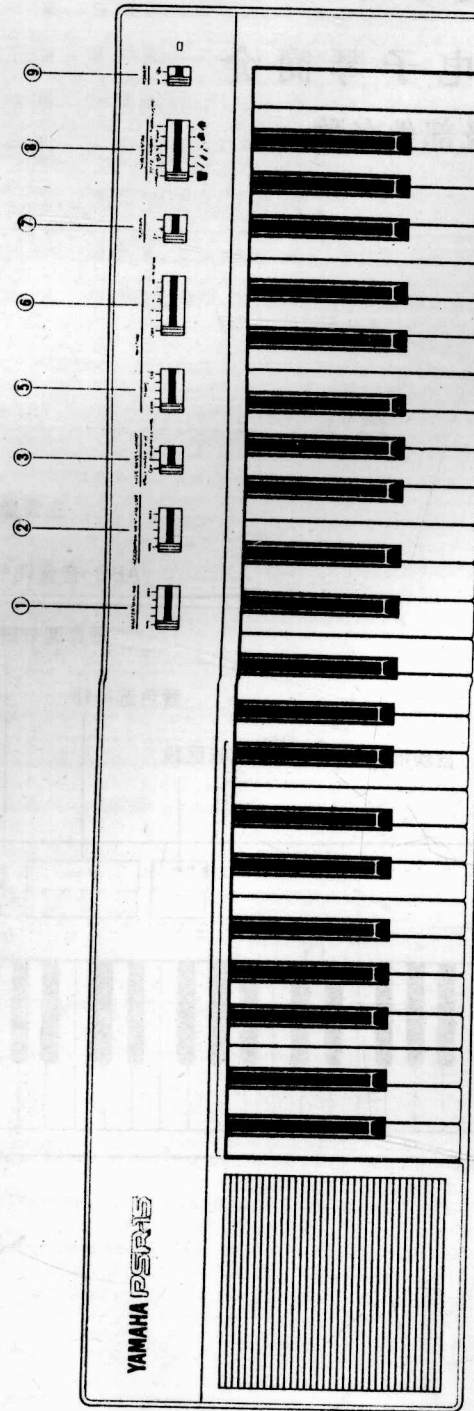
(一) 雅马哈单键盘电子琴

Cn—70部件名称



[二] 雅马哈便携式电子琴

PSR—15部件名称

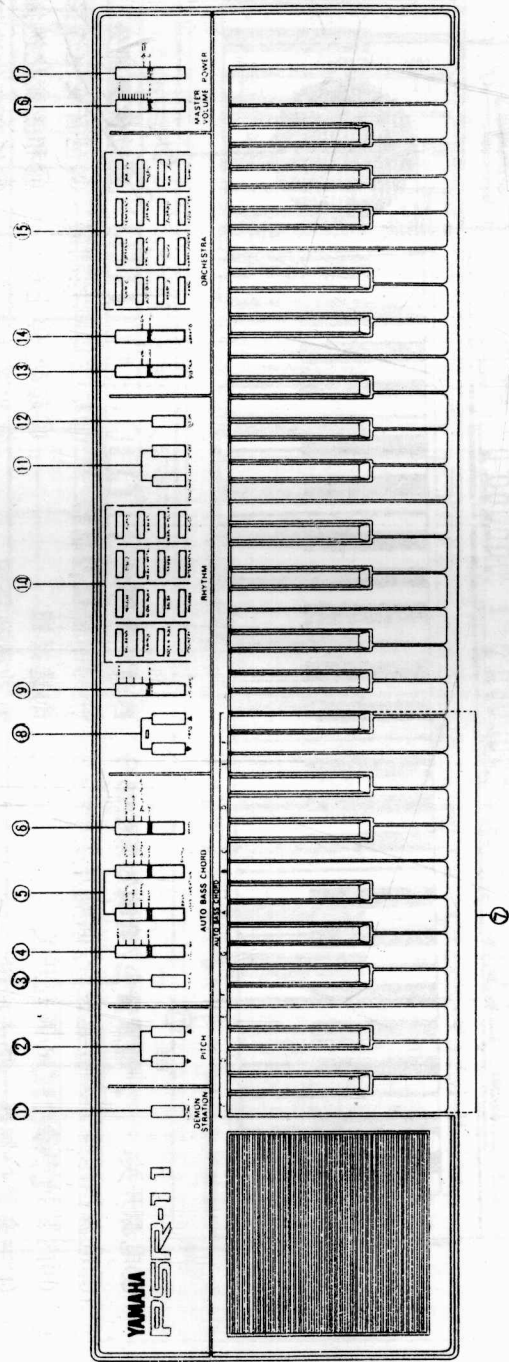


- ① 总音量控制器
- ② 伴奏音量控制器
- ③ 自动低音和弦选择器
- ④ 自动低音和弦琴键
- ⑤ 节奏速度控制器
- ⑥ 自动节奏选择器
- ⑦ 持续音控制器
- ⑧ 音色选择器
- ⑨ 电源开关

