游泳

簡史

於公元 1603 年日本將游泳法令為學界運動比賽項目,後於 1837 年國際游泳協會(National Swimming Association)在英國倫敦開始舉辦國際性的游泳比賽。於 1896 年第一屆現代奧運會中,游泳是比賽項目之一,國際游泳聯合會(FINA),簡稱:國際泳聯,於 1908 年成立,並於 2023 年正式改名為「世界水上運動總會」主要負責推廣游泳、跳水、高空跳水(男:27 米、女:20 米)、水球、水上芭蕾和公開水域游泳及舉辦國際比賽。

游泳的好處

- 1. 增強心肺功能
- 2. 改善神經系統的機能
- 3. 促進人體對鈣質及磷質的吸收,使骨骼健壯、肌肉發達、身體健美。

比賽常規

- 1. 參賽者於第一次發令時偷步,會被取消資格。
- 2. 於個人四式或四式接力比賽中,自由泳不可進行背泳、蛙泳或蝶泳。
- 3. 比賽進行中不能越過水道或妨礙他人作賽,否則會被取消資格。
- 4. 在超過50米之比賽中,轉身時身體須觸及池端。
- 比賽進行中,可停立池底,但不可於池底行走、利用池底推進或握水道繩, 否則會被取消資格。
- 6. 個人四式之次序如下:蝶、背、蛙及自由泳。
- 7. 四式接力之次序如下:背、蛙、蝶及自由泳。
- 8. 在比賽全程中選手之部分身體必須露出水面前進,出發及轉身後,選手可在水中做 15 米潛泳,而到達 15 米時,頭部必須露出水面;蛙泳除外。

比賽項目

項目	奧運會		世界游泳錦標賽	
性別	男	女	男	女
50 米蝶式	沒有此項		✓	✓
100 米蝶式	✓	✓	✓	✓
200 米蝶式	✓	✓	✓	✓
50 米背泳	沒有此項		✓	✓
100 米背泳	✓	✓	✓	✓
200 米背泳	✓	✓	✓	✓
50 米蛙式	沒有此項		✓	✓
100 米蛙式	✓	✓	✓	✓
200 米蛙式	√	√	√	√
50 米自由式	✓	✓	✓	✓

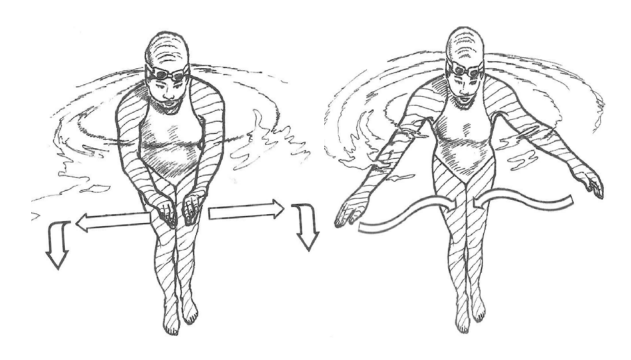
100 米自由式	✓	✓	✓	✓
200 米自由式	✓	✓	✓	✓
400 米自由式	✓	✓	✓	✓
800 米自由式	✓	✓	✓	✓
1500 米自由式	✓	✓	✓	✓
100 米個人四式(只有短池)	沒有此項		✓	✓
200 米個人四式	✓	✓	✓	✓
400 米個人四式	✓	✓	✓	✓
4 x 100 米自由式接力	✓	✓	✓	✓
4 x 200 米自由式接力	✓	✓	✓	✓
4 x 100 米四式接力	✓	✓	✓	✓
4 x 100 米混合自由式接力	沒有此項		✓	
4 x 100 米混合四式接力	✓		✓	
公開水域	奥運會		世界游泳錦標賽	
5 公里	沒有此項		✓	✓
10 公里	✓	✓	✓	✓
25 公里	沒有此項		✓	✓
4 x 1500 米混合接力	沒有此項		√	

