

葉纖叟著

珠算大全

商務印書館發行

# 珠 算 大 全

葉 織 雯 著

商 務 印 書 館 發 行

珠算大全

著作者  
校訂者  
發行者  
發行者  
印 刷 者  
印 刷 者  
商 务 印 刷 者  
商 务 印 刷 者  
上海河南中路二二二號  
上海及各地書局  
館 館 館 均 雯

★版權所有★

1940年3月本館第1版  
1950年8月本館第7版 基價7.5元

## 自序

僕於民國九年春，任上海河南路商界聯合會夜校珠算教授時，因苦無相當教本，特編商業實用珠算大全一書，以餉來學，頗稱簡捷，出版以來，謬蒙社會推許，風行一時。迄於民國二十五年，經十餘寒暑，仍未見有較善之書出版，以供學者研究，故僕不辭煩劇，積二十餘年所得之經驗，乘公餘之暇，將前書第一編，重行改訂，取其精華，棄其糟粕，刪其次要，增其創著，致力數載，撰成此編，書則改良，名則仍其舊。凡現在普通應用各法，無不備載，使學者手此一編，可不待師資，咸能自明。敢云儕於著述，聊以供有志研究斯術者之一助云爾。

茲承商務印書館出版委員會函咨，囑將拙著內容簡縮，俾可減輕成本，售價低廉，以資普遍云云，特將其次要者第九、十兩章刪去，其餘一仍其舊，用識其緣起如上。

吳縣葉纖雲改訂序於香港

5,5,1950。

---

<b>第一章 緒論</b>	1
第一節 算盤	1
第二節 手指運用法	2
第三節 量數	3
第四節 單位	4
第五節 置數法	4
第六節 記數法	6
第七節 整數讀數法	7
第八節 小數讀數法	9
<b>第二章 加法</b>	11
第一節 加法之意義	11
第二節 加法口訣及釋義	11
第三節 加法表	15
第四節 小九歸算法	16
第五節 加法算例	21
第六節 百子疊併及還原法	23
第七節 百子疊併練習題	24

---

第八節 加法練習題	26
<b>第三章 減 法</b>	26
第一節 減法之意義	26
第二節 減法口訣及釋義	27
第三節 九歸減退算法	30
第四節 減法算例	34
第五節 減法練習題	37
<b>第四章 乘 法</b>	38
第一節 乘法之意義	38
第二節 乘法九九數口訣及釋義	39
第三節 乘法九九數表	42
第四節 乘法剖解圖說	43
第五節 留首乘法	44
第六節 隔位乘法	48
第七節 破身乘法	52
第八節 定身省乘首位法	55
第九節 以減代乘法	58

---

第 十 節	加減代乘法	61
第十一節	乘法練習題	68
<b>第五章</b>	<b>除 法</b>	<b>70</b>
第一 節	除法之意義	70
第二 節	除法九歸訣釋義	71
第三 節	撞歸法釋義	79
第四 節	去一還原法釋義	83
第五 節	大九歸算法	88
第六 節	九九八十一歸算法	94
第七 節	除法算例	174
第八 節	加減代除法	177
第九 節	項珠當十法	186
第十 節	除法練習題	191
<b>第六章</b>	<b>兩求斤及斤求兩法</b>	<b>199</b>
第一 節	兩求斤及斤求兩之意義	199
第二 節	兩求斤訣釋義	200
第三 節	斤求兩訣釋義	201

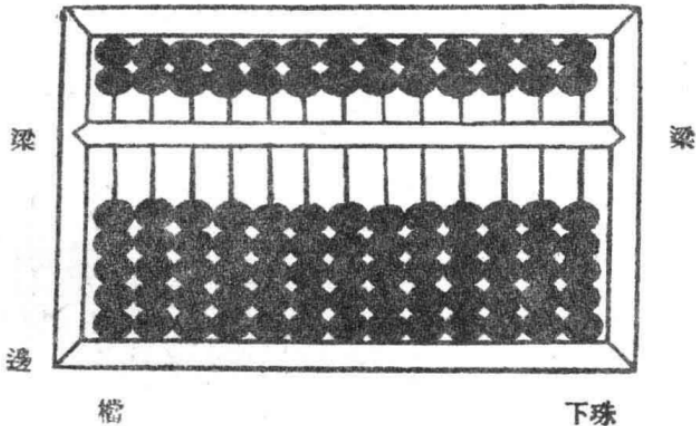
---

第四節	兩求斤算例	203
第五節	斤求兩算例	205
第六節	斤兩法練習題	208
<b>第七章</b>	<b>飛 彙</b>	210
第一節	飛歸之意義	210
第二節	九九八十一歸飛歸口訣	212
第三節	飛歸算例	226
第四節	飛歸練習題	240
<b>第八章</b>	<b>小 數</b>	244
第一節	小數之意義	244
第二節	小數置數及讀數法	246
第三節	小數加法	248
第四節	小數減法	252
第五節	小數乘法	254
第六節	小數除法	262