PSR—1

[三] 雅马哈便携式电子琴

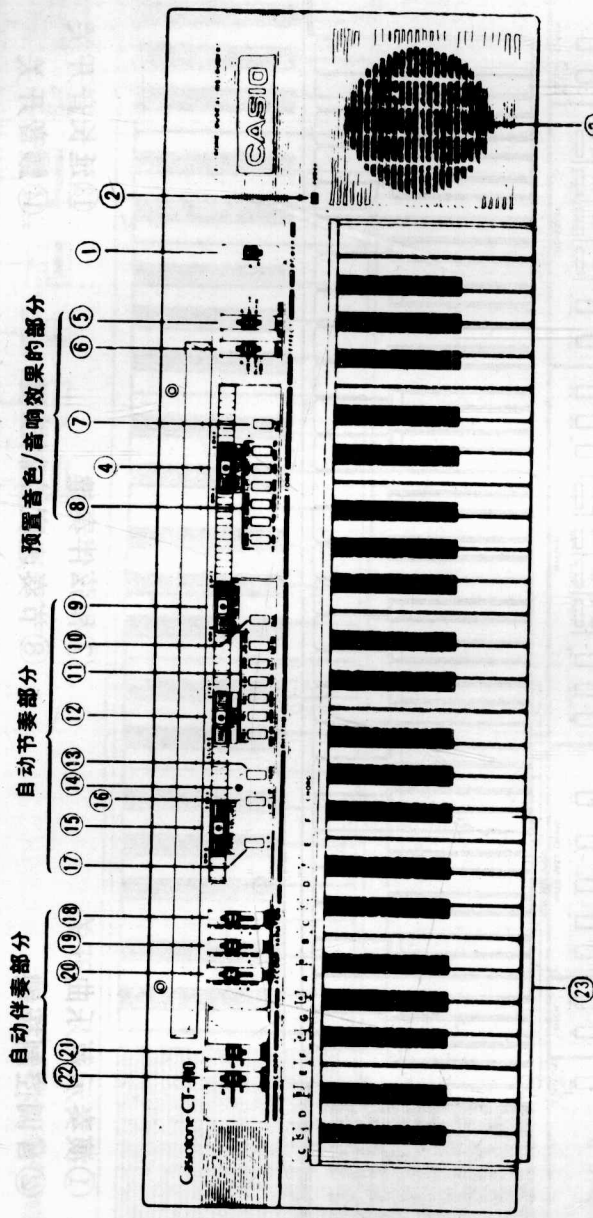
PSR—11型部件名称



- ① 演奏示范乐曲开关
- ② 音调控制按键
- ③ 插入鼓点按键
- ④ 自动贝司和弦音量
- ⑤ 贝司与和弦选择开关组
- ⑥ 自动贝司和弦选择开关组
- ⑦ 和弦伴奏键
- ⑧ 节奏速度控制按键
- ⑨ 节奏音量控制按键
- ⑩ 预选节奏按键
- ⑪ 启动和同步启动按键
- ⑫ 停止按键
- ⑬ 延长音开关
- ⑭ 颤音开关
- ⑮ 预选音色按键
- ⑯ 主音量控制器
- ⑰ 电源开关