流體力學原理

- 1. 物體浸入水中於靜止狀態,其飄浮位置,主要受重力和浮力所影響。當浮力 比重力大時,物體上浮,當重力比浮力大時,物體下沉,當重力和浮力相等 時,物體可懸浮水中。
- 2. 重力是源於地心吸力,吸力所產生的方向向著地心。
- 3. 浮力是從流體壓力所產生的一種向上承托力;浮力的大小相等於該物體所排 開的相同體積液體的重量,這是"阿基米德原理"。
- 4. 物體的密度決定其在水中之浮沉,如物體之密度小於或等同水之密度時,物 體會浮在水面,但當物體之密度比水大時,便會下沉。
- 5. 呼吸可影響人體密度,當吸氣時,胸腔體積增大,密度減少,身體向上飄浮;當呼氣時,胸腔體積減少,密度增加,身體下沉。
- 6. 呼吸時頭部不應過分抬高,吸氣應短促而充分,吸氣後保持短時間閉氣,這有助減少浮力損失及增加氧氣的吸入量。
- 7. 根據牛頓第三定律,兩個物體之間的作用力與反作用力總是大小相等,方向相反,並作用在一條直線上。游泳時,通過肢體向後的划水,打水或蹬水動作,對水施加作用力,人體因受水的反作用力而向前推進。

踩水

- 1. 站立于齊胸深的水中,雙手前伸,兩手間保持一肩寬度
- 2. 同時雙手向反方向水準劃水先向外劃再向內劃
- 3. 在水中移動時改變雙手角度
- 4. 保持腕部力量
- 5. 從肘部開始旋轉
- 6. 感受前臂和雙手的壓力



自由式 (捷泳)

【一】 腿部動作要點:

- 1. 大腿自然伸直,兩腳掌向內屈成內「八」字,蹬腳尖 (toes pointed)。
- 2. 從大腿發力打水,要有水花。
- 3. 腿向下打時用力,大、小腿約成 150 度角;腿向上抬,動作應放 鬆。
- 4. 兩腿於水面打水,上下腳之間的距離約為 0.5 公尺。
- 5. 二、四或六打水節奏(2, 4 or 6 beat kick)。

【二】 <u>手划水動作</u>:

- 1. 臂 入 水—曲臂,提肘,入水點於肩前。
- 2. 滑 下—臂入水後迅速提肘滑下抱水。
- 3. 划 水—靠肩、背、胸大肌和手臂用力,手腕角度與前臂一致;划水路線要長並應用力加速至腿側。
- 4. 出水移臂—手肘自然提起,手臂放鬆,由側外方前移至肩前入水。



【三】 呼吸:

- 1. 當一臂划水至肩下或胸腹下方時,迅速轉頭用口吸氣。
- 2. 當手出水和開始向前移臂時,頭轉向水中閉氣,然後用<u>口鼻</u>呼 氣。



【四】_規則撮要_:

- 1. 可使用任何泳式作賽,個人四式及四式接力除外。
- 2. 於轉身或到達終點時,可以身體任何部分觸池端。

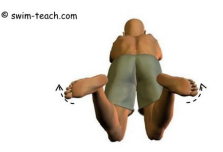
蛙式/胸泳

【一】 腿部動作:

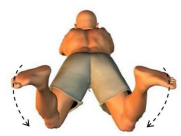
- 收 腿 ─ 收腿時膝蓋逐漸分開向前移動,收腿結束時大腿約與 身體成 120 度角。
- 2. 翻腳掌 收腿動作將結束時,腳尖自然向外分開,腳掌與水面 垂直(feet must be cocked outward and ankles remain dorsi - flexed)。
- 3. 蹬 腿 —大腿用力,迅速向後蹬,同時兩腿向內夾水,腳跟路線呈弧形;蹬水結束時,兩腿自然伸直併攏滑翔。



Heels are drawn up towards the seat. Soles face upwards



Feet turn outwards to allow the heels and soles to aid propulsion



Heels push back and outwards in a whip-like action

【二】 <u>手划水動作</u>:

- 1. 划 水 —雙手自然併攏,兩臂向側下方分開後,曲臂提肘,用 力在肩下側向後划水(大、小臂約成 90 至 100 度角)。
- 收 手 ─當兩手將划至肩的側下方時,利用臂划水的動作慣性 迅速夾肘收手。
- 3. 伸 臂 雙手併攏自然向前伸。

【三】 呼吸:

- 1. 臂划水時,抬頭用口吸氣。
- 2. 伸臂時,頭放回水面,用口鼻慢慢呼氣。

【四】 腿和臂動作配合:

收手再收腿,蹬腿同時伸臂,滑翔。



【五】 規則撮要:

- 1. 雙臂、雙腿動作於同一水平上同時對稱。
- 2. 轉身和到達終點時,雙手同時(不能重疊,見下圖),高於或低於水 平面觸池端。
- 3. 每個循環動作間,依次序為划手、蹬腿。

- 4. 在每個完整動作週期內,運動員頭的某一部分應露出水面。
- 5. 除出發和每次轉身後的第一次划水動作外,兩手向後划水不得超過 臀線。



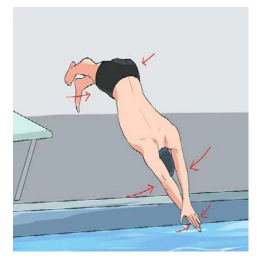
跳水





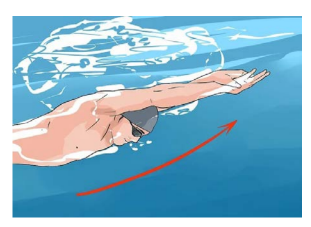
上跳台後,一隻腳前,一隻(有力的)腳後,前腳腳趾勾緊跳台邊,後腳放在踏板上。





起跳時,後腳用力把身體從彎曲位置變為流線型,雙手向後推,以增加向前動力,雙眼輕微向前望,令整個身體的動作,由頭部開始帶動起來,然後低頭,眼睛往後望,雙臂放於耳朵後,身體盡量保持流線型。





入水後,雙手微微向上 繼續保持流線型,並開始打腿,接近水面時,開始划手游泳。

水上安全要點

- 1. 切勿在水塘、溪澗、引水道、池塘、碼頭、有岩石及蠔殼的海邊和地盤範圍游泳。
- 2. 切勿在風高浪急或有鯊魚出沒的水域游泳。
- 3. 避免在淺水區或不明情況下跳水。
- 4. 未習拯溺者,避免逞強下水救人。
- 5. 選擇有合資格救生員當值之泳池或泳灘游泳。
- 6. 遵守泳池或泳灘使用守則。
- 7. 了解個人游泳能力及身體狀況。
- 8. 學習游泳及救生技術。

參考書目

- 1. Guzman, R. J. (2017). The Swimming Drill Book 2nd Edition. Champaign, Illinois: Human Kinetics.
- 2. Leung, F. L. (2002). Water Safety Teaching Interactive CD-Rom for the Primary and Secondary Schools in Hong Kong, Hong Kong Life Saving Society.
- 3. Lucero, B. (2011). The 100 Best Swimming Drills, Meyer & Meyer Fachverlag und Buchhandel GmbH.
- 4. 小松原 真紀編,林昆樺譯. 2015 提升游泳技巧 200 絕招 完整收錄自由式·蛙式·仰式· 蝶式練習項目,台灣:東販股份有限公司.

相關網站

Hong Kong China Swimming Association

https://www.hkgswimming.org.hk/zh-hant/

How to Dive off a Starting Block

https://www.wikihow.com/Dive-off-a-Starting-Block

Leisure and Cultural Service Department

https://www.lcsd.gov.hk/tc/beach/atten-general/atten-clean.html

Swimcloud

https://www.swimcloud.com/

Swimming World Magazine

http://www.swimmingworldmagazine.com/

World Aquatics

https://www.worldaquatics.com/