



向蘇聯游泳隊學習

隨蘇聯游泳隊學習組整理

人民體育出版社

向蘇聯游泳隊學習

隨蘇聯游泳隊學習組整理

人民體育出版社

一九五五·北京

*

向蘇聯游泳隊學習

隨蘇聯游泳隊學習組整理

人民體育出版社出版

北京崇文門外太陽宮

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇四九號)

北京建國印刷廠印刷 新華書店發行

書號151 86千字 787×1092¹/₃₂

印張4 定價(6)0.36元 印數1—10,000

1955年5月第1版 5月第1次印刷

一
卷

前　　言

本書是1954年隨蘇游泳隊學習總結的一部分，內容是根據蘇聯游泳隊在我國訪問期間所作的報告、座談會以及臨場指導的記錄等材料整理出來的，其中包括游泳基本技術與訓練、少年兒童游泳的訓練問題和跳水技術與訓練三部分。書中介紹了蘇聯在游泳及跳水方面先進的理論、技術和訓練方法，是游泳運動員和指導員學習的寶貴資料。此書在整理工作中有很多的缺點，如有不正確的地方，希望讀者多提意見，以便再作研究。

隨蘇游泳隊學習組

目 錄

基本技術與訓練	1
一、各式游泳的基本技術.....	1
爬泳	1
仰泳	5
蛙泳	8
蝶泳	11
附：海豚式蝶泳.....	12
二、初學各式游泳的基本動作.....	13
三、如何制訂游泳訓練計劃.....	30
四、游泳運動員的訓練方法.....	44
少年兒童游泳的基本技術和訓練方法	53
一、少年兒童游泳訓練問題.....	53
初入水的動作練習.....	54
爬泳練習.....	58
仰泳練習.....	61
蛙泳練習.....	64
蝶泳練習.....	67
海豚式蝶泳練習.....	70
二、少年兒童游泳的基本技術和訓練方法.....	72
跳水的基本技術與初學跳水的訓練法	89
一、跳水基本技術的訓練.....	89
二、跳水基本動作訓練法.....	93
三、陸上輔助運動.....	122

基本技術與訓練

一、各式游泳的基本技術

爬 漢

(一) 出發

1. [各就位]的口令發出後，兩腳開立距離約與臀部同寬，用腳趾勾住跳台邊，兩腿伸直或者稍屈膝，身體向前傾（前傾姿態一般有兩種：（1）上體深屈約接近大腿；（2）上體與大腿約成90度角）。兩臂伸直向斜後上方舉起，掌心向上。頭前俯或略抬起，兩眼看水道前方4、5公尺處。身體重心置於兩腳掌的前半部，肌肉放鬆，並做一次深呼吸。全神貫注等待出發令（見圖1）。

2. 聞槍聲後，臀部和兩踵迅速提起，身體前衝，兩臂迅速向後上方擺（擺動的路線有兩種：（1）成直線向後上方擺。（2）兩臂自外向內作割弧線的擺振。擺動的高度或弧度的大小可自己決定），同時作一次短促的吸氣，跟着兩臂用力向前伸直擺出，兩掌重疊平伸（掌心向上），兩腳用力蹬台兩腿伸直，身體騰起空中與水面約成

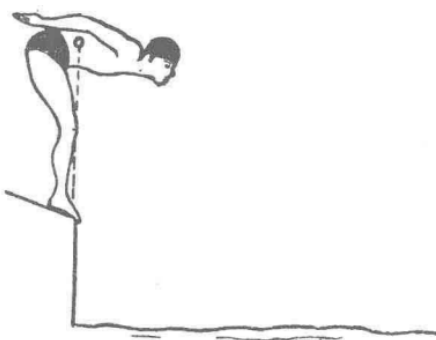
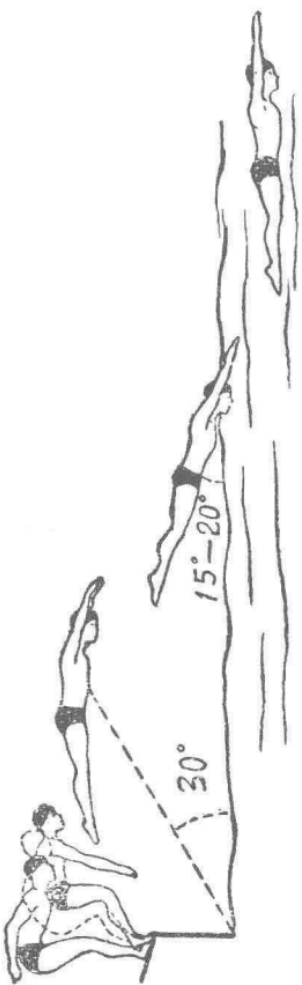


