中 玉 曲 艺 音 乐 集 成

中国中国出土。

上海卷 (下册)

《中国曲艺音乐集成》全国编辑委员会《中国曲艺音乐集成•上海卷》编辑委员会

中国 ISBN 中心

(朱雪) 琴 调

妆 台 报 喜*

1 = E

朱雪琴演唱 郭彬卿 嘉 传记谱

(表) 采萃拉^①花园里牡丹台采花,碰头方卿,到楼浪向^②来告诉小姐。因为今朝姑爷来,一桩大格^③喜事,因为桩大喜事,要搭^④僚^⑤小姐搂楼^⑥,姑爷两个^⑦字并为一个字,并个他字,看俚^⑥阿^⑥懂。 (采萃白) 啊小姐,丫头登楼为恭喜小姐,贺喜小姐。

(陈翠娥白) 喜从何来?

(采萃白) 哪。

1 = E

 $\begin{bmatrix}
\dot{1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
\dot{2}\dot{1}\dot{6} & \dot{3}\dot{6} & \dot{1}\dot{5} & 6\dot{1} & \dot{2}\dot{1}\dot{6} & \dot{1}\dot{2} & \dot{3}\dot{6} & 5
\end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix}
\underline{\dot{1}} & \underline{\dot{2}} & \underline{\dot{1}} \\
\underline{\dot{3}} & \underline{\dot{5}} & \underline{\dot{5}} & \underline{\dot{5}} & \underline{\dot{3}}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\underline{\dot{2}} & \underline{\dot{1}} & \underline{\dot{6}} \\
\underline{\dot{1}} & \underline{\dot{6}}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
\underline{\dot{3}} & \underline{\dot{6}} \\
\underline{\dot{5}} & \underline{\dot{1}} & \underline{\dot{6}}
\end{bmatrix}$ 快 快 园中 去 见见 $356\dot{1}$ 5 | $356\dot{1}$ 653 | $5\dot{3}\dot{2}$ $\dot{1}$ $\dot{1}$ | $6\dot{1}\dot{2}\dot{3}$ $\dot{2}\dot{1}6\dot{1}$ | $\dot{\mathbf{i}} \quad \mathbf{0} \quad | \quad \dot{\underline{\mathbf{5}}} \quad \dot{\mathbf{3}} \qquad \dot{\underline{\mathbf{5}}} \quad | \quad \dot{\underline{\mathbf{2}}} \quad \dot{\mathbf{i}} \qquad \underline{\mathbf{6}} \quad \mathbf{5} \quad | \quad \dot{\underline{\mathbf{6}}} \quad \dot{\underline{\mathbf{i}}} \qquad \dot{\underline{\mathbf{2}}} \quad \dot{\underline{\mathbf{3}}} \quad |$ 速速 到堂前去会 $\frac{3}{4}$ $\frac{2561}{561}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{3561}{5}$ $|\frac{5}{5}$ $|\frac{1}{5}$ $|\frac{3}{5}$ $|\frac{3}{5}$ $|\frac{1}{5}$ $|\frac{1}$ $\frac{1}{3}\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}$

(采萃白) 小姐可懂啊?

(表) 小姐勿听末⑩ 倒呒啥 ⑪ ,听见仔 ⑫ 反而倒糊涂起来哉 ⑬。

 (所型煉唱)小

 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 3
 2
 1
 3
 2
 1
 3
 2
 1
 3
 3
 1
 3
 3
 2
 1
 3
 3
 2
 1
 3
 3
 2
 1
 3
 3
 2
 1
 3
 3
 1
 3
 3
 3
 1
 3
 3
 3
 1
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 < $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} & \frac{3}{2} & \frac{1}{1} & \frac{5}{3} & \frac{3}{2} & 1 & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6}$
 i.
 5
 i
 5
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 6
 i
 i
 1
 i
 6
 i
 i
 i
 1
 i
 i
 1
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i
 i<

(陈翠娥白) 我把你这个痴妮子。

(采萃白) 是。

(陈翠娥白) 倘然再要如此, 奴要将你打了。

(采萃白) 啊?

(表) 阿是我来报喜,勿赏我,丁倒 (3) 罚我打我啊?喔唷倒气笃때(5)。

(表) 一个强塞
$$^{(6)}$$
 ,就拿手里两朵牡丹望正半边抬子浪 $^{(1)}$ …得儿……涮" $^{(8)}$! $-$ 私 $^{(9)}$

(表) 本则末老实告诉拨 ^② 徐听,为仔你要打我勒 ^②,啊,哪末 ^② 有心 ^② 搭僚寻寻开心勒。

(采萃白) 啊小姐。

(陈翠娥白) 伍。

(采萃白) 想丫头是。

$$\begin{bmatrix} 5 & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & | & \frac{1}{2} & \frac{1}{5} & | & \frac{1}{1} & ... & (5 & 6 & 5 & | & 6 & \frac{1}{5} & 5 & 6 \\ \frac{1}{4} & 6 & * & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & ... & \frac{1}{4} & \frac{1}{1} & \frac{1}{2} & \frac{1}{1} & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & \frac$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{4} & \underline{i} &$$

$$\begin{bmatrix} \underbrace{0.5}_{6} & 5 & | & \underline{6} & \frac{1}{5} & & \underline{6} & | & \underline{1} & 5 & & \underline{i} & 1 & | & \underline{i} & \underline{2} & \underline{i} &) \\ i & - & | & 0 & 0 & | & 0 & 0 & 0 & | & \underline{3} & \underline{5} & & \underline{3} & | \\ \mathbb{B}, & & & & & & & & & & & & & & & & \\ \hline i & \underline{7.6} & | & \underline{5} & \underline{4} & \underline{3} & \underline{2} & | & \underline{1} & \underline{16} & \underline{56} & \underline{i} & | & \underline{653} & \underline{i} & 1 & | & \underline{0} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{2} & | \\ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dot{2} \ \dot{1} & \dot{5} \ | \ \dot{6} & \dot{3} \ \dot{5} \ \dot{3} \ | \ \dot{2} & \dot{2} \ \dot{3} \ \dot{2} \ | \ \dot{1} \ \cdot \ \dot{6} \ \dot{5} \ | \ \dot{3} \ \dot{.} \ \dot{5} \ \dot{2} \ \dot{1} \ | \\ \hline \text{TKB} & \text{On} & \dot{2} & \dot{3} \ \dot{2} \ \dot{1} \ \dot{1} \ | \ \underline{6} \ \dot{1} \ \dot{2} \ \dot{3} \ \dot{2} \ \dot{1} \ \dot{6} \ | \ \dot{3} \ \dot{3} \ \underline{6} \ 53 \ | \ \underline{5} \ \dot{2} \ \ 3 \ \dot{2} \ | \ \underline{7} \ \dot{6} \ \ \dot{2} \ \dot{2} \ | \\ \hline \end{bmatrix}$$

(采萃白) 丫头登楼乃是报喜的,因何小姐反而埋怨小婢,是何道理啊?

(表)报喜末僚要讲格哟,讲末勿讲,横一个他,竖一个他,叫我哪哼 ② 听得懂呢?

(陈翠娥白) 究竟什么喜事快些讲啊。

(采萃白) 小姐啊,这桩喜事是天大之喜、地大之喜、汪洋²⁵之喜,倒好有一比呀。

(表) 喔, 哪是比头势 卷 来哉。

(陈翠娥白) 比着何来?

(采萃白) 哪。

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{4} & 0 & \begin{pmatrix} 0.5 & | & 65 & 3 & 23 \\ \hline \frac{2}{4} & 0 & 0 & | & 0 & 35 & | & 6535 & i & | & 6i & 556 & | & i1 & 0 & 32 \\ \hline \end{bmatrix}$$

<u>i^ei <u>3 6</u> | 5 <u>356i</u> | 5 <u>3 5 6 i</u> | 5 <u>3 5 | 1 16 56 i</u> |</u> $\begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \underline{i} & \underline$ $\begin{bmatrix}
\frac{5}{5} & \frac{3}{5} & \frac{5}{6} & \frac{1}{1} & \frac{2}{4} & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{5} & \frac{2}{3} & \frac{1}{5} & \frac{2}{3} & \frac{2}{5} & \frac{2}{3} & \frac$ $\frac{5^{\frac{2}{5}}}{5} \quad \underline{0} \quad \underline{3} \quad \underline{2} \quad \underline{1^{\frac{1}{1}}} \quad | \quad \frac{2}{4} \quad \underline{1} \quad \underline{1} \quad \underline{2} \quad | \quad \underline{5} \quad \underline{0} \quad | \quad | \quad \underline{5} \quad \underline{6} \quad | \quad \underline{5} \quad \underline{6} \quad | \quad | \quad \underline{5} \quad \underline{6} \quad | \quad \underline{1^{\frac{1}{5}}} \quad | \quad \underline{6} \quad \underline{6} \quad | \quad \underline{6} \quad | \quad \underline{6} \quad \underline{6} \quad | \quad \underline{$ $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{3} & \frac$ <u>i ¹ 5 6 | i i 2 3 6 | 5 3 5 6 i | 5 3 5 6 i | </u>

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} & \frac{2}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ & \frac{3}{5} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{5} & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} &$$