# 第一章 緒 論

## 第一節 算 盤

上珠



凡學珠算，須先認算盤，（或曰珠盤）算盤爲計數之一種器械，盤之四週曰邊，盤中橫木曰梁，直以貫珠者曰檔，每檔有算珠七，在梁上者有二珠，名曰上珠，在梁下者有五珠，名曰下珠，上珠每個作五，下珠每個作一。（此指在單位者言，如係十位則上珠每個應作五十，下珠每個作十，餘可類推）。

珠算以檔定位，每一檔當一位。運算之時，任取何檔皆可定為單位，既定某檔為單位，則自右而左，每進一檔，其所代表之數即十倍於右檔。如單位之左為十位，再左為百位，再左為千位，………依此遞推。

初學時欲使單位數易於辨認，可於梁之上面，自右而左，當第一，第五，第九，第十三，第十七等檔之地位，各作一點以為記號，則任取何檔定為單位，撥珠之時較少錯誤矣。

算盤通常所用者有九檔，十一檔，十三檔，十五檔等數種。檔數之多少，本無定制，各以適用者為主也。至算盤所含檔數何以均為單數？則其取義，今已無從稽攷矣。

## 第二節 手指運用法

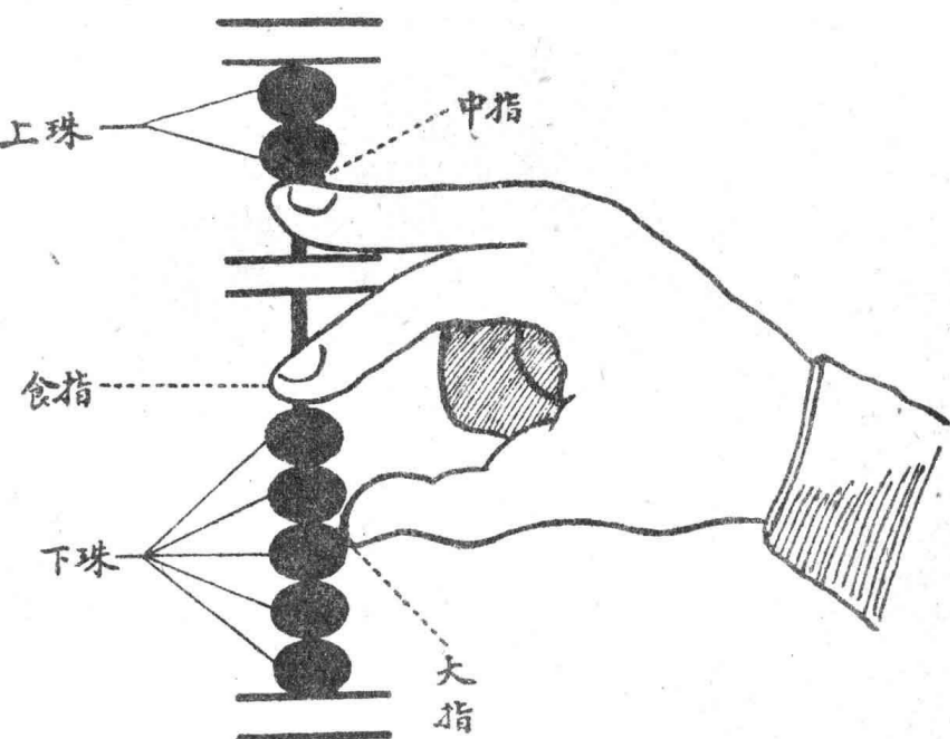
布算之前，須熟練運珠，蓋初學時，手指常不靈敏，每易撥錯，當循序漸進，依法練習，久之自能心手相應。若隨意亂撥，或染弄珠之惡習，則求手指運用之敏捷難矣。

運珠之規則，常用右手三指；即大指，食指，中指是也。其小指及無名指，宜屈向掌心，以防帶動其他算珠也。（浙之紹興人，練習珠算時，多用左手運珠，右手握管，其用意至善，頗可取法）。