圖 1



30度的角度（注意應以全力爭取達到最遠的距離）。入水時，身體要與水面約成15至20度角斜插入水（見圖2）。入水後，須立即滑行前進，待滑行速度將要降低時，兩腿就開始爬泳的打水動作，同時用口、鼻呼氣。然後用一臂划水一次，身體迅速浮出水面，使頭部、軀幹和兩腿成一直線，並盡可能與水面平行以爬泳姿勢前進（見圖3）。

圖（二）兩臂姿勢及動作：兩臂應輪換划水，當一臂划至與身體成垂直時，另一臂隨即在肩部前方插入水中，入水處不要超過身體的中線（見圖4、圖5），划水時，肘腕關節可微屈，或是全臂伸直。當手臂入水後與水面約成30度角時，就開始用力划水。划水時手指併攏，手掌微成圓形，肘稍屈（臂力強者可用直臂）。手掌由入水起，至划到大腿側方的過程中，要沿着中線與通過肩軸

（和中線平行）的直線之間的垂直平面划動（見圖5），划至最後階段時，手掌須向後作最後的推水動作，以增加前進動力（中長距離應特別注意這點）。然後在划至最後與水面約成30度角時，須即屈肘並把手臂提出水面，再向前伸出，



圖 3

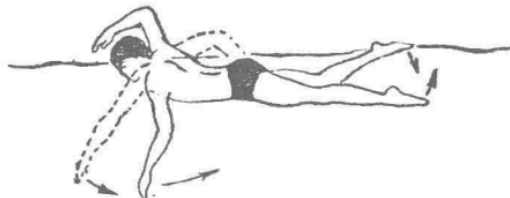


圖 4

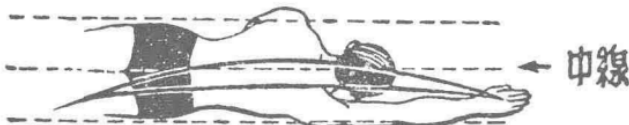


圖 5

作下次的划動。手臂提起伸
出時，要注意肌肉放鬆。

(三)腿的姿勢及動作：

兩腿要上下交換打水，打水
時以髋關節為軸，腿向下打
時，腳掌自然伸直，全腿用

力，最後全腿伸直。當腿提起時，全腿肌肉放鬆，兩腿上下
動作距離約為45公分，腳尖稍轉向內，腳跟不宜露出水面
(見圖6)。

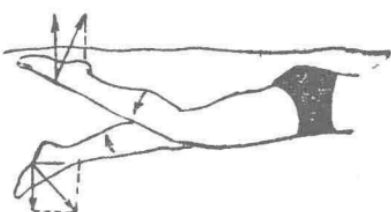


圖 6



圖 7

(四) 臂、腿動作和呼吸的配合：

當一臂剛入水，另一臂將提出水面時，頭就向臂將提出水面的一方側轉。在口部露出水面時，就張口大量吸氣（圖 7）。然後將面部浸入水裏並作呼氣動作。手部划水、腿部打水和呼吸應規律、協調而有節奏的進行。一般是兩臂各划一次，兩腿共打水六次，同時呼吸一次（應學會左、右均能呼吸）。

◎ 圖

(五) 轉身：無論任何一手先觸及池壁，手掌都應內轉向斜下方貼扶池壁，隨着兩腿向胸前收縮，推壁轉身，同時抬頭吸氣（左手先觸壁時，兩腿應稍向左方收縮，左手應用力向左推，身體右轉。右手先觸壁時，動作與上同，但方向相反）。當臀部靠近池壁時，兩臂向前伸直，兩掌重疊或平伸，頭部及軀幹潛入水中與池壁



成90度角。這時用腳掌前半部大力蹬離池壁，使身體快速而平穩地向前衝出，然後滑行前進（圖 8）。在滑行速度將要

降低時，兩腿與兩手開始打水和划水。接着身體浮出水面，同時慢慢呼氣，使身體爬行前進。

附：我國很多運動員也採用豎輪式轉身。豎輪式轉身是用先觸池壁的手扶着水槽，另一臂划水，兩腿向胸前收縮，同時轉身和抬頭吸氣，接着將扶水槽的手擺向前方與在水中的一手併齊向前伸直，兩掌重疊或平伸，軀幹與池壁成90度角射出。