[四] 卡西欧电子琴 CT-310 部件名称

CT-310



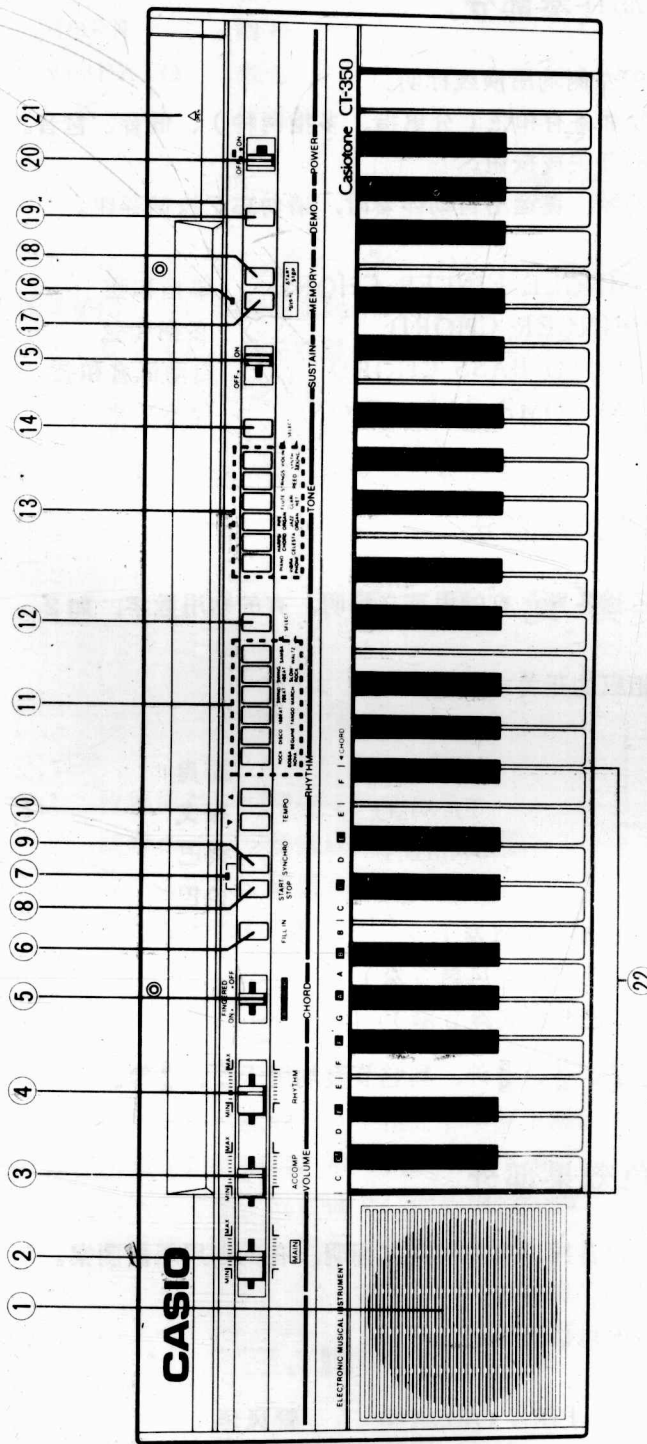
① 电源开关
② 电源指示灯
③ 内装扬声器
④ 主音量控制器
⑤ 延长音/回响开关
⑥ 颤音开关
⑦ 选择钮
⑧ 音色选择钮
⑨ 韵律音量控制器
⑩ 选择钮
⑪ 韵律选择钮
⑫ 速度控制器
⑬ 同步启动钮
⑭ 速度显示灯
⑮ 和弦音量控制器
⑯ 起动/停止钮
⑰ 节奏装饰钮
⑱ 琴弦开关
⑲ 卡西欧和弦开关
⑳ 伴音键盘

① 电源开关
② 电源指示灯
③ 内装扬声器
④ 主音量控制器
⑤ 延长音/回响开关
⑥ 颤音开关
⑦ 选择钮
⑧ 音色选择钮
⑨ 韵律音量控制器
⑩ 选择钮
⑪ 韵律选择钮
⑫ 速度控制器
⑬ 同步启动钮
⑭ 速度显示灯
⑮ 和弦音量控制器
⑯ 起动/停止钮
⑰ 节奏装饰钮
⑱ 琴弦开关
⑲ 卡西欧和弦开关
⑳ 伴音键盘

① 电源开关
② 电源指示灯
③ 内装扬声器
④ 主音量控制器
⑤ 延长音/回响开关
⑥ 颤音开关
⑦ 选择钮
⑧ 音色选择钮
⑨ 韵律音量控制器
⑩ 选择钮
⑪ 韵律选择钮
⑫ 速度控制器
⑬ 同步启动钮
⑭ 速度显示灯
⑮ 和弦音量控制器
⑯ 起动/停止钮
⑰ 节奏装饰钮
⑱ 琴弦开关
⑲ 卡西欧和弦开关
⑳ 伴音键盘