(1) 下珠的撥法：下珠撥上，用大指。撥下，用食指。

(2) 上珠的撥法：上珠撥上，或撥下，都用中指。

茲將手指運珠之姿勢，列圖于后，以資參攷：



### 第三節 量 數

執物而知輕重，視物而知大小，取物而知多少，行路而知長短。此輕重，大小，多少，長短，皆謂之量。物之

輕重，路之長短，可任增減，而相爲連續者，謂之連續量。如一隊之學生，雖可任增減，而人與人不相聯合者，謂之不連續量。

確知所行之路長一里或二里，所執之物重三斤或四斤，此一，二，三，四，均謂之數。

表明特別量之數，如所行之路長一里或二里，所執之物重三斤或四斤，此一里或二里，三斤或四斤，皆謂之名數。

不表明特別量之數，如渾言一，二，三，四，而無所專指者，謂之無名數。

#### 第四節 單 位

凡數必有起算之基本，此基本謂之單位。例如：以斤數計重時之一斤，或以里數計程時之一里，此一斤或一里，皆謂之單位。

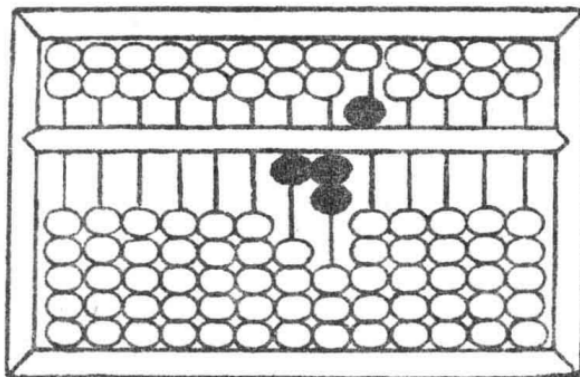
#### 第五節 置數法

運算之前，先將算盤中之各檔算珠，悉使離梁靠邊，然後將欲置之數，任定一檔爲單位，自左而右，逐位撥珠靠梁，如某位無數，則某位檔上無須按珠，表示某位爲零也。

- (設例) (1)一百二十五。(2)三千七百零六。  
 (3)六萬七千零零一〇(4)二十萬零六  
 千零三十六。

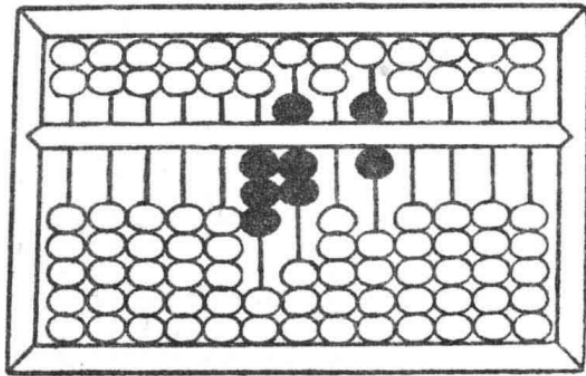
上列各數，試置算珠于算盤。

第一式



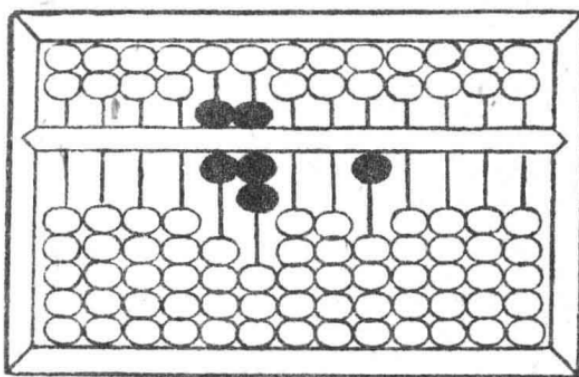
1 2 5

第二式



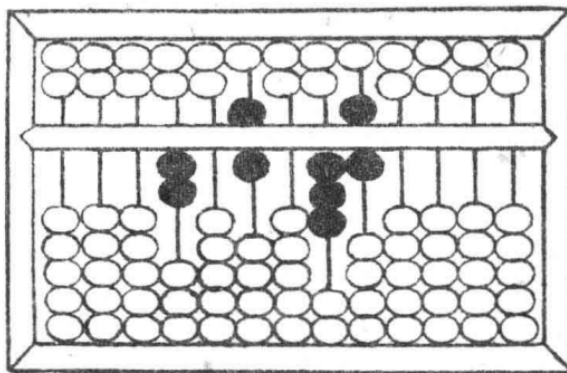
3 7 0 6

## 第 三 式



6 7 0 0 1

## 第 四 式



2 0 6 0 3 6

## 第六節 記數法

珠算乃以算珠表數，固無需以數字記之。然算就後之結果，欲歷久不忘，非以數字記之不可，因之珠算與數字之重要關係可知矣。

記數所用之數字，有下列四種：

- (1) 常用數字：一，二，三，四，五，六，七，八，九，十。
- (2) 大寫數字：壹，弌，叄，肆，伍，陸，柒，捌，玖，拾。
- (3) 商用數字：I, II, III, X, V, L, C, M, 0。
- (4) 亞刺伯數字：1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0。

上列常用數字，及大寫數字記法，自上而下，或自左而右，先記其最高位之數，順次書之，若遇某位無數，則補以〇或零字。