（六）要點：

1.「各就位」的口令發出後，至放槍前，身體各部肌肉要放鬆。鎮靜而自然的準備着，避免因過度緊張而造成疲勞。

2.每次划水動作由開始到最後用力推水，應迅速有力，以增大反作用力來把身體推向前进。動作應協調連續、速度均勻、發揮慣性作用。

3.臂、腿在不作划水和打水時，肌肉應完全放鬆，以作休息而能持久。

4.要掌握左、右兩邊呼吸的技術，同時要不影響身體的平穩（不是每次划水都左、右輪吸一次而造成身體搖擺）。

5.身體俯臥水面要與水面接近平行，以減少水的阻力（見圖3）。

6.能養成左右轉身的習慣。

仰 汽

（一）出發

1.「各就位」的口令發出後，兩手要輕鬆的握着水槽，兩臂要伸直或者稍微屈肘，距離與肩同寬，兩腿彎屈接近胸部，兩腳距離也與

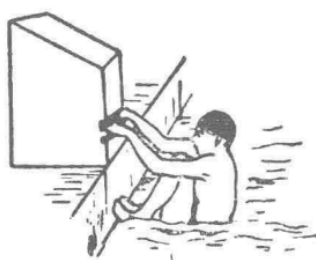


圖 9



肩同寬。以腳掌前半部平行地踏着池壁，兩腳掌位置約在水面下 10 公分（根據設備不同而定），兩眼向前平視（見圖9）。

2. 聞槍聲後，兩臂用力把身體稍拉起，隨即向後上方伸直擺出。兩臂置於耳旁兩掌重疊或平伸（掌心向上）。仰頭，兩腳前掌用力蹬離池壁。同時作一次深吸氣。身體接着成弧形向後挺出，以兩手掌先入水，然後頭、肩逐漸插入水中（見圖10）身體伸直與水面保持平行，立即滑行前進。待其速度將要減低時，兩腿即開始踢水動作，同時呼氣。在一臂划水一次時，身體迅速浮出水面。接着開始作兩臂交換划水的動作。身體要保持平穩，頭的後半部浸入水裏，全身仰臥水中向前滑進。

(二) 兩臂的姿勢及動作：開始時，左或右臂伸直，盡量向後在肩後方延長線上插入水中（手掌入水動作有兩種：(1) 屈腕，掌心向內，與前臂成 120 度角，以手掌之下部橫切入水。(2) 掌心向外，手指先入水）

(見圖11)。划動時手指須併攏，手掌微成圓形。手臂划動的路線是在體側下面與水面約成 45 度角。划動時須

用力，應從臂與肩後方的延長線成30度角開始，同時兩肘微屈，待划至與大腿約成45度角時，須用手掌作最後的向後下方推水動作。然後全臂肌肉放鬆並伸直的提出水面，再擺到肩後方插入水中繼續划水。當一臂划至腿部時，另一臂即開始插入水中，這樣兩臂輪流作連續不斷的划水動作，以推動身體前進。

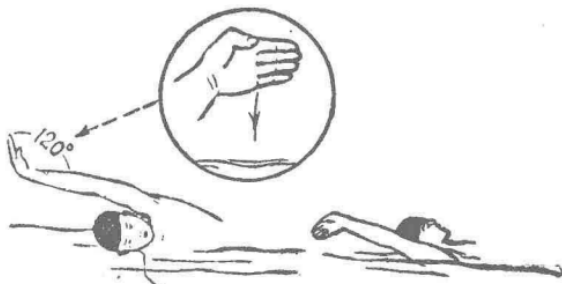


圖 11

(三) 腿的姿勢及動作：兩腿伸直，腳尖稍向內指，以髖關節為軸用力上下交換作鞭打式的踢水。小腿下擺的深度約與水面成45度角。當腿用力向上踢水時，腳掌應伸直；當腿下擺時，全腿肌肉可稍放鬆。注意兩腿踢水時，膝蓋不要露出水面。

(四) 臂、腿動作和呼吸的配合：

一般是左右兩臂各划水一次，兩腿踢水六次，同時自然而有節奏的進行呼吸。

(五) 轉身：當任何一手觸及池壁時，先用力吸氣，以手稍推池壁，而另一手（以手指朝上）作划水動作（見圖12）。同時將兩腿迅速向胸前



圖 12

收縮，並立即做轉身動作（右手先到時，身體向右轉；左手先到時，身體向左轉）。然後以腳掌踏住池壁，兩臂向頭後方伸直，同時用腳前掌大力蹬離池壁，並開始慢慢呼氣，使身體平穩地在水裏滑行前進。至速度將要降低時，即開始用腳踢水數次，隨即在一臂划水一次時，身體迅速浮出水面。繼之兩臂開始划動。