CT—350

[五] 卡西欧电子琴CT—350部件名称



- ① 内装扬声器
- ② 主音量控制器
- ③ 伴奏音量控制
- ④ 节奏音量控制
- ⑤ 伴奏选择器
- ⑥ 鼓点按键
- ⑦ 节奏速度指示灯
- ⑧ 节奏启动 / 停止按键
- ⑨ 同步起动按键
- ⑩ 节奏速度控制按键
- ⑪ 预选节奏按键
- ⑫ 节奏转换按键
- ⑬ 预选音色按键
- ⑭ 音色转换按键
- ⑮ 延长音按键
- ⑯ 录音贮存指示灯
- ⑰ 录音贮存按键
- ⑱ 录音贮存启动 / 停止按键
- ⑲ 示范乐曲起动按键
- ⑳ 电源开关
- ㉑ 电池盒盖
- ㉒ 伴奏键

二、自动伴奏部分

1. 自动伴奏键盘一般为19键，琴的左侧均用横线标明。
2. 自动伴奏功能，多少不一，一般都备有和弦（分单指、多指两种）、低音、琶音。当选用某种伴奏音型时，必须打开相应的开关或按钮。
3. 备有储存功能（MEMORY）的琴，在运用自动伴奏时，请勿忘记按储存钮。
4. 自动伴奏部分英汉对照：

BASS	低音	SINGLE FINGER CHORD	单指和弦
CHORD	和弦	FINGER CHORD	多指和弦
ARPFGGIO	琶音	AUTO BASS CHORD	自动低音和弦
OFF	关	ACCOMP VARIATION	伴奏变化
ON	开		

三、自动节奏部分

1. 各种琴的自动节奏多少不一，名称各异。有的用英文标明，有的则用数字，如2、3、4、6拍子。
2. 当选用某种节奏后，必须打开相应的开关或按钮。
3. 自动节奏部分英汉对照：

MARCH	进行曲	SWING	摇曳
DISCO	迪斯科	TANGO	探戈
WALTZ	华尔兹	SAMBA	桑巴
ROCK	摇滚 摆滚	RHUMBA	伦巴
POPS	波普	(流行曲节奏)	
BEGUINE	贝圭英	(西印度土风舞节奏)	
BOSSA NOVA	波萨诺瓦	(巴西民间舞节奏)	

以上节奏除华尔兹（即圆舞曲）用于 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{6}{8}$ 外，其它节奏均用于 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{4}{4}$ 等。

四、音色效果部分

1. 各种琴的备用音色多少不一，标记各异。有的用英文标明，有的则用乐器图案。
2. 各种琴都备有持续音（延长及回响）和颤音。
3. 音色与效果的选用，应根据乐曲的风格来决定。
4. 音色效果部分英汉对照：

ORGAN	风琴	PIPE ORGAN	管风琴
PIANO	钢琴	ELEC PIANO	电子风琴
FLUTE	长笛	VIBRAPHONE	颤音琴
OBOE	双簧管	STRING	弦乐

CLARINET	黑管	BRASS	管乐
HORN	圆号	ACCORDION	手风琴
VIBRATO	颤音	HARPSICHORD	古钢琴
SUSTAIN	持续音		

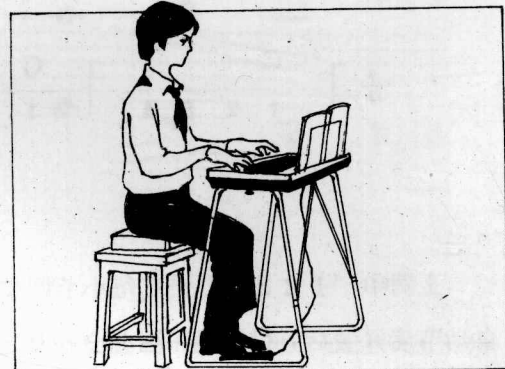
五、其它部分

1. 电源开关 (OFF 关、ON 开), 只要接通电源, 将开关按下, 电子琴即可作为钢琴和风琴使用 (即伴奏键还未起作用)。
2. 音量控制, 分总音量控制 (MASTER VOLUME), 自动伴奏音量控制 (CHORD VOLUME 即和弦音量及低音、琶音), 自动节奏音量控制 (RHYTHM) 等。
3. 速度调节, (TEMPO速度、SLOW慢、FAST快), 根据乐曲的需要和练习的熟悉程度, 可灵活地调节速度的快慢。有的琴还备有节拍指示灯。