商用數字記法，自左而右，先記其最高位之數，順次書之，並於該數首位下方加一該數最高位之名稱，如萬，(以万代之)千，(以ノ代之)百，(以タ代之)等，若遇某位無數，亦以〇補之。惟遇 I II III 等數字相連時，宜縱橫錯綜書之，以免混淆也。

(例如) 一萬二千三百五十二。(一萬二千五百二十二)  
四千六百七十八。(四千六百七十八)

亞刺伯數字記法，自左而右，先記其最高位之數，順次書之。如遇某位無數，以〇補之。

## 第七節 整數讀數法

以名稱而顯數，謂之讀數法，又稱十進法。讀數法之

目的，在用於僅少之語，而能表示其無限之數者是也。

整數之最小者，讀之曰一。自一次第增一，每數各稱一名。曰二，三，四，五，六，七，八，九，此九數謂之基數。

於九增一，謂之曰十，即一之十倍。自十次第十倍之，讀之曰百，千，萬，自萬次第十倍之，由十萬，百萬，千萬，而萬萬。(億)自億次第十倍之，由十億，百億，千億，而萬億。(兆)自兆次第萬倍之，曰京，曰垓，曰秭，曰穰，曰溝，曰澗，曰正等等。

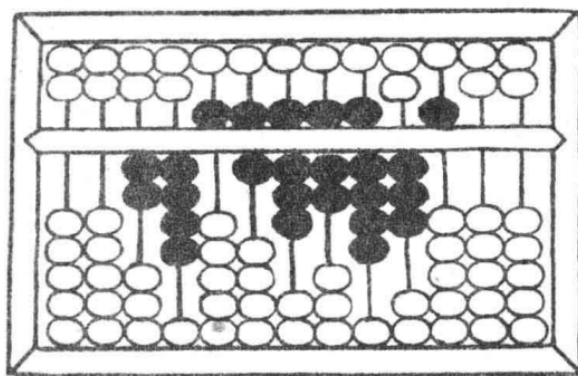
一，十，百，千，萬等，既用爲數名，因之而定爲數位：單位爲第一位，單位之左，各檔位次爲十位，百位，千位，萬位等。(十位爲第二位，百位爲第三位，千位爲第四位，萬位爲第五位，以及萬位以上皆十倍其數，則進一位，因之亦稱十進法)。

茲將整數各位次列下：

第 十 六 位 檔	第 十 五 位 檔	第 十 四 位 檔	第 十 三 位 檔	第 十 二 位 檔	第 十 一 位 檔	第 十九 位 檔	第 八 位 檔	第 七 位 檔	第 六 位 檔	第 五 位 檔	第 四 位 檔	第 三 位 檔	第 二 位 檔	第 一 位 檔
千 京	百 兆	十 兆	千 兆	百 兆	十 兆	千 億	百 億	十 億	千 萬	百 萬	十 萬	千 萬	百 萬	十 單

有時遇過大之數，不能一望而知其爲何數時，則可從其數之右端第一檔起，自右而左，共占幾位，然後由左而右，順次按位讀之，如其數占六位，則最左之數即爲十萬位，占九位爲億位，既定其數最大之數位後，即可順次按位讀之矣。

(設例) 二四五六八七九三五



億 千 百 十 萬 千 百 十 單  
萬 萬 萬 萬 位 位 位 位  
位 位 位 位 位 位 位 位

上式共占九位，即可知其左端，最大之數爲億位，自左而右，順次而讀之曰二億四千五百六十八萬七千九百三十五，餘可類推。

## 第八節 小數讀數法

整數莫小於單位，小於單位者，謂之小數。