附：游者在轉身或到達終點之前，應先注意池兩端所設置的標誌（如小旗、繩……等之物），過此標誌後應注意到達池壁的距離。

（六）要點：

1. 準備出發時，兩臂輕鬆地拉着水槽或其他握手器。鎮靜自如地準備着，避免過度緊張，消耗體力。

2. 游動時全身伸直，與水面所成的角度不要太大，幾乎與水面平行，同時身體不要搖擺，頭的後半部浸在水裏，使身體能平穩前進，減少水的阻力。

3. 當臂、腿不是划水和踢水時，肌肉應放鬆，藉以休息。

4. 兩臂擺動時要伸直。划水時臂經過的路線是在體側斜下方約與水面成45度角。當划水動作快要結束時，則利用手掌作最後的向後下方推水的動作，以增大反作用力。

5. 轉身時的收腿和轉動動作應十分靈敏和迅速。

蛙 演

（一）出發

1. [各就位] 與爬泳相同。

2. 聞槍聲後，臀部與兩踵迅速地稍提起，兩臂迅速向後上方擺動，並作一次深吸氣，隨即兩臂用力向前擺出伸直，兩掌重疊或平伸，同時兩腿用力向後蹬離跳台，身體騰起空中

與水面約成30度角。身體騰起空中後要成拋物線前進。入水時身體與水面約成20—30度角，插入水中後立即滑行前進。當速度將要減低時，兩臂即用最大力量划動（划行的路線有兩種：（1）兩臂自前伸部位經胸下至腿旁。（2）兩臂自前伸部位經體側至腿旁）。增加向前滑行速度，繼之兩腿蹬夾，使身體逐漸露出水面。蛙泳前進中，身體應盡量與水面平行，減少水的阻力（見圖13）。

（二）兩臂姿勢及動作：

1. 兩臂划動方法——兩臂前平伸做划水動作時，須用極大的力量和最高的速度。手指併攏，手掌微成圓形，並微屈腕，兩手手心向外，同時向斜下方（划動路線與水面約成15度角）划水。兩手分開在不超過90度時，即屈肘，兩手迅速向胸前收縮（兩手掌靠攏或者重疊），然後放鬆肌肉再向前伸出，這樣繼續作划水動作。

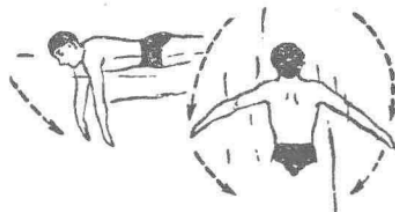


圖 13

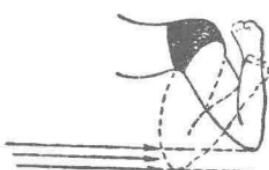


圖 14

2. 兩臂伸出時的姿勢——兩臂由胸前向前直伸，伸到頭部前方。直伸時，兩手掌平行或重疊，掌心向下，手指向前，肌肉必須放鬆。

（三）兩腿姿勢及動作：當兩臂分開約90度、划水的動作結束時，兩腿同時開始屈收。屈收時，動作須輕緩。大腿收回後與軀幹約成100至110度角（圖14）。兩膝間距離較兩肩稍寬，小腿盡量彎屈靠近大腿，兩腳腳跟併攏接近臀部。兩腳腳尖外分，兩腿開始蹬夾動作。蹬夾時，兩腿須用極大的力量和最高的速度，利用腳掌內側

的推力和小腿內側夾力掄動，至兩腿併攏及腳掌伸直為止。

(四) 臂、腿動作與呼吸的配合：

1. 當兩臂開始向外側划水的同時，即順勢稍挺胸、並抬頭張口大量吸氣。兩臂向左右划水結束後，要向胸前收縮時，面部隨即浸入水中並開始呼氣。同時兩腿開始屈收。

2. 兩腿分開蹬夾時，兩臂前伸，同時面部浸入水中呼氣。

(五) 轉身：當兩手一齊觸及池壁時，兩腿向胸前收縮，然後一手推池壁，一手划水迅速轉身（向左轉時，應用右手推池壁，左手划水，兩腿稍向右方收縮；向右轉時，方向及手則相反）。同時大量吸氣，頭部及軀幹潛入水中與池壁成90度角，臀部靠近池壁時，用兩脚前掌，蹬離池壁。同時兩臂前伸，兩掌重疊或平伸，使身體平穩地在水中滑行前進，至速度將要降低時，兩臂迅速用力划水，兩腿隨即開始動作，使身體逐漸浮出水面游泳前進。

(六) 要點：

1. 蛙泳前進時，身體須平臥水中。抬頭吸氣時，頸部彎屈，僅口部稍露出水面，頭與肩、背部不要出水過高，這樣身體上下波動不致太大，以便減少水的阻力。

2. 100、200公尺距離競賽時，臂、腿動作應迅速而有力；400公尺競賽時，臂和腿動作較慢，用力也較大，每次動作要求一定的距離，利用滑行力量前進，藉以休息和節省體力。

3. 游泳前進時，臂、腿除划動和蹬夾動作用力外，其他動作肌肉均應放鬆，藉以休息。

4. 游中距離時，各段速度要掌握準確，而且要保留一部分力量準備最後衝刺。

蝶 池

(一) 出發：

1. 各就位與爬泳相同。
 2. 聞槍聲後，臀部和兩踵迅速提起，兩臂迅速向後上方擺動，並作一次深吸氣。隨即兩臂用力向前擺出伸直，兩掌重疊或平伸，同時兩腳用力向後蹬離出發台，身體騰起空中與水面約成30度角。身體騰起後，在空中成拋物線前進。入水時，身體要與水面約成20至30度角。入水後，立即滑行前進。待滑行速度將要減低時，兩臂先用最大力量划動，增加向前滑行速度。繼之兩腿蹬夾，照潛泳時的划水動作（參看圖13）兩、三次潛泳前進，使身體逐漸浮出水面。頭部、軀幹和腿不僅成一直線，而且全身和水面也要成很小的角度，然後用蝶泳前進。

(二) 兩臂姿勢及動作：在兩臂前撲兩手距離約與肩同寬的位置時，即向內斜插入水中。入水時，手指併攏。待兩臂入水後與水面約成30度角，距離與肩同寬，開始稍自外向內用力划水（見圖15）。划水時，肘部稍彎屈，划至後方時則順勢直臂以手掌向後方推水。當兩臂與水面已成30度角時，肩關節和兩臂肌肉要全部放鬆，並將剛剛拉出水面的兩臂，在空中立即輕鬆地擺向前面，繼續划動。

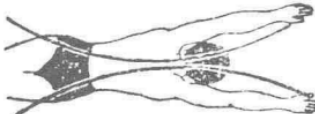


圖 15

(三) 兩腿姿勢及動作：兩腿向前收縮時，兩膝距離約與肩部同寬，小腿與大腿接近，大腿與軀幹約成120度角，腳掌彎屈，兩腿同時向後蹬夾。待兩臂划至腿旁時，兩腿肌肉放鬆，再向前收縮，繼續作蹬夾動作。

(四) 臂腿動作與呼吸的配合：當兩臂划水至腿旁時，即抬頭或向側轉。在口部露出水面時，即張口大量吸氣，吸氣後頭部立即下俯，在水裏漸漸呼氣。當兩臂拉出水面時，就開始收腿。兩臂撲至前面水中時，再進行兩腿的蹬夾動作。

(五) 轉身：與蛙泳同。

(六) 要點：

1. 身體俯臥水中要保持平穩。無論身體任何部分做動作時，都不要抬得太高，與水面所成角度不要太大，以減小水的阻力。

2. 呼吸時稍抬頭或轉頭，使身體不要因抬頭吸氣而增大與水面所成的角度，以免影響平穩地前進，同時也可避免嗆水。

3. 不是划動蹬夾時，臂、腿的肌肉應放鬆，藉以休息。

4. 轉身和到達終點前，如兩手離池壁不遠，不足兩臂再划水一次時，兩臂可向前平伸不動，用兩腿蹬夾一次，便能迅速達到池壁。

5. 兩臂划水到大腿前側時，兩手用力作最後的推水動作。兩臂由兩側提起經空中擺向前方時，離水面不要太高，動作要輕鬆，以減少臂力的消耗。

6. 注意在游泳時頭部保持正直，以減少水的阻力。

註：總的特點是：①在蛙泳、爬泳、仰泳、蝶泳的呼吸中，應用口吸氣，用鼻或口呼氣，或鼻口同時呼氣。②在游泳時要睜開眼睛。

附：海豚式蝶泳

快速蝶泳的變形稱海豚式蝶泳。海豚式蝶泳的兩臂划水動作與蝶泳相同。腿部動作改為腰部挺起，膝部彎屈，兩腳掌露出水面，用腰與大腿力量帶動小腿向下打動。打水時，腳腕放鬆起魚尾作用。一般划水一次，打水兩次。