第二章 演奏姿势

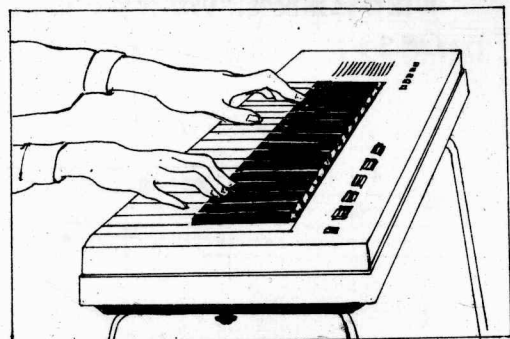
一、坐

1. 位置面对琴的中心或稍偏右侧。
2. 前臂和肘部与键盘应保持同样高度。
3. 肩、背放松, 腰挺直, 保持端正、适宜的状态 (见右上图)。



二、手

1. 放松自然呈弧圆形, 手指关节不要下塌。
2. 用指尖肉垫触键, 第一关节不要下塌。
3. 小指不要整个放在键上, 大指用指尖侧面触键 (见右下图)。



三、脚

1. 双脚稍向前, 膝盖处成直角。
2. 双脚踏地, 不要悬空。
3. 便携式电子琴使用音量控制踏板时, 要用右脚 (见右图上)。

第三章 旋律谱及和弦标记符号

1. 便携式电子琴记谱较为简单。右手只需一行五线旋律谱，左手只需采用符号（即音名CDEFGAB等）标明。

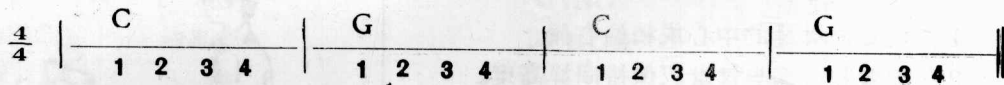
〔例1〕



五线谱上的音符（ \downarrow ……）均为右手弹奏的旋律。谱上方的C、F等则为左手弹奏的和弦标记。

2. 本教材中，有专为和弦写的左手练习，其记谱为：

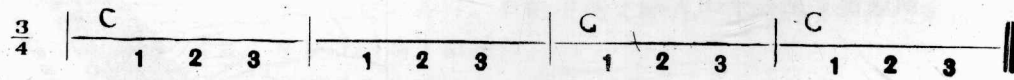
〔例2〕



上例中“1 2 3 4”是指每小节四拍，练习时，可用来数拍子。当打开自动和弦伴奏和自动节奏开关后，悦耳的和弦就会在规定节奏中（ $\frac{4}{4}$ ）自身发音。

和弦标记如没变，仍然弹奏此和弦。

〔例3〕



上例第二小节没有标记，即仍为C。

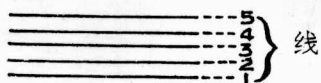
第四章 五线谱常识

一、五 线 谱

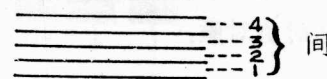
1. 用来记载音符的五条平行横线叫五线谱，它是一种科学的记谱法。五线谱的五条线和由五条线所形成的间，是自下而上计算的。

〔例4〕

①线



②间



2. 五根线不可能将人声、乐器所有音域中的每一个音都记载下来。那么就得加线来解决。加在五线上方的线为上加线，下方的为下加线。

〔例5〕



二、谱 号

1. 确定五线谱上音的高低的符号叫谱号。谱号从五线的某一条线开始，就给了这条线固定的音级名称和音的高度，同时也确定了其它线上、间内的音级名称和音的高度。

2. 高音谱号 是从第二根线开始的，即确定了第二根线的音高为G。因此，亦称G谱号。这个G等于简谱中C调的5，从此音往上音越来越高，往下音越来越低。

〔例6〕

3. 低音谱号**F**，是从第四根线开始的，而且两个圆点夹住第四根线，即确定了这根线的音高为F。因此，亦称F谱号。这个F等于简谱中C调的4，从此音往上音越来越高，往下音越来越低。〔例7〕

三、音符与休止符

1. 音符 用来记录音的长短。

线谱与简谱时值对照：

	全音符	5	———四拍
	二分音符	5	— 二拍
	四分音符	5	一拍
	八分音符	5	半拍
	十六分音符	5	$\frac{1}{4}$ 拍

2. 音符的写法，包括三个部分：

符头(、)、符干(、)、符尾()。符头在第三线以上的符干往左朝下，一符头在第三线以下时，符干往右朝上。〔例8〕

3. 休止符 用来记录音的间断。

线谱与简谱时值对照：

	全休止符	0 0 0 0	休止四拍
	二分休止符	0 0	休止二拍
	四分休止符	0	休止一拍
	八分休止符	0	休止半拍
	十六分休止符	0	休止 $\frac{1}{4}$ 拍

四、音列与音级

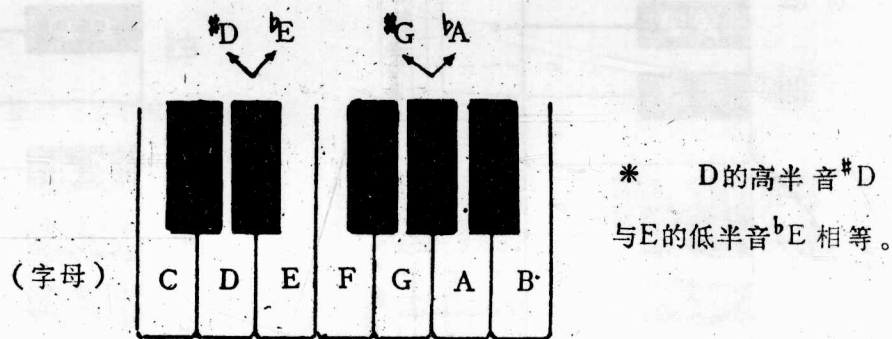
1. 音列 在音乐中，凡是有固定音高的音按照上行、下行次序排列起来称为音列。音列在键盘上可以明显看到。

2. 音级 乐音体系中的各个音叫音级。其中又分为基本音级和变化音级。

基本音级：指乐音体系中七个具有独立名称的音级。基本音级的名称用字母和唱名来标记：



变化音级：是由基本音级的升高或降低而来。升高用“#”标明，降低用“b”标明：

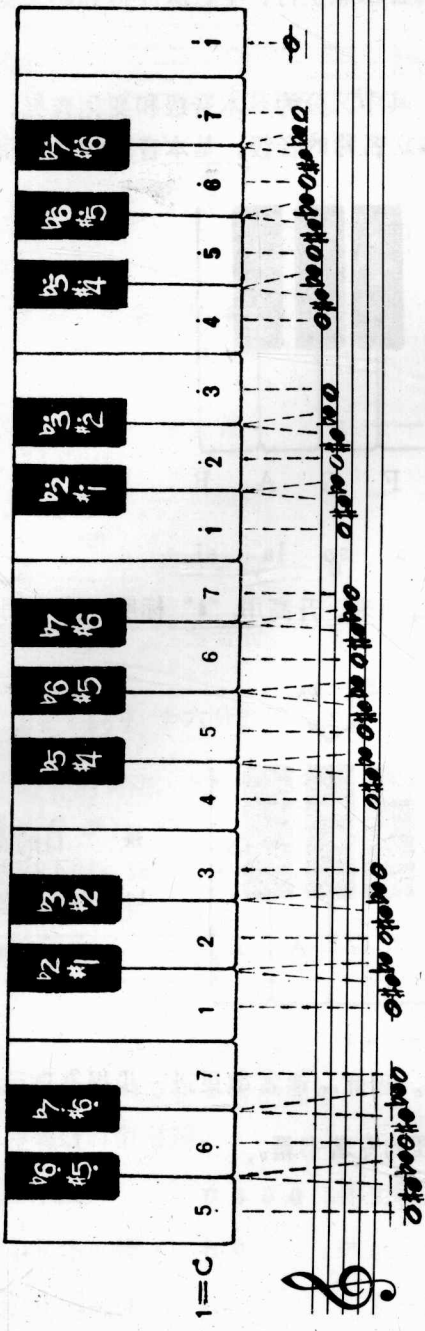


五线谱的全部知识，远不止上述内容。因此，读者欲更进一步提高自己的音乐水平和达到更高级程度的演奏，还需学习线谱乐理的专著书籍。

(附：线谱与键盘对照图)

一、高音谱表（右手用）

旋 律 键 盘



二、低音谱表（左手用）

伴 奏